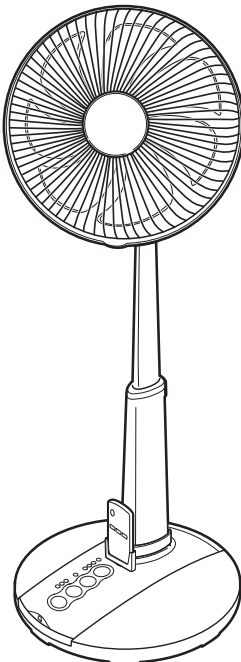


取扱説明書 扇風機(家庭用)



30センチ リビング扇
品番 F-CV324

もくじ

ページ

ご使用まえに

安全上のご注意	2
使用上のお願い	5
各部のなまえと組み立てかた	6

使いかた

各部のなまえと使いかた	8
・運転のしかた	8
・リモコンの使いかた	8
・電源コードの取り出しかた	10
・首振り／風向調節／高さ調節のしかた	11

必要なとき

お手入れのしかた	12
収納のしかた	13
別売品	13
リモコンの電池交換のしかた	14
故障かな!?	14
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	15
保証とアフターサービス	17
仕様	18
保証書	裏表紙

保証書付き

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2 ~ 5 ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします

家電情報をまとめて登録管理
登録商品のサポートも充実

詳しくはこちら
<https://club.panasonic.jp/aiyo/>



安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容
です。



実行しなければなら
ない内容です。



気をつけていただく
内容です。



警告

■絶対に分解したり、修理 ・改造をしない



発火したり、異常動作
して火災や感電・けが
の原因になります。

- 修理は販売店へご相談ください。

■電源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
による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセント
は使用しないでください。

■羽根・ガードをつけずに 運転しない



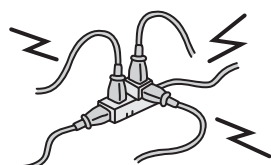
けがの原因に
なります。

■水につけない、水をかけない



ショートなどによる
感電や火災の原因に
なります。

■コンセントや配線器具の定格を 超える使いかたや交流100 V 以外で使用しない



たこ足配線などで定格を超えると、
発熱による火災の原因になります。

■発熱器具の近くに置かない

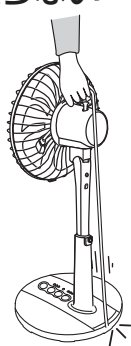


樹脂部分が溶けて
引火する原因にな
ります。

■持ち運び時、収納時に 電源コードを引っ張らない



コードが断線して、
ショートなどによる
感電や火災の原因に
なります。

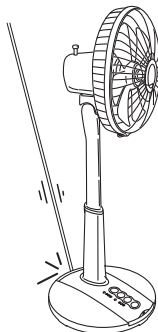


警告

■電源コードを突っ張った
状態で使用しない



コードが断線して、
ショートなどによる
感電や火災の原因に
なります。



■お手入れの際は、電源プラグ
をコンセントから抜く



不意に作動してけがを
したり、感電の原因に
なります。

■取っ手を持って振り回さない



破損・けがの原因に
なります。

■異常時・故障時には、直ちに
使用を中止し、電源プラグを抜く



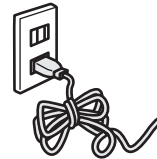
発熱などで感電や
火災の原因になります。

<異常例・故障例>

- ・運転中、異常な音がする。
- ・コードを動かすと運転が止まる。
- ・こげ臭いニオイがする。
- ・モーター部や電源プラグ・コードが異常に熱い。
→ すぐに販売店に、点検・修理をご依頼ください。

■電源コード・電源プラグを
破損するようなことはしない

（傷つけたり、加工したり、熱器具に
近づけたり、無理に曲げたり、ねじ
ったり、引っ張ったり、重いものを
載せたり、束ねたりしない）



ショートなどによる感電や火災の原因に
なります。

- コードやプラグの修理は販売店
にご相談ください。

■電源プラグをぬれた手で抜
き差ししない



感電の原因になります。

■電源プラグのほこりなどは
定期的にとる



プラグにほこりがたまると、湿気などで
絶縁不良となり、火災の原因になります。

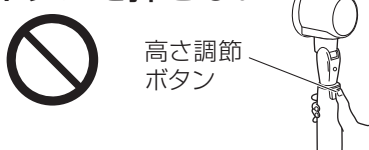
- 電源プラグを抜き、乾いた布で
ふいてください。
- 長期間使用しないときは、
電源プラグを抜いてください。

安全上のご注意

必ずお守りください

! 警告

- 組み立て・収納時に、羽根・ガードをつけて高さ調節ボタンを押さない



モーター部やスタンドが飛び出してけがの原因になります。

- 電源コードをベースではさまない



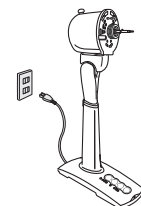
コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。



