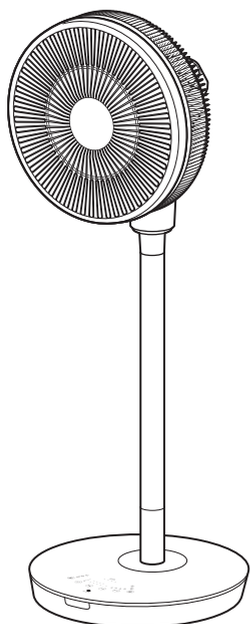


コードレス扇風機 ACF-C18

取扱説明書【保証書付】

このたびは、コードレス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。正しくご使用いただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。なお、この取扱説明書には保証書が付いています。お読みになられたあとも、大切に保管してください。



もくじ

安全上のご注意	1～4
知っておいていただきたいこと	5
各部のなまえ	6～8
リモコンについて	9
ご使用前の準備	10～13
（組み立てかた	10～12
（ACアダプターで使用する場合	13
（コードレスで使用する場合	13
正しい使いかた	14～17
（電源を入れる	14
（いろいろな機能を使う	14～17
（電源を切る	17
お手入れのしかた	18～19
保管のしかた	20
バッテリーの交換について	21～22
別売品について	23
故障かな？と思ったら	23～24
仕様	25
長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について	25
アフターサービスについて	26

ご使用前に本書を必ずお読みください。

※ご使用前に付属品・部品などが揃っているかご確認をお願いいたします。本製品は、厳重な品質管理と検査をして出荷しておりますが、万一欠損、欠落等ございましたらご購入後1か月以内に、お買い上げの販売店または裏表紙に記載の「お客様サービス窓口・修理受付」までお問い合わせ頂けますようお願いいたします。速やかに無償で送付させていただきます。

安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明



危険

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷^{*1}を負う可能性が高いこと」を示します。



警告

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷^{*1}を負うことが想定されること」を示します。



注意

「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害^{*2}を負うことが想定されるか、または物的損害^{*3}の発生が想定されること」を示します。

*1：重傷とは、失明や、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

*2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。

*3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明



禁止

⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。

具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



指示

●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。

具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



注意

△は、注意を示します。

具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

警告



指示

故障・異常時には、直ちに使用を中止する

そのまま使用すると、発煙・発火、感電、けがに至る恐れがあります。

- ・ ACアダプターの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。
- ・ ACアダプター・本体などが異常に熱い。
- ・ こげくさい臭いがする。

※このような症状のときはすぐに電源を切ってACアダプターを抜き、お買い上げの販売店へ点検、修理を依頼してください。



指示

モーター部・ベース・スタンド・ガード・羽根をしっかりと取り付ける

けがの原因となります。



指示

**ACアダプターは清潔にする
刃および刃の取付面にホコリが
付着している場合はふきとる**

ホコリが付着したままACアダプターを差し込むと、ショート・火災の原因となります。



指示

ACアダプターはコンセントの奥までしっかり確実に差し込む

感電・ショート・発火の原因になります。



分解禁止

分解・修理・改造はしない

感電・火災・けが・故障の原因になります。修理はお買い上げの販売店または裏表紙に記載のアルファックス・コイズミ株式会社「お客様サービス窓口・修理受付」にご相談ください。



禁止

本体内部やガードのすき間に指や金属物（ピンや針金など）などの異物を入れない

感電や、異常動作してけがの原因になります。



禁止

ACアダプターのコードを束ねて使用しない

発熱による火災の原因となります。



禁止

ACアダプターやコードが傷んだり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない

感電・ショート・発火の原因となります。

(警告つづき)

 <p>禁止</p>	子供だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところで使わない 感電・けがの原因になります。	 <p>禁止</p>	ACアダプターのコードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、高温部に近づけたり、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりしない ACアダプターのコードが破損し、感電・火災の原因になります。
 <p>禁止</p>	羽根・ガードを取り付ける前に運転しない けがの原因となります。	 <p>禁止</p>	AC100V以外では使用しない (日本国内専用) 火災・感電の原因となります。 AC200V・船舶の電源・直流電源などAC100V以外では使用しないでください。
 <p>禁止</p>	器具用プラグ差込口や器具用プラグにごみを付着させない ショート・絶縁不良・発火・感電の原因となります。	 <p>禁止</p>	業務用として使用しない また不特定多数の人が使用する場所に設置しない 連続過負荷による故障の恐れがあります。
 <p>禁止</p>	専用のACアダプター以外で使用したり、専用のACアダプターを他の機器に転用したりしない ショート・発火・感電の原因となります。	 <p>濡れ手禁止</p>	濡れた手でACアダプターを抜き差ししない 感電・けがの原因になります。
 <p>禁止</p>	ACアダプターのコードを本体に巻き付けない ACアダプターのコードが断線し、火災・感電の原因になります。		
 <p>禁止</p>	発熱器具の近くに置かない 樹脂部分が溶けて引火する原因となります。		

⚠️ 注意

 <p>プラグを抜く</p>	ACアダプターを抜くときは、ACアダプターのコードを持たずに、先端のACアダプターを持って引き抜く 感電やショートして、発火することがあります。	 <p>指示</p>	移動や持ち運びのときは落下させないよう注意する 落下すると、けがの原因になります。
 <p>指示</p>	本体のお手入れは、必ず運転を停止してACアダプターをコンセントから抜き、バッテリーを取り外してから行う 感電やけがをすることがあります。	 <p>指示</p>	風向きを調節するときは、●部分で指を挟まないようにする けがの原因になります。
		 <p>前部</p>	 <p>後部</p>

安全上のご注意

(注意つづき)

 <p>リモコン用電池は乳幼児の手の届かないところに保管する</p> <p>指示 万一飲み込んだ場合にはただちに医師にご相談ください。</p>	 <p>強い衝撃や振動を与えない 故障や破損の原因になります。</p> <p>禁止</p>
 <p>長期間使用しないときはリモコン用電池を取り出しておく</p> <p>指示 電池の液漏れで回路がショートし、火災・けが・汚損の原因になります。</p>	 <p>左右の首振りを手動で無理に動かさない 故障の原因になります。</p> <p>禁止</p>
 <p>長期間使用しないときは、必ずACアダプターをコンセントから抜き、バッテリーを取り外す</p> <p>プラグを抜く 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。</p>	 <p>本体を横に寝かせて使用しない 故障や事故・けがの原因となります。</p> <p>禁止</p>
 <p>同じ部位に長時間風を当てない 健康を損なう原因になります。</p> <p>禁止</p>	 <p>本体に乗ったり、寄りかかったり、腰かけたりしない けがや故障の原因となります。</p> <p>禁止</p>
 <p>カーテンなど、風に吸い込まれやすい物の近くで使用しない また、家具や障害物・テープなどで吸込口や吹出口をふさがない 故障や事故の原因となります。</p>	 <p>引きずって移動させない 故障や床を傷つける原因になります。</p> <p>禁止</p>
 <p>下記の場所では使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">・ 温室や浴室、屋外など高温・多湿・雨や水のかかる場所・ ガスレンジなど炎の近く、引火性ガスのある場所・ 油・ほこり・薬品などが付きやすい場所・ 直射日光の当たる場所・ 暖房器具の温風が当たる場所 <p>感電やショート・発火の原因となります。</p>	 <p>リモコン用電池は加熱したり、分解したり、火や水の中に入れてない 電池の発熱・破裂・破損・液漏れにより、火災・けがの原因になります。</p> <p>禁止</p>
 <p>毛足の長い敷物の上や座ぶとんの上など、不安定な場所で使用しない 故障や破損・けがの原因となります。</p> <p>禁止</p>	 <p>指定以外のリモコン用電池を使用しない 電池の発熱・破裂・破損・液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因になります。</p> <p>禁止</p>
	 <p>水につけたり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。</p> <p>水濡れ禁止</p>
	 <p>運転中、吹出口や吸込口のすき間に手や指を入れない けがの原因になります。</p> <p>禁止</p>

リチウムイオンバッテリーについて

⚠危険

 分解禁止	分解・改造はしない 液もれ、発火、ショート、発熱、破裂の原因となります。	 禁止	＋端子をショートさせない 液もれ、発火、ショート、発熱、破裂の原因となります。
 禁止	火中への投入や加熱をしない 液もれ、発火、ショート、発熱、破裂の原因となります。	 指示	バッテリーからもれた液が目に入ったときは、すぐに水で洗い流し、医師の治療を受ける 目に障害が起きる原因となります。
 禁止	水につけたり、濡らしたりしない 液もれ、発火、ショート、発熱、破裂の原因となります。	 禁止	本製品以外には使用しない また、本製品専用のバッテリー以外 は使用しない 液もれ、発火、ショート、発熱、破裂の原因となります。
 禁止	落としたり衝撃を与えたりしない 液もれ、発火、ショート、発熱、破裂の原因となります。		

⚠警告

 分解禁止	液もれや変色、変形している場合は 使用しない 発火、ショート、発熱、破裂の原因となります。	 指示	指定の充電時間を超えても充電が 完了しないときは、充電をやめる 過度に充電され、液漏れ、発熱の原因となります。
 禁止	外装をはがしたり、傷つけたりしない 発火、ショート、発熱、破裂の原因となります。	 指示	長期間使用しないときは、バッテ リーを取り出しておく ショート、液もれ、火災、汚損の原因となります。
 指示	バッテリーからもれた液が皮フや衣類 に付いたときは、すぐに水で洗い流す 皮膚がかぶれる原因となります。		

⚠注意

 指示	バッテリーの交換は、必ずバッテ リーが冷めてから行う やけどの原因となります。	 禁止	異常に温度が高くなる場所(直射日 光のあたるところ、炎天下の車内な ど)に放置しない 発火、発熱、破裂の原因となります。
 指示	充電は、必ず5℃～35℃の環境で 行う 発火、発熱、破裂の原因となります。		

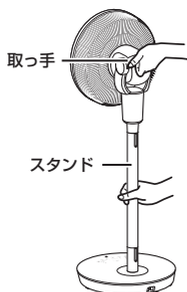
知っておいていただきたいこと

設置について

- カーテンなど風に吸い込まれやすいものから離して設置してください。
- 上方から落下物の恐れがないところに設置してください。
- 吹出口や吸込口をふさがないようにしてください。
- 水平で安定したじょうぶな床の上に設置してください。
- 高温・多湿・雨や水のかかる場所・直射日光の当たる場所・ほこりの多い場所・暖房器具の温風が当たる場所に設置しないでください。
- 人がよく通るところや、就寝中に手が届くところに設置しないでください。
- 必ずモーター部・ベース・スタンド・羽根・ガードを取り付けてからご使用ください。
- 市販の扇風機カバーは取り付けしないでください。

移動について

- 運転を停止して AC アダプターをコンセントから抜き、入/切ランプが消灯してから移動させてください。
- 必ず取っ手とスタンドを持って持ち上げて移動させてください。



※取っ手とスタンドを持つ

- ひきずらないよう注意してください。
- 強い衝撃を与えないように注意してください。

- AC アダプターのコードを引きずったり、引っ掛けたり、ふみつけたりしないよう注意してください。
- 本体が手や足に落下するとけがをしたり、床などに落とすと破損の原因となりますので注意してください。

首振り機能について

- 上下首振り運転を設定した直後に、位置確認のため一時的に首振りが止まります。その際に音が発生することがありますが、異常ではありません。
- 首振り運転時、モーターの回転音やギア音がしますが、故障ではありません。
- 首振り中に電源を切ると、電源を切った時点での角度で運転を停止します。

メモリー機能について

- 本体やリモコンの入/切ボタンで電源を切った場合、風量、首振り運転の設定を電源を切る前の状態で記憶します。(AC アダプターをコンセントから抜いたり、停電したり、コードレス使用時に入/切ランプが消灯したりすると、記憶されている内容は消えます。)

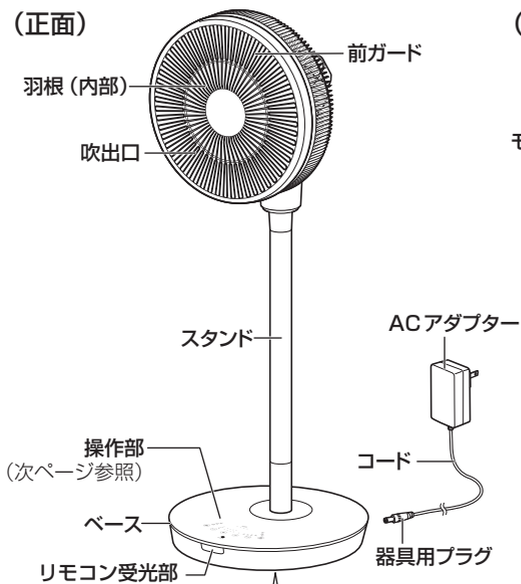
バッテリーモード (コードレス使用時) について

- コードレス使用時はバッテリー保護のため、AC アダプターでの使用時よりも最大で約 30% 風量を落として運転します。
- バッテリーモードボタンを押してバッテリーモードを「ON」にすると、コードレスで使用できます。バッテリーモードが「OFF」になっている(入/切ランプが消灯している)ときは、コードレスで使用できません。
- コードレス使用時に電源を切ると、約 1 分後にバッテリーモードが自動で「OFF」になり、入/切ランプが消灯します。
- バッテリー残量が「2」以下の場合、首振り運転をしないなど、うまく作動しないことがあります。

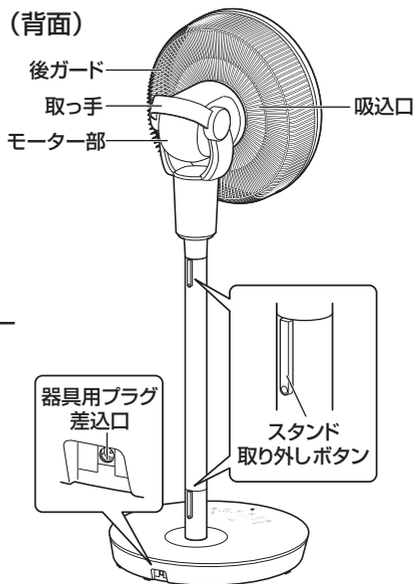
各部のなまえ

本体 ※組み立て完成時

(正面)

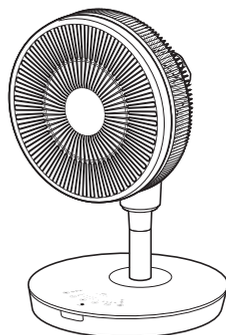


(背面)



(底面)