- 組み立て・収納時に電源プラグを入れない



けがの原因になります。



リチウム電池について

- 電池は、幼児の手の届く所に置かない



誤飲の原因になります。
万一、電池を飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。

- 電池を火の中に入れたり、加熱、分解、改造をしない

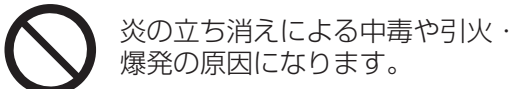


発熱、破裂による液漏れやけがの原因になります。

! 注意

- 次の場所で使わない

- ガスレンジなど炎の近く、引火性ガスのある所



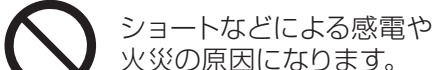
炎の立ち消えによる中毒や引火・爆発の原因になります。

- 温室やビニールハウス、浴室など、高温(40 °C以上)で湿度の高い所

- 屋外など、雨や水のかかる所

- 綿ぼこりや砂ぼこりの多い所

- 5 °C以下の低温になる所



ショートなどによる感電や火災の原因になります。

- 障害物の周囲、不安定な場所や高い場所



転倒によるけがの原因になります。

- 殺虫剤などをかけたり、油や薬品を使う場所

•工場など化学薬品を使う場所

•業務用として芳香剤やアロマオイルを使う場所

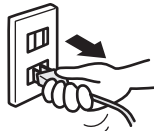
- 直射日光など、強い紫外線の当たる所



•樹脂部品が劣化して本体が破損し、落下やけがの原因になります。
•ショートなどによる感電や火災の原因になります。

⚠ 注意

**■電源プラグを抜くときは、
電源コードを持たず、
電源プラグを持って抜く**



コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。

■本体を引きずらない



床や畳を傷つける原因になります。

■風を長時間、体に当てない



健康を害することがあります。

■付属のリモコン以外でリモコン操作をしない



思わぬ運転などにより、体調をくずしたり、けがの原因になります。

■破損した羽根は使わない



けがの原因になります。

■ガードの中や可動部に指などを入れない



けがの原因になります。

■台所用中性洗剤以外の洗剤は使わない



- ・羽根が割れ、けがの原因になります。
- ・樹脂部品の変質、変色の原因になります。

■次のような方がお使いになるときは、特に注意する

(乳幼児、お子さま、お年寄り、自分で温度調節ができるない方)



風を体に直接当てたままで、長時間ご使用になると、体調をくずしたり、脱水症状をおこす原因になります。

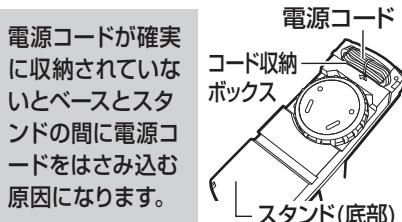
使用上のお願い

- 電源コードを収納する際は、電源コードが傷ついていないことを確認する。
→傷んでいる場合は、使用を中止し、販売店にご相談ください。
- 本体の受信部をかくさない。(リモコン操作ができません)
- リモコンに液状のものをかけない、リモコンを落とさない、踏まない。(故障の原因になります)
- 羽根ラベルは、はがさない。(事故防止のために法で定められた表示です)
- テレビやラジオなどのAV機器から1 m以上離す。映像の乱れや雑音が入ることがあります。
- カーテンなどを吸い込んだり、首振りがさまたげられる場所で使わない。(故障の原因になります)

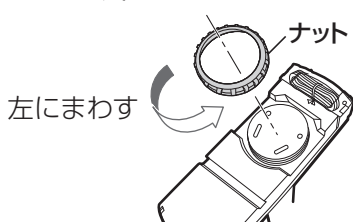
各部のなまえと組み立てかた

ベースを取り付ける

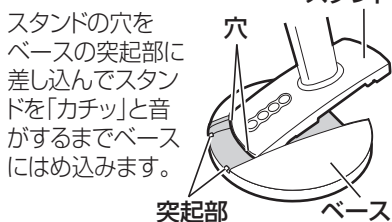
- ①スタンド底部のコード収納ボックスにコードを収納します。
(購入時は収納されています)