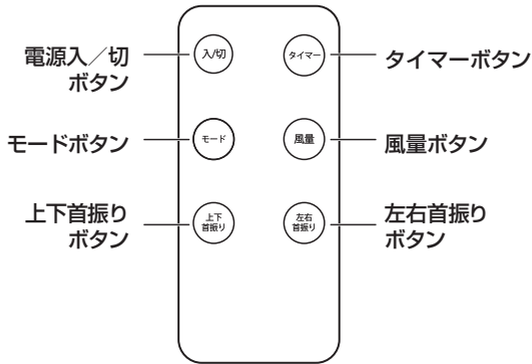
バッテリー
収納部



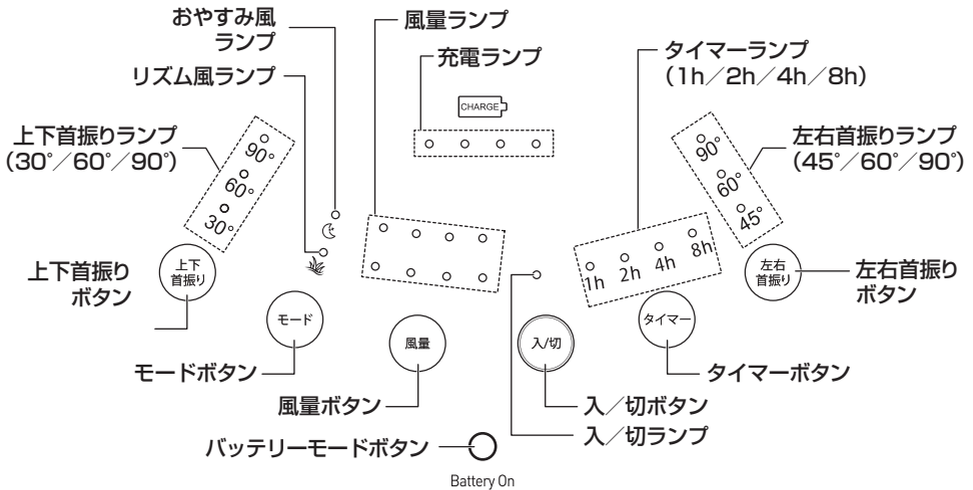
スタンドなしで組み立てることもできます。

各部のなまえ

リモコン



操作部

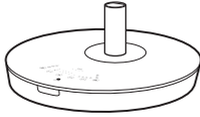


同梱品

●スタンド



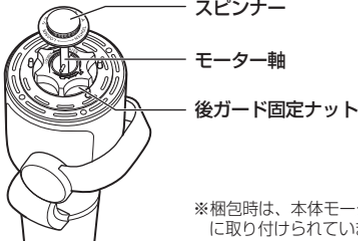
●ベース



●スピナー

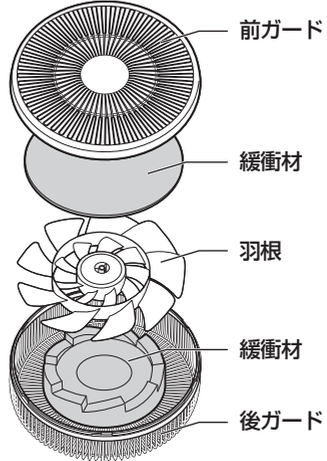


●後ガード固定ナット



※梱包時は、本体モーター軸に取り付けられています。

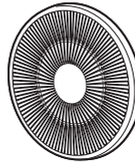
※梱包時は、緩衝材が取り付けられています。組み立て前に取り外してください。(P.18「前ガードの外しかた」参照)



●前ガード

●羽根

●後ガード



付属品

●ACアダプター

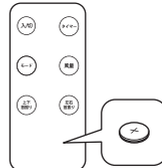


●ネジ 1本 (前ガード取付用)



※ドライバーや取扱説明書が入った袋に同梱されています。

●リモコン (テスト電池 CR2032 付き)



●取扱説明書 (本書：保証書付)



●ドライバー



●バッテリー



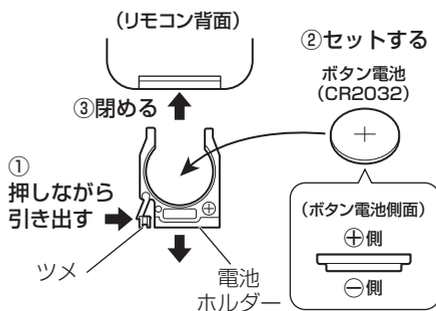
※本体ベース底面に装着済みです。

リモコンについて

電池の入れかた

リモコンの働きが弱くなったときは、リチウム電池(CR2032)を入れ替えてください。
※リモコンはお子様の手が届かないところに保管してください。

- ①リモコン背面の電池ホルダーを引き出す。
※ツメを押しながら引き出してください。
- ②ボタン電池(CR2032)を⊕側を上にして電池ホルダーにセットする。
- ③電池ホルダーを閉める。



電池の交換目安

電池が消耗してくると、ボタンを押しても反応しない、反応が遅いなどの現象が生じます。このようなときは、新しい電池と交換してください。

ご注意

ボタン電池の発熱・破裂・破損・液漏れ防止のために次のことをお守りください。

- 長期間使用しないときは、ボタン電池を取り出しておいてください。
- プラスとマイナスは正しく入れてください。
- 火や水の中への投入や、分解、加熱などはしないでください。

リモコンの使いかた

リモコンのボタンは本体の操作ボタンと同様に使用できます。

送信部を本体のリモコン受信部に向けて操作してください。

(使用可能範囲: 本体から約5m・左右約30°の範囲内)

※リモコンと本体のリモコン受信部の間に障害物がないことを確認してください。



ご使用前の準備

組み立てかた

1 すべての同梱品を取り出します。

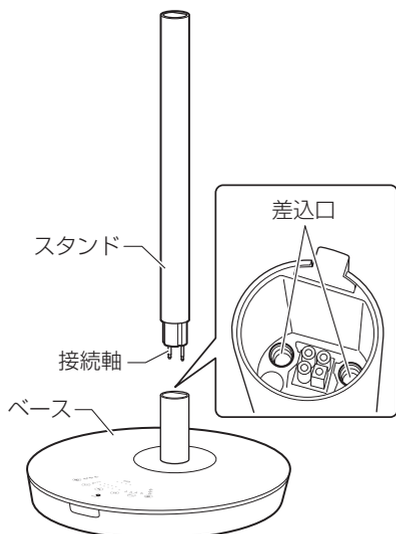
ご注意

- 組み立ての前に梱包材などを取り出し、同梱品がすべて揃っているか確認してください。
- 羽根は前ガードと後ガードの中に梱包されています。前ガードを反時計回りに回して後ガードから外し、羽根を取り出してください。(P.18「前ガードの外しかた」参照)
- 組み立ては必ずACアダプターをコンセントから抜き、操作部の入/切ランプが消灯していることを確認してから行ってください。

2 スタンドをベースに取り付けます。

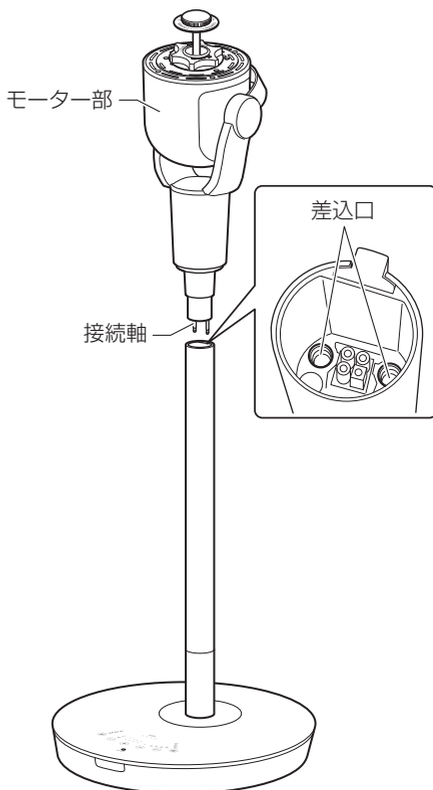
スタンドの接続軸をベースの差込口に合わせ、「カチッ」と鳴るまで差し込みます。

※スタンドを使用せず、ベースに直接本体を取り付けることもできます。



3 モーター部をスタンドに取り付けます。

モーター部の接続軸をスタンドの差込口に合わせ、モーター部をスタンドに「カチッ」と鳴るまで差し込みます。



ご注意

- 接続軸の先端は鋭利ですので、組み立て時にけがをしないようご注意ください。
- 垂直に差し込んでください。

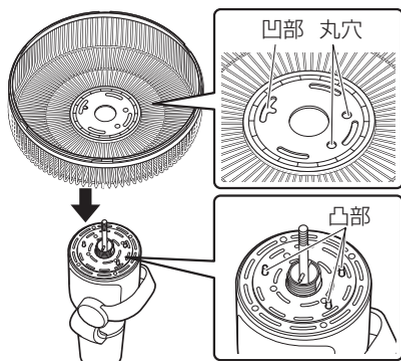
ご使用前の準備

4 後ガードを取り付けます。

①モーター軸に取り付けられているスピナー、後ガード固定ナットを取り外します。



②後ガードの丸穴と凹部を、本体モーターの凸部(3箇所)に合わせて差し込みます。



③後ガード固定ナットを時計回りに回して締め付けます。

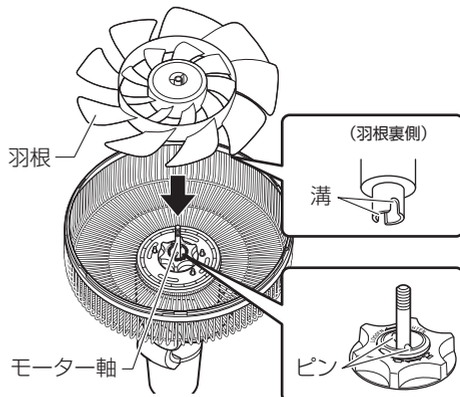


ご注意

- モーター軸は鋭利ですので、組み立て時にけがをしないようご注意ください。
- 後ガード固定ナットをしっかりと締め付けて固定してください。後ガードが外れ、けがの原因となります。

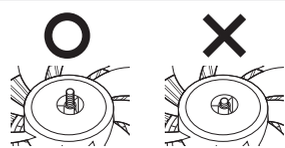
5 羽根を取り付けます。

①モーター軸のピンと羽根裏側の溝が合うように、羽根をモーター軸に差し込みます。
※羽根を表裏逆に取り付けないようにしてください。

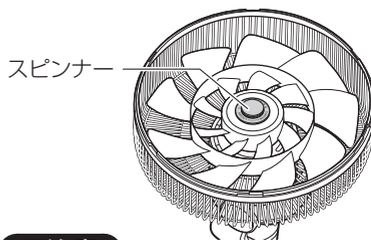


ご注意

- モーター軸のピンを、羽根裏側の溝の奥まで確実に差し込んでください。



②スピナーを反時計回りに回して締め付けます。

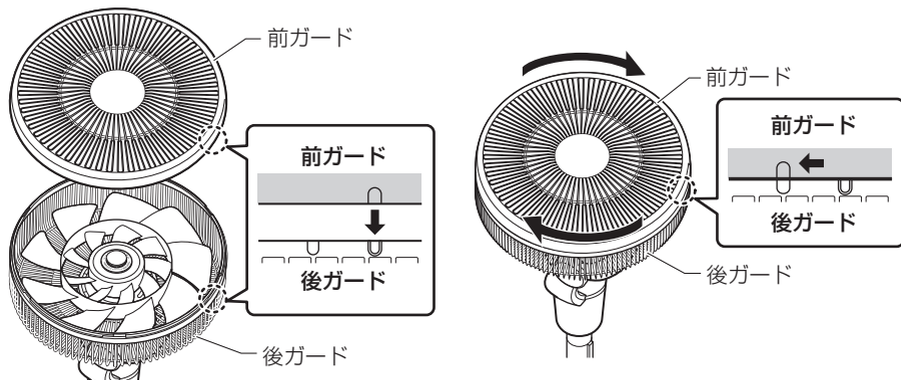


ご注意

- スピナーをしっかりと締め付けて固定してください。羽根が外れ、けがの原因となります。

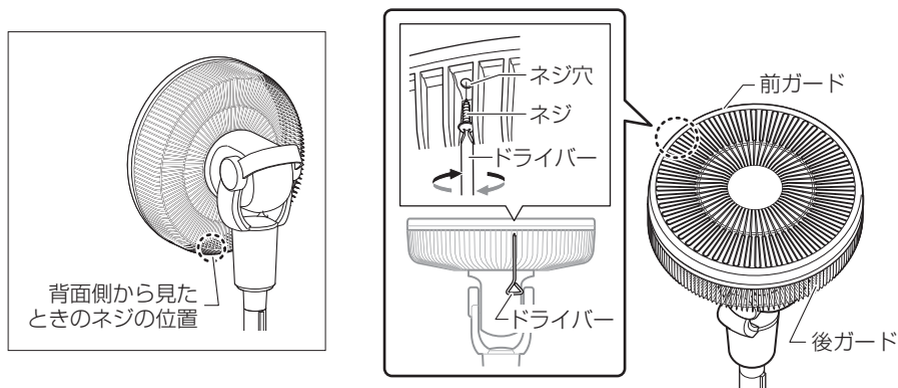
6 前ガードを取り付けます。

前ガードと後ガードの刻印の位置を合わせてはめ込み、前ガードを「カチッ」と鳴るまで時計回りに回してください。



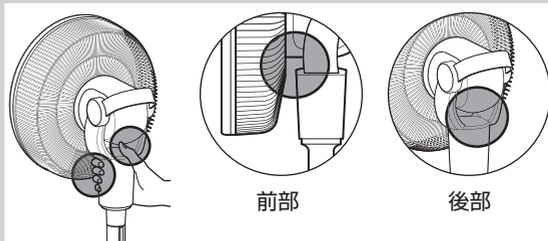
7 ネジを取り付けます。

付属のドライバーで、後ガードの裏側にネジ(1本)を時計回りに回して取り付けてください。
※ネジはドライバーや取扱説明書が入っている袋に同梱されています。



ご注意

- 可動範囲を超えて無理に動かさないでください。
- ○部分で指を挟まないように注意してください。



ご使用前の準備

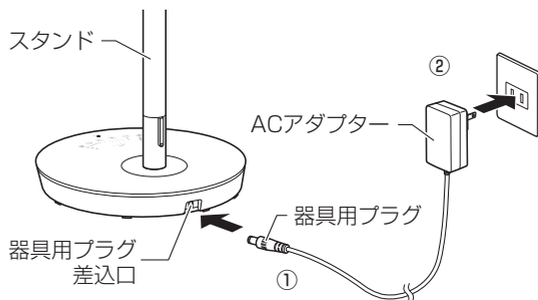
■ AC アダプターで使用する場合

器具用プラグをベースの器具用プラグ差込口に差し込み、ACアダプターをコンセントに差し込みます。

「ピピッ」と音がして、待機状態になります。

お知らせ

- ACアダプターを使用すると、バッテリーが入ってなくても運転することができます。



■ コードレスで使用する場合

運転前にバッテリーを充電してください。

(バッテリーを取り付けた状態で、器具用プラグをベースの器具用プラグ差込口に差し込み、ACアダプターをコンセントに差し込みます。)