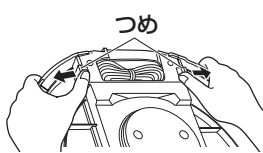
- ②スタンドの底のナットをはずす。



- ③ベースの突起部にスタンドの穴をはめ込む。

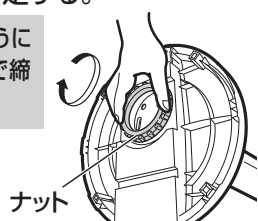


スタンドをベースからはずすときは
ナットをはずし、ベースの2か所のつめを矢印方向に広げてはずす。

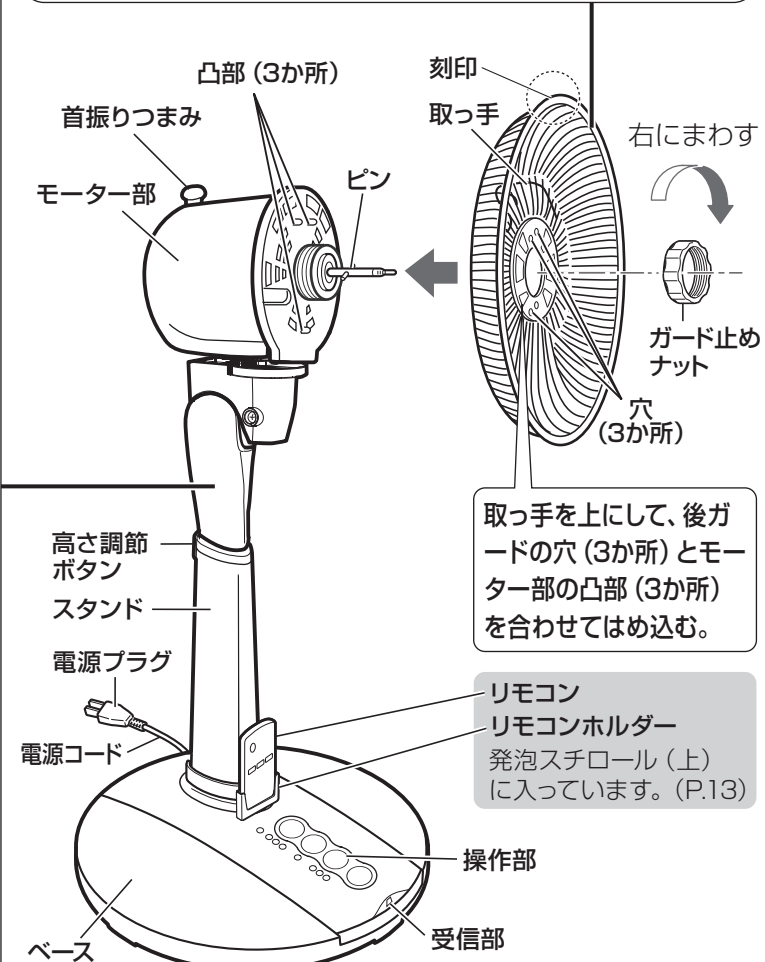
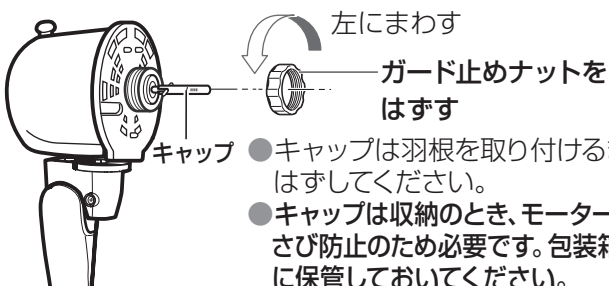