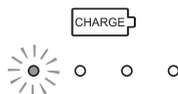
「ピピッ」と音がして操作部の充電ランプが点滅し、充電を開始します。約5時間で充電が完了します。充電が完了すると、4つの充電ランプが全点灯します。

フル充電すると、風量「1」で約12時間、風量「5」で約6時間、風量「8」で約3時間運転できます。*上下左右首振り時(使用状態や周囲の温度などにより多少異なります。)

*接続のしかたは上図を参照してください。

*バッテリーの取り付けかたはP.21～22を参照してください。

*充電が完了してからご使用ください。



ご注意

- 付属のバッテリーは出荷時には十分に充電されていません。初めて使用する場合や長期間使用しなかった場合は、ご使用前に必ず充電してください。
- 周囲の温度が5℃～35℃の環境で充電してください。室温が低い場合や、直射日光が当たるなど高温の場所では正しく充電されません。
- 充電中は操作部が温かくなりますが、異常ではありません。
- 充電残量が少なくなると、首振りの動作が不安定になったり、羽根の回転が遅くなったりすることがありますが、異常ではありません。
- コードレス使用時はバッテリー保護のため、ACアダプターでの使用時よりも最大で約30%風量を落として運転しますが、異常ではありません。

正しい使いかた

電源を入れる

ACアダプター使用時

入/切ボタンを押します。

コードレス使用時

バッテリーモードボタンを押し、
入/切ボタンを押します。

「ピッ」と音がして風量ランプが点灯し、風量「1」で運転を開始します。
※コードレスで使用時にACアダプターをコンセントに差し込んだ場合は、ACアダプターでの運転に切り替わります。

- 風量を切り替える (P.14 参照)
- 風モードを切り替える (P.16 参照)
- 自動首振り機能を使う (P.15 参照)
- オフタイマーを設定する (P.17 参照)

本体



リモコン



お知らせ

●メモリー機能について (P.17 参照)

入/切ランプが消灯しない限り、再度入/切ボタンを押したとき、前回設定した風量と首振り設定で運転を開始します。(ただしタイマーと風モードはリセットされます。)

いろいろな機能を使う

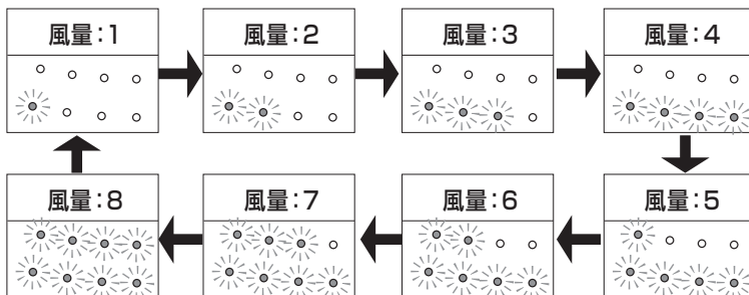
風量を切り替える

運転中に風量ボタンを押します。

風量ボタンを押すたびに、選択した風量のランプが点灯し、
運転風量が切り替わります。

風量は「1」～「8」の8段階から選べます。

風量ボタンを押すたびに下図の順で切り替わります。



本体



リモコン



※コードレス使用時はバッテリー保護のため、ACアダプターでの使用時よりも最大で約30%風量を落として運転します。

正しい使いかた

自動首振り機能を使う

ご注意

- 首振りを無理に止めるような負荷を加えると、作動不良の原因になります。
- 上下首振り運転を設定した直後に、位置確認のため一時的に首振りが止まります。その際に音が発生することがありますが、異常ではありません。

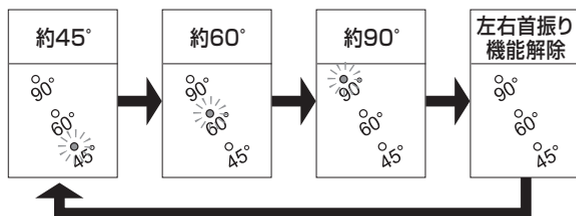
お知らせ

- 自動首振り機能は上下と左右の首振りを同時に使用することができます。

左右に首振りをする

運転中に左右首振りボタンを押します。

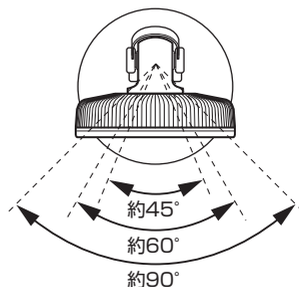
左右首振りボタンを押すたびに、「ピッ」と音がして左右首振りランプが点灯し、左右の首振りの可動範囲が切り替わります。首振りの可動範囲は「約45°」「約60°」「約90°」と「停止」の4段階から選べます。
(設定に応じて、左右首振りランプが切り替わります。)



本体



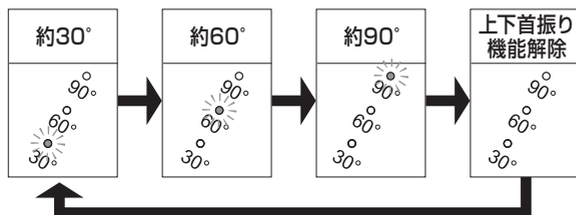
リモコン



上下に首振りする

運転中に上下首振りボタンを押します。

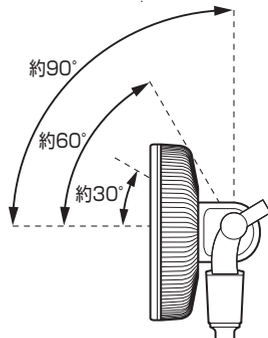
上下首振りボタンを押すたびに、「ピッ」と音がして上下首振りランプが点灯し、上下の首振りの可動範囲が切り替わります。首振りの可動範囲は「約30°」「約60°」「約90°」と「停止」の4段階から選べます。
(設定に応じて、上下首振りランプが切り替わります。)



本体



リモコン



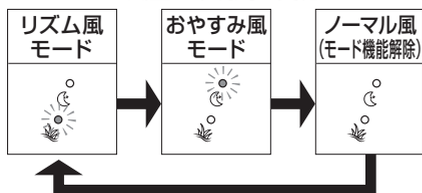
風モードを切り替える

運転中にモードボタンを押します

モードボタンを押すたびに、「ピッ」と音がして「リズム風」「おやすみ風」「ノーマル風」が切り替わります。モードによって、風量が不規則に変化します。

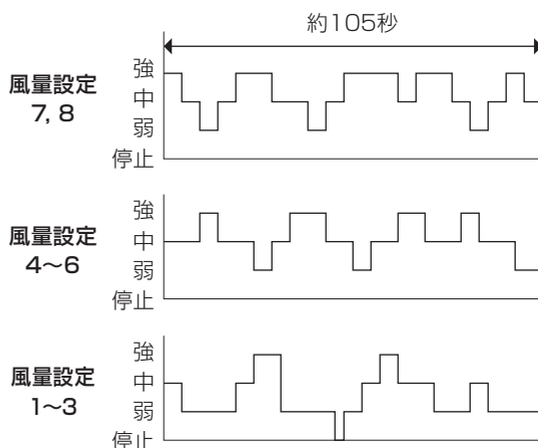
本体

リモコン



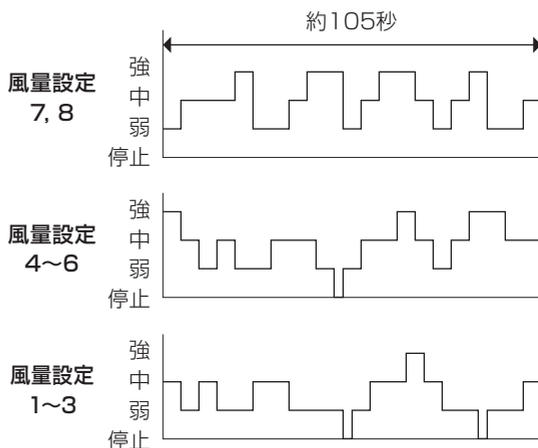
リズム風 (🌿)

風量がプログラムされた順序で切り替わり、より自然に近い風になります。プログラムの内容は、風量ボタンで選択した風量設定によって3種類が選べます。(右図参照)



おやすみ風 (🌙)

風量がプログラムされた順序で切り替わり、就寝時におすすめの風になります。プログラムの内容は、風量ボタンで選択した風量設定によって3種類が選べます。(右図参照)



正しい使いかた

オフタイマーを設定する

運転中にタイマーボタンを押します。

設定時間経過後に、自動で運転を停止します。

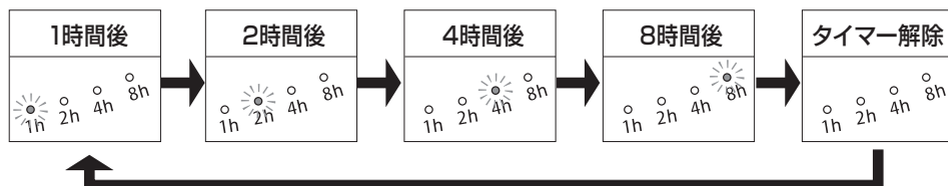
タイマーボタン押すたびに「ビッ」と音がして設定時間が切り替わります。

オフタイマーは「1時間後」「2時間後」「4時間後」「8時間後」に設定できます。(設定に応じて、タイマー時間ランプが切り替わります。)

設定時間が経過すると、自動的に運転を停止します。(操作部のランプがすべて消灯します。)

本体

リモコン



メモリー機能について

本体やリモコンの入/切ボタンで電源を切った場合、風量、首振り運転の設定を電源を切る前の状態で記憶します。(ACアダプターをコンセントから抜いたり、停電したり、コードレス使用時に入/切ランプが消灯したりすると、記憶されている内容は消えます。)

電源を切る

入/切ボタンを押します。

本体

リモコン

AC アダプター使用時



「ピーッ」と音がしてファンが運転を停止し、充電ランプと入/切ランプ以外のランプが消灯して電源が切れます。

ご注意

- 入/切ボタンを押さずにACアダプターを抜くと、コードレスでの運転に切り替わりますのでご注意ください。

コードレス使用時

「ピーッ」と音がしてファンが運転を停止し、入/切ランプ以外のランプが消灯して電源が切れます。
※ 1分後にバッテリーモードが自動で「OFF」になり、入/切ランプが消灯します。

お手入れのしかた

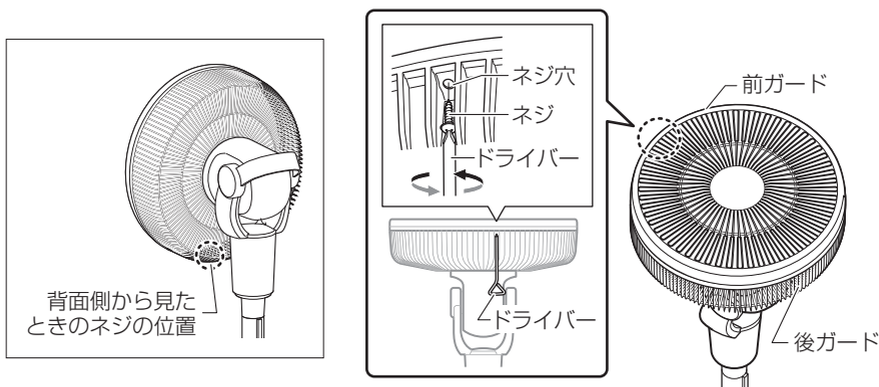
⚠注意

❗ お手入れの際は必ず AC アダプターをコンセントから抜き、バッテリーを取り外してから行う。

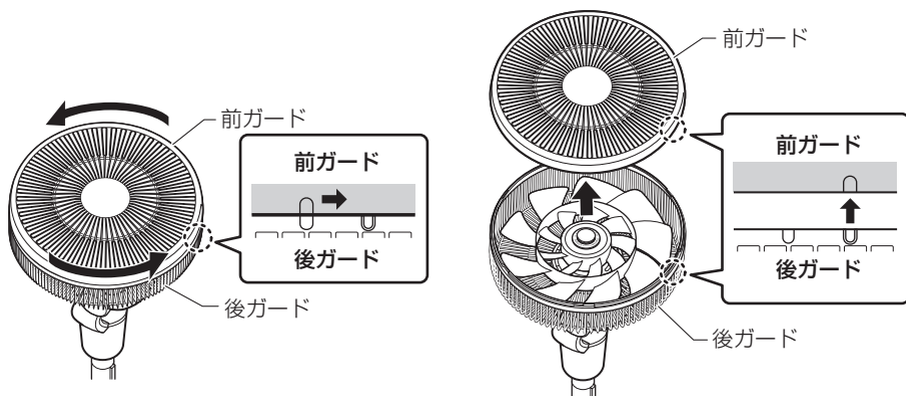
※羽根は「組み立てかた(P.10~P.12)」と逆の順序で取り外してください。

前ガードの外しかた

1 付属のドライバーでネジを取り外します。



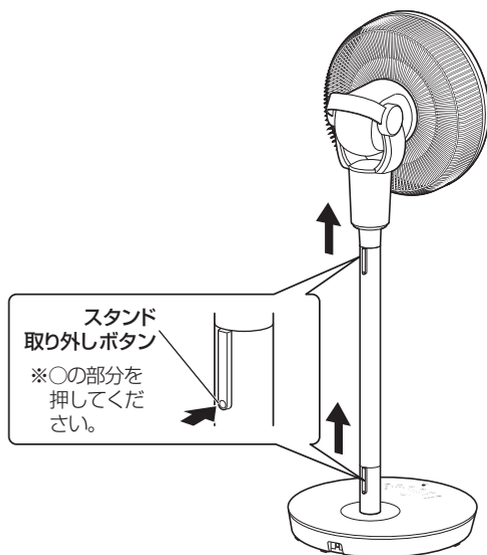
2 両手でガードを持って前ガードを反時計回りに回し、前ガードを持ち上げて取り外します。



お手入れのしかた

本体／スタンド／ベースの外しかた

スタンド取り外しボタンを
押しながら引き抜きます。



ご注意

- 操作部、本体内部の電気部品には絶対に水をかけないでください。
感電や故障の原因となります。
- シンナー、ベンジンなどは絶対に使用しないでください。
本体を傷めます。また変色、変形の原因となります。

本体・ガード・羽根のお手入れ

ガードや羽根にごみやほこりなどがたまると、風量の低下や故障の原因となりますので、定期的にお手入れしてください。

薄めた台所用洗剤(中性)にやわらかい布などを浸してしぼり、汚れを拭き取ります。

その後、洗剤が残らないように、乾いた布でもう一度拭き取ってください。

羽根単体は本体から取り外して水洗いすることもできますが、必ず陰干ししてよく乾燥させてから本体に取り付けてください。

- ベース、スタンド、モーター部の水洗いは絶対にしないでください。
- 洗剤やシンナー・ベンジン・みがき粉などは使用しないでください。キズ・変色の原因になります。