- ④本体を図のように横向きにし、ナットを右にまわしスタンドとベースを固定する。

ゆるまないように確実にナットで締め付けます。



後ガードの取り付けまえに



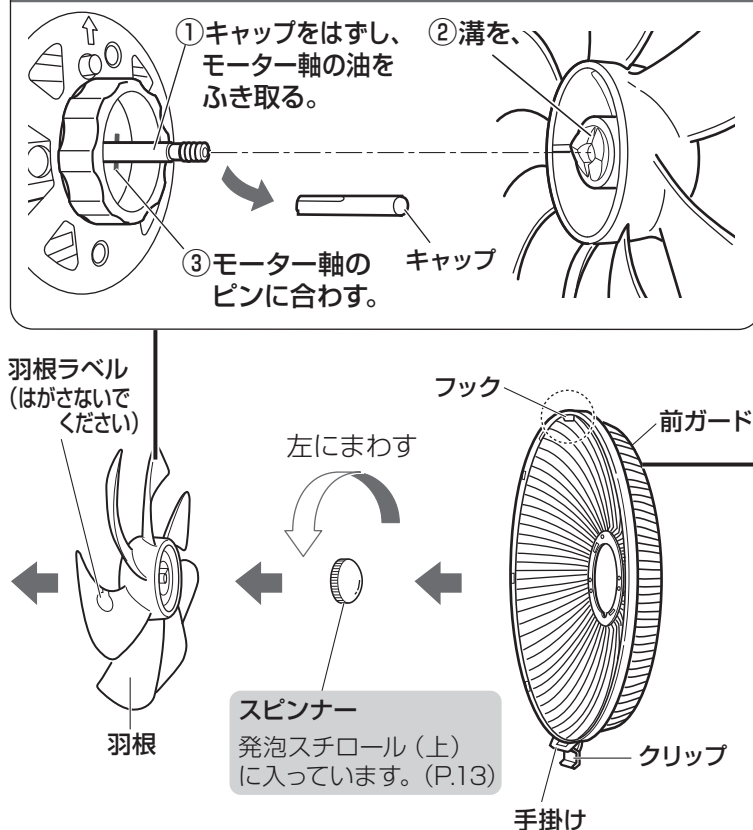
お願い

- ガード止めナットとスピナーハーは、使用中、はずれないようにしっかりと締め付けてください。
- 羽根ラベルは、はがさないでください。
(事故防止のために法で定められた表示です)
- 収納時のために包装箱や内部の緩衝材、ポリ袋などは、捨てないでください。(収納のしかた P.13)

内容物のご確認は「収納のしかた」(P.13)を
参照してください。

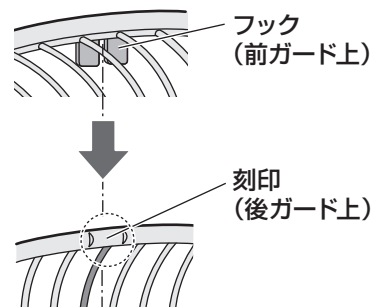
ご使用まえに

羽根を取り付ける

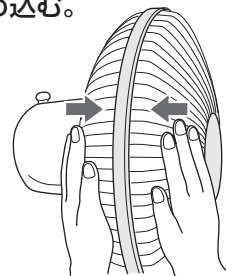


前ガードを取り付ける

- ①前ガードのフックを後ガード上の刻印に合わせて差し込む。



- ②両手で前後ガードの全周をはめ込む。



- ③クリップを閉じて、前ガードと後ガードを固定する。



クリップが下図の位置になるように固定する。

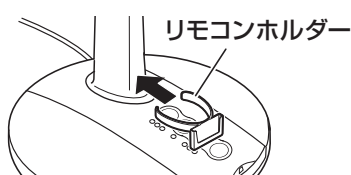


お願い

- 使用中、はずれないように前ガードの全周、クリップは確実にはめ込んでください。

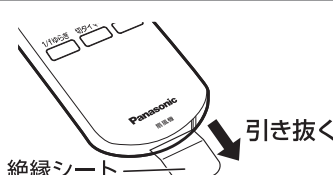
リモコンホルダーの取り付けかた

- リモコンホルダーはスタンドにはめ込みお使いください。



リモコンをお使いになるまえに

- リモコンから絶縁シートを取りはずしてお使いください。
(絶縁シートは必ず廃棄してください)

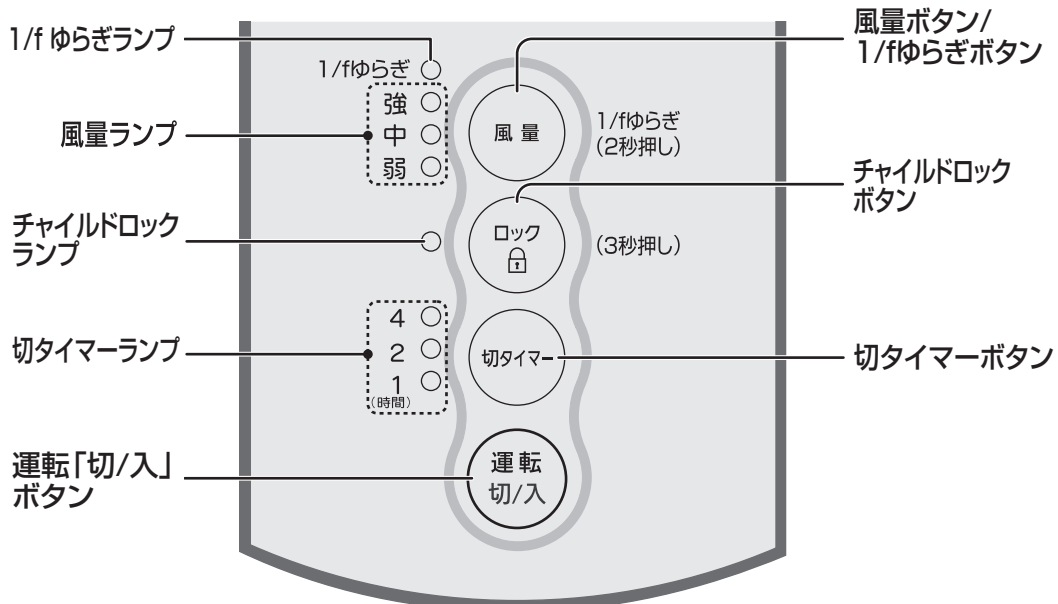


各部のなまえと使いかた

運転のしかた

- 電源プラグをコンセントに差し込んでください。

操作部



運転「切/入」ボタン

- 押すたびに「入」「切」が切り換わります。
- コンセントに電源プラグを差し込んだ後、運転「切/入」ボタンを押すと、風量「弱」で運転します。
- 運転「切/入」ボタンを押さないと、風量・切タイマー操作ができません。