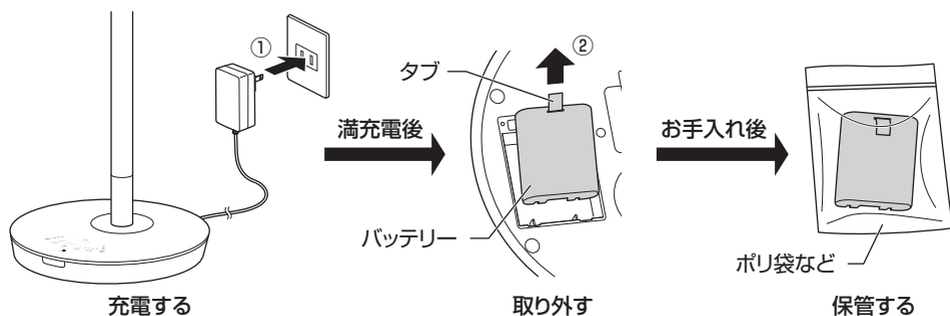
モーター軸のお手入れ

やわらかい乾いた布で汚れを拭き取ります。

サビ防止のため、薄くミシン油を塗ることをおすすめします。

保管のしかた

長期間使用しないときや保管時は、充電してからバッテリーを本体から取り外してください。
(バッテリーの取り外しかたについてはP.21の1~2を参照してください。)



・各部のお手入れ(P.18~19参照)をした後、陰干しして乾燥させ、ポリ袋などに包んで直射日光の当たらない湿気の少ないところに保管してください。

※元の梱包ケースに収納する場合は、ガード・スタンド・ベースを「組み立てかた」(P.10~P.12)と逆の順序で取り外してください。

ご注意

- バッテリーの保管時は+端子を金属に近づけないでください。ショートする恐れがあります。

バッテリーの交換について

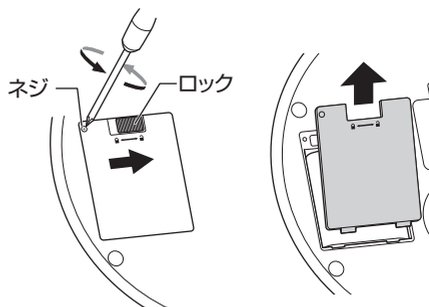
バッテリーは消耗品です。繰り返しで使用になると、運転時間が徐々に短くなります。フル充電しても運転時間が極端に短くなった場合は、専用の新しいバッテリーをお買い求めください。(P.23「別売品について」参照)

バッテリーの交換の目安: 充放電約300回(使用状態や保管状態などにより多少異なります。)

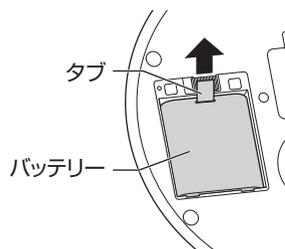
交換のしかた

1 バッテリーカバーをベースから取り外します。

バッテリーカバーに取り付けてあるバッテリーカバー固定ネジ(1本)をドライバーなどで緩めて外し、バッテリーカバーのロックを右にスライドさせながらバッテリーカバーを引き上げて取り外します。

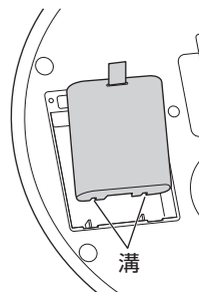


2 バッテリー収納部からバッテリーを取り出します。



3 新しいバッテリーを取り付けます。

バッテリーの溝を、バッテリー収納部の凸部に合わせて取り付けます。

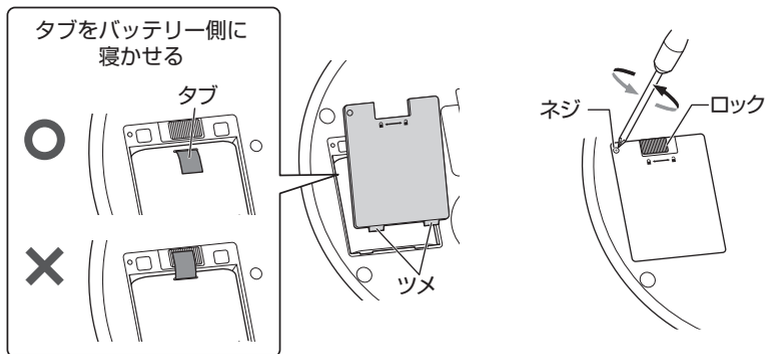


4 バッテリーカバーを取り付けます。

バッテリーカバーのツメを、バッテリー収納部の切り欠きに合わせて差し込み、パチンと音がするまで押し込みます。

ロックがかかっていることを確認し、バッテリーカバーを固定ネジ(1本)で固定してください。

※タブがバッテリーの外側に向いているとバッテリーカバーが取り付けられません。
必ずタブをバッテリー側に寝かせてから、バッテリーカバーを取り付けてください。



ご注意

- バッテリーを床などに落としたり衝撃を与えたりしないでください。
バッテリーが液もれ・発火、ショート・発熱・破裂し、けがの原因となります。
- バッテリーを足に落とさないようご注意ください。
けがの原因となります。

バッテリーのリサイクルについて



バッテリーにはリサイクル可能な貴重な資源が使われております。ご使用済のバッテリーは、必ず＋端子にテープ等を貼って、リサイクルボックス設置の協力店または、特定の回収窓口へお持ちください。

詳細は、一般社団法人JBRCのホームページをご覧ください。

<https://www.jbrc.com/>

別売品について

別売品のお求めは、お買い上げの販売店または裏表紙に記載のアルファックス・コイズミ株式会社「お客様サービス窓口・修理受付」にお問い合わせください。

別売品は弊社ホームページ(二次元コード)でもお買い求めいただけます。

- ・掲載サイトの閲覧は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。
(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります。)
- ・お使いのスマートフォン等により、正しく表示されない場合があります。



名称	品番
バッテリー (リチウムイオンバッテリー)	ACF-C18-01
リモコン	—
アダプター	ADP-9004

故障かな？と思ったら

こんなときは？	確認してください!!
電源が入らない 入/切ボタンを押しても 反応しない 操作パネルを押しても 反応しない	AC アダプターで使用の場合 <ul style="list-style-type: none">・ AC アダプターや器具用プラグが抜けていませんか？ → AC アダプターをコンセントにしっかり差し込んでください。 → 器具用プラグを器具用プラグ差込口に確実に取り付けてください。(P.13参照) コードレスで使用の場合 <ul style="list-style-type: none">・ 充電残量がなくなっていないですか？ → 充電してください。(P.13参照)・ バッテリーモードが「OFF」になっていませんか？ → バッテリーモードボタンを押して、バッテリーモードを「ON」にしてください。
充電しない	<ul style="list-style-type: none">・ バッテリーが取り付けられていますか？ → バッテリーを正しく取り付けてください。・ AC アダプターや器具用プラグが抜けていませんか？ → AC アダプターをコンセントにしっかり差し込んでください。 → 器具用プラグを器具用プラグ差込口に確実に取り付けてください。(P.13参照)