メモリー機能

- 運転「切」後、再度運転「切/入」ボタンを押すと停止する前の運転状態(風量・1/f ゆらぎ)で運転します。
(タイマー時間はメモリーされません)
- 電源プラグを抜くと、メモリーは解除されます。

リモコンの使いかた

リモコン送信部

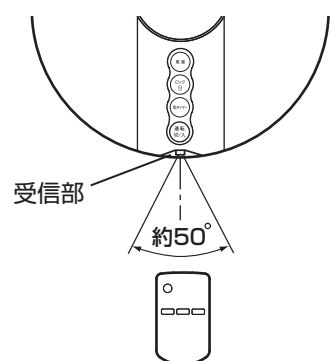


リモコンを受信部に向けて操作します。

操作可能距離は約4.5 m、
左右に約50° 以内です。

お願ひ

- 付属の電池は工場出荷時にセットされているため、寿命が短い場合があります。
操作にくくなった場合は、電池を交換してください。
(リモコンの電池交換のしかた P.14)
- 本体の受信部に、直射日光や照明器具の強い光が当らないようにしてください。
(リモコン操作しにくい場合があります)
- リモコンを使用しない時は、リモコンホルダーに収納してください。



風量ボタン

- 押すたびに風量が切り換わります。
(風量ランプ点灯)



1/fゆらぎボタン

本体 の場合

- 風量ボタンを約2秒押すと1/fゆらぎになります。
(1/fゆらぎランプ点灯)
- 再度約2秒押すと1/f ゆらぎが解除になります。
(1/fゆらぎランプ消灯)

リモコン の場合

- 1/fゆらぎボタンを押すたびに1/fゆらぎの「入」「切」ができます。

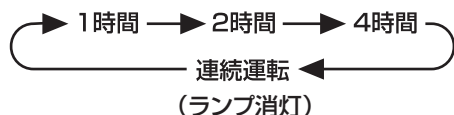
※ 1/f ゆらぎは風量にきめ細かな強弱の変化をつけ、より自然に近い、ここちよい風です。

チャイルドロックボタン（本体操作パネルでのみ操作できます）

- チャイルドロックボタンを約3秒押します。(チャイルドロックランプ点灯)
 - 運転中にチャイルドロックすると、
チャイルドロックの解除と運転「切」以外は操作できません。
(運転「切」後、再運転する場合はチャイルドロックの解除が必要です)
 - 運転「切」時にチャイルドロックすると、チャイルドロックの解除以外は操作できません。
 - チャイルドロックを解除するときは、チャイルドロックボタンを約3秒押します。(チャイルドロックランプ消灯)

切タイマー ボタン

- 押すたびにタイマー時間が切り換わります。
(切タイマーランプ点灯)
- 時間の経過とともにランプが切り換わり、
残り時間の目安を表示します。



各部のなまえと使いかた（つづき）

お知らせ

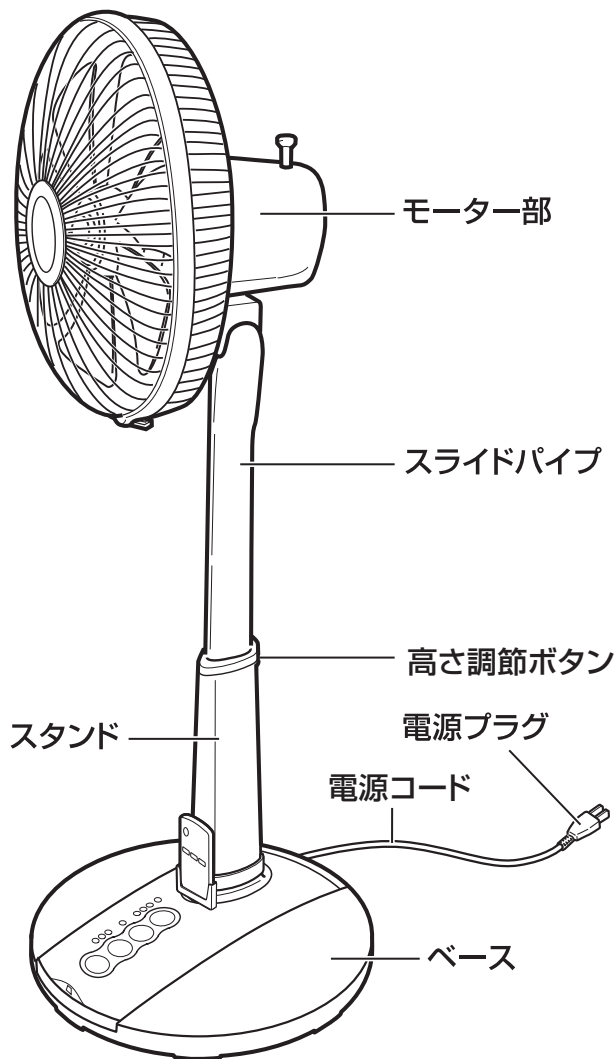
- 電気のムダ使いや、おやすみ時の冷えすぎ防止にタイマーをこまめに使いましょう。
- 冷房や暖房の効果を高めるためエアコンとの併用をおすすめします。
- ボタンを8秒以上押しつづけると、安全のため運転を停止します。
- 長時間ご使用にならないときは節電のため電源プラグをコンセントから抜いてください。（運転を停止しても、電源プラグが差し込まれていると約0.2 Wの電力を消費します）

！警告

電源コードをベースではさまない

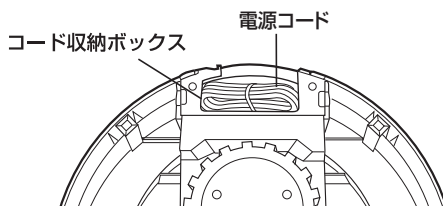
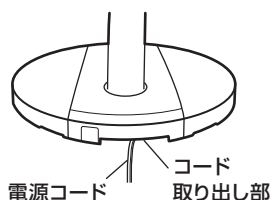


コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。

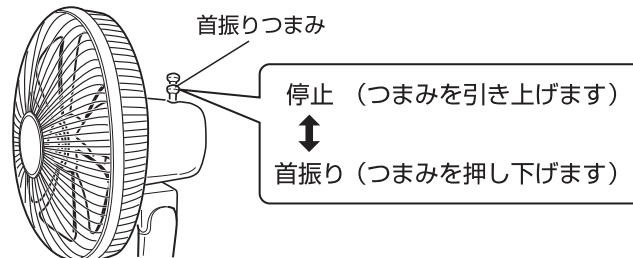


電源コードの取り出しかた

- ベース後部を持ち上げて、電源コードを取り出します。
- 電源コードはベース後ろ側のコード取り出し部から出して使用してください。

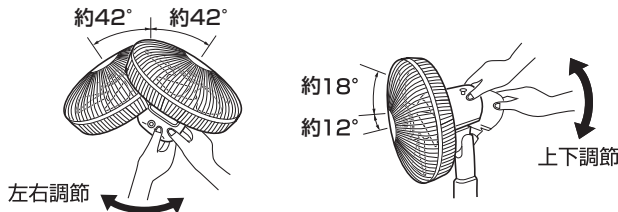


首振りのしかた



風向調節のしかた

- モーター部を持って動かすとスタンドの向きを変えずに風向きを左右(各約42°ずつ)、上(約18°)、下(約12°)に変えることができます。



注意

可動部に指などを入れない



けがの原因になります。

お知らせ

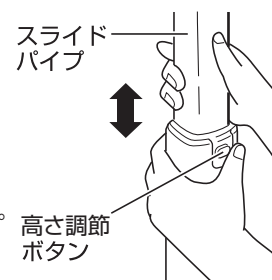
- 左右の首振りを本体の中心にするときは、一度左右どちらかの端まで手で回して、端からゆっくり「カチッ」「カチッ」と2回、音がする位置まで戻してください。

高さ調節のしかた

- 高さ調節ボタンを押さえてスライドパイプを上げると固定が解除され、お好みの高さに調節できます。
- 一番下まで押し下げるとその位置で固定になります。それ以外の位置では固定できません。

お願い

- 持ち運ぶ時は、スライドパイプをカチッと音がするまで押し下げて確実に固定してください。
- スライドパイプが上がりにくい場合や、高さ調節ボタンが押しにくいときは、一度スライドパイプを押し下げてから高さ調節ボタンを押さえてスライドパイプを上げてください。



お手入れのしかた

- 「組み立てかた」(P.6) と逆の順序で分解してください。

- ① 電源プラグを抜く。
- ② ガード（前、後）、羽根をはずす。
- ③ ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする。

お願い

- 化学ぞうきんは、その注意書きに従ってください。
- 運転停止後のお手入れは、モーター軸が熱くなっていますので、直接さわらないでください。
- ガードや羽根、スピナー以外は水洗いしないでください。
- 樹脂部品は傷つきやすいので、乾いた布で強くこすらないでください。
- 収納する前にはよく乾かしてください。

注意

台所用中性洗剤以外の洗剤は使わない



- ・羽根が割れ、けがの原因になります。
- ・樹脂部品の変質、変色の原因になります。

警告

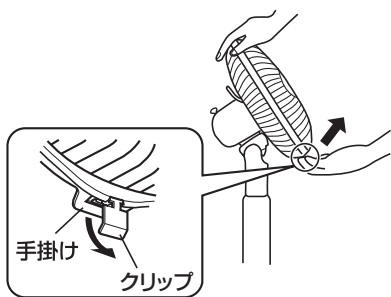
羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押さない



モーター部やスタンドが飛び出してけがの原因になります。

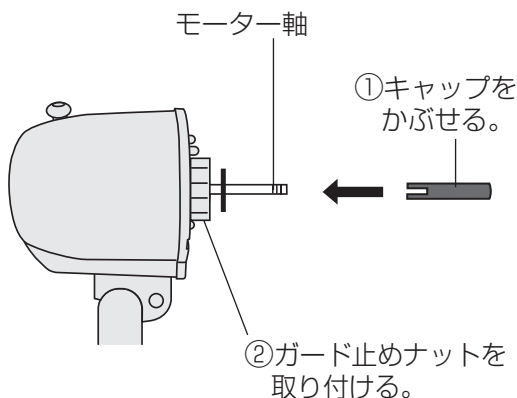
前ガードのはずしかた

運転が停止したのを確認して、クリップをはずし、前ガードを上から押さえ、手掛けを手前に強く引きます。



※前ガード・クリップは、運転中にはずれないように固定していますので、かたく感じますが、そのまま強く手前に引いてください。

モーター軸のお手入れ（収納するとき）



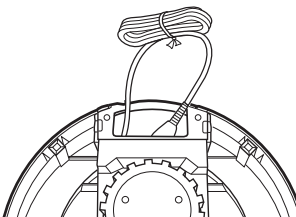
収納のしかた

必要なとき

- 「組み立てかた」(P.6) と逆の手順で取りはずし、収納してください。

電源コードの収納のしかた

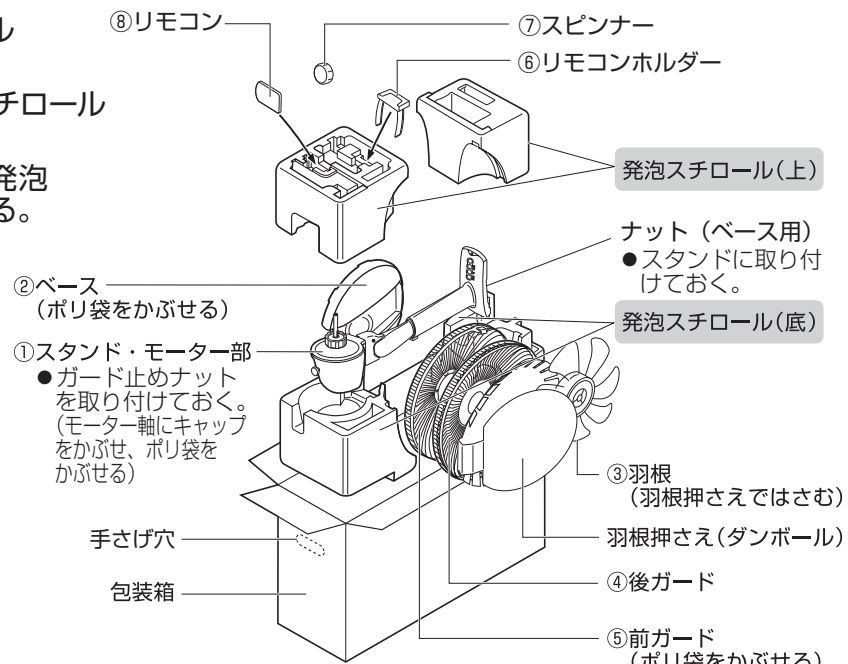
- 電源コードを約 10 cm に束ねる。
- 電源プラグを収納ボックスに入れる。
- 電源コードを確実に納める。



お願い

- 収納時、電源プラグは収納ボックスに確実に納めてください。
(電源プラグ変形防止のため)
- 電源コードを収納する際は、電源コードが傷ついていないことを確認してください。
→傷んでいる場合は使用を中止し、販売店にご相談ください。

- 包装箱に発泡スチロール(底)を入れる。
- ①～②の部品を発泡スチロール(底)に順番に納める。
- ③～⑤の部品を重ねて発泡スチロール(底)に納める。
- 発泡スチロール(上)をかぶせる。
- ⑥～⑧の部品を発泡スチロール(上)に順番に納める。
(リモコンは電池を取り出す)



別売品（サービスパーツ）

(2022年4月現在)

部品品名	羽根	スピナー	リモコン
部品品番	FFE2340274	FFE1500065	FFE2810250
メーカー希望小売価格	2,530円 (税込)	660円 (税込)	2,420円 (税込)

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイトでもお買い求めいただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト

<https://ec-plus.panasonic.jp/>



リモコンの電池交換のしかた

1 リモコンを裏返し、電池ホルダーを取り出す。

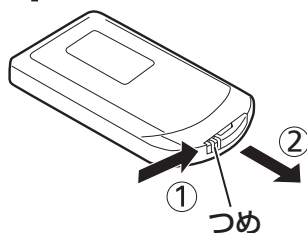
- ①つめを内側に押しながら、
- ②手前に引き出す。

2 使い終わった電池を取り出し、新しい電池を電池ホルダーに入れる。

- ④+を上側にする。

3 電池ホルダーを元にもどす。

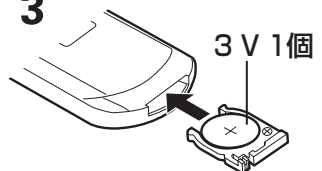
1 <裏面>



2



3



お願い

- 交換用リチウム電池は、CR2025をお買い求めください。
- 電池の $(+)\ominus$ を間違えないように正しく入れてください。
- 電池ホルダーに無理な力を加えないでください。
- 長期間使わないときは、電池を取り出してください。
- 使用済の電池はお住まいの地域の分別方法に従って捨ててください。(捨てる際にはセロハンテープなどを巻きつけて絶縁してください)

警告



- リチウム電池は、幼児の手の届く所に置かない
誤飲の原因になります。
万一、電池を飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。
- リチウム電池を火の中に入れたり、加熱、分解、改造をしない
発熱、破裂による液漏れやけがの原因になります。

故障かな!?

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、必ず、電源プラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

こんなときは	ここを確かめてください
①運転「切／入」ボタンを押しても羽根が回転しない	●電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか? ●ガードが変形して羽根に当たっていませんか? ●チャイルドロックランプが点灯していませんか? (P.9)
②羽根は回転するが異常な音がする	●羽根・ガードが確実に取り付けられていますか? (P.7) ●ガードが変形して羽根に当たっていませんか?
③ボタンを押しても操作できない	●チャイルドロックランプが点灯していませんか? (P.9)
④リモコンで操作できない	●絶縁シートを取りはずしていますか? (P.7) ●電池が消耗していませんか? (P.8) ●電池の入れかた(④⑤の方向)が間違っていますか? (P.14)
⑤運転が止まる	●ボタンを8秒以上押しつづけると、安全のため運転を停止します。運転 切/入ボタンを押すと、再度運転を開始します。

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)

扇風機

- 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以下の内容の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】12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。また偶発的な故障を保証するものではありません。

■ 標準的な使用条件 日本産業規格JISC9921-1による

大項目	中項目	小項目	備考
環境条件	電圧	単相100 V又は 単相200 V	機器の定格電圧による
	周波数	50 Hz/60 Hz	
	温度	30 ℃	
	湿度	65 %	
	設置条件	標準設置	工事説明書・取扱説明書による
負荷条件		定格負荷（風速）	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 (%)
	天井扇	1日あたりの使用時間	10 (h/日)
		1日使用回数	5 (回/日)
		1年間の使用日数	180 (日/年)
		スイッチ操作回数	900 (回/年)
		首振運転の割合	対象外

※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。

※上記の「長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示」は、

電気用品安全法の改正に基づき、2009年4月以降生産の製品に記載しています。

MEMO

保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い求め先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 () -

お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは

「故障かな!?」(14ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。

●製品名 扇風機

●品 番 F-CV324

●故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理させていただきますので、おそれりますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

部品代 部品および補助材料代

当社は、この扇風機の補修用性能部品

出張料 技術者を派遣する費用

(製品の機能を維持するための部品)を、
製造打ち切り後8年保有しています。

●転居や贈答品などでお困りの場合は、18ページに記載のご相談内容に応じた窓口へご連絡ください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

仕様

●風量が「強」のときの値です。

品番	電圧(V)	周波数(Hz)	消費電力(W)	回転数(r/min)	風速(m/s)	風量(m³/h)	首振り角度(度)	電源コード(m)	質量(kg)	外形寸法(mm)
F-CV324	交流 100	50	38	1160	2.7	2520	0 または 90	1.7	3.7	高さ 幅 奥行き 715~960 367 350
		60	43	1220	2.8	2580				

- 運転が「切」のときの消費電力は、約0.2 Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)
- 風速と風量は日本産業規格(JIS C 9601)に基づく当社試験環境での測定による値です。
- この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。また、アフターサービスもできません。

パナソニック 総合お客様サポートサイト <https://panasonic.jp/support/>

 空質・電池・暖房 使い方・お手入れなどのご相談窓口  0120-878-698 受付時間 9:00~18:00 (年中無休) ■上記電話番号がご利用 いただけない場合 06-6907-1187 ■FAX フリーダイヤル  0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)	 修理に関するご相談窓