故障かな？と思ったら

こんなときは？	確認してください!!
風の吹き出しが弱い	<ul style="list-style-type: none"> ・風量：1 または 2 で運転していませんか？ → 風量を切り替えてください。(P.14 参照) ・ガードやガードの内側、羽根にごみやほこりがたまっていませんか？ → 電源を切り、ガードやガードの内側、羽根のお手入れをしてください。(P.18～19 参照) ・本体のガードが塞がれていませんか？ ・コードレスで使用していませんか？ → コードレスで使用時はバッテリー保護のため、ACアダプターでの使用時よりも最大で約30%風量を落として運転しますが、異常ではありません。
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ・リモコンの電池が消耗していませんか？ → 新しい電池に交換してください。(P.9 参照) ・リモコンの電池の入れかたを間違えていませんか？ → 「+」「-」の向きを正しく入れてください。(P.9 参照) ・リモコンとリモコン受信部の間に障害物はありませんか？ → 障害物を取り除いてください。
入/切ボタンを押すと羽根の回転は止まるが、入/切ランプが消えない	<ul style="list-style-type: none"> ・コードレス使用時に電源を切ると、約1分後にバッテリーモードが自動で「OFF」になり、入/切ランプが消灯します。 ・ACアダプター使用時に電源を切ると、充電ランプと入/切ランプは消えず、ACアダプターを抜くと約1分後に消灯します。
運転中に電源が切れる	<ul style="list-style-type: none"> ・オフタイマー機能を設定しませんでしたか？ → オフタイマー機能を設定すると、設定した時間に自動で運転を停止します。(P.17 参照) ・コードレス使用時にバッテリーの充電残量がなくなると電源が切れます。 → 充電してください。(P.13 参照)
首振り運転をしない	<p>コードレスで使用の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バッテリー残量が「2」以下の場合、上下首振り運転はできません。「1」以下の場合、上下・左右どちらも首振り運転はできません。 → 充電してください。(P.13 参照) ・上下首振り運転を設定した直後に、位置確認のため一時的に首振りが止まります。その際に音が発生することがありますが、異常ではありません。
フル充電しても運転時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> ・バッテリーが消耗していませんか？ → 新しいバッテリーをお買い求めください。
操作部のランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ・スタンドとモーター部/ベースの接続軸をきちんとセットしていますか？ → 「カチッ」と鳴るまで差し込んでください。(P.10 参照)

仕様

電 源	充電・交流式AC100V 50/60Hz共用
消 費 電 力	8W(充電時) 20W(交流運転時)
使 用 電 池	リチウムイオンバッテリー(DC11.1V 2800mAh)
待 機 電 力	約0.5W
外 形 寸 法	約350(幅)×340(奥行)×950(高さ)mm
質 量	約4.5kg
コ ー ド	約1.6m
付 属 品	ACアダプター、バッテリー(本体ベース底面に装着済み)、 リモコン1個(テスト電池CR2032付き)、ドライバー1本、 ネジ1本(前ガード取付用)、取扱説明書(本書・保証書付)
生 産 国	中国製

●この商品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では、使用できません。

長期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恐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以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】本体に4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】5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・けがなどの事故に至る恐れがあります。

(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の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、偶発的な故障を保証するものではありません。
- 無償保証期間は、お買上げの日から1年間です。
- 標準的な使用条件(JIS C 9921-1による)

大項目	中項目		小項目	備考
環 境 条 件	電圧		単相 100V	製品の定格電圧による
	周波数		50Hz / 60Hz	
	温度		30℃	
	湿度		65%	
	設置条件		標準設置	製品の取扱説明書による
負 荷 条 件			定格負荷 (風速)	製品の取扱説明書による
想 定 時 間 等	扇風機 (含む壁掛け 扇、天井旋 回扇)	1日あたりの使用時間	8 (h/日)	
		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 (%)	

*環境条件の湿度 65% は、JIS Z 8703 の試験状態を参考としている。

●「経年劣化」とは

長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。

アフターサービスについて

1. 保証書

- ・保証書は、本書の裏面に添付されています。(※本書から切り離さないでください。)
- ・保証書はお買い上げの販売店で「お買い上げ日」と「販売店」欄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。
- ・保証期間はご購入日より1年間です。

2. 修理を依頼される時

- ・保証期間内
商品に本書(保証書)を添えて、お買い上げの販売店または裏表紙に記載の「お客様サービス窓口・修理受付」にご連絡ください。保証の記載内容により、無料で修理いたします。
- ・保証期間が過ぎている
お買い上げの販売店または裏表紙に記載の「お客様サービス窓口・修理受付」にご相談ください。修理によって使用できる場合には、お客様のご要望により、有料で修理いたします。

3. 補修用性能部品の保有期間

- ・補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- ・「コードレス扇風機」の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。

4. 長年愛用された製品の点検(★長年ご使用のコードレス扇風機の点検を！)

愛 情 点 検	ご使用の際に、この様な症状がありませんか？	
	<ul style="list-style-type: none">●ACアダプターが異常に熱い。●ACアダプターに深いキズや変形がある。●コゲくさい臭いがする。●その他の異常、故障がある。	<p>一つでも該当する場合には→</p> <p>故障や事故防止のため、電源を切ってACアダプターをコンセントから抜き、必ず販売店または裏表紙に記載の「お客様サービス窓口・修理受付」にご相談ください。</p>

以上、アフターサービスについてのご不明点がございましたら、お買い上げの販売店または裏表紙に記載の「お客様サービス窓口・修理受付」までお問い合わせください。

個人情報のお取り扱いについて

お受けしましたお客様の個人情報は、当社個人情報保護方針に基づき、適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託をする場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行ないません。

〈利用目的〉

お受けしました個人情報は、商品・サービスに関わるご相談/お問い合わせおよび修理対応のみを目的として使用させていただきます。

なお、この目的のためにアルファックス・コイズミ株式会社および関係会社で上記の個人情報を利用することがあります。

〈業務委託の場合〉

上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を実施させるとともに、適切な管理/ 監督をいたします。

【保証・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使用状態で保証期間内に故障した場合、無料修理致します。
- 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご準備の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- ご購入店、ご購入品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、アルファックス・コイズミ株式会社にお問い合わせください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下等による故障及び損傷。
 - (ハ) 火災、地震、落雷、水害、その他の天災地変、異常電圧による故障及び損傷。
 - (ニ) 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
 - (ホ) 本書のご提示がない場合。
 - (ヘ) 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た場合。
- 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料はお客様の負担となります。
- 出張修理は行っておりません。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.
- 本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ

- ※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保証書を発行している者（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理につきましては、お買い上げの販売店、または、アルファックス・コイズミ株式会社にお問い合わせください。

コードレス扇風機 ACF-C18 保証書

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。
お買い上げの日から、下記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼してください。

品名／型番	コードレス扇風機 / ACF-C18		
お買い上げ年月日 *	年 月 日		
無料修理 保証期間	対象部分	期間（お買い上げ日より）	
	本体	1年	
お客様様	お名前 *		
	ご住所 *		
	TEL ()		
	* 販売店		

★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

販売店の皆様へお願い

必ず全項目をご記入、ご捺印の上、お客様にお渡しください。

お客様サービス窓口・修理受付

この商品に関するご意見・ご質問については下記へお寄せください。

【お客様サービス窓口】 ☎ **048-718-3336** 〒344-0127 埼玉県春日部市水角1190
電話受付時間：平日9:00～17:00（土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く）

※修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店または「お客様サービス窓口・修理受付」に事前にご連絡ください。
※弊社への直接の返品はお受けしておりませんので、あらかじめご了承ください。返品につきましては、お買い上げの販売店にご相談ください。

アルファックス・コイズミ株式会社
<https://www.alphax.jp/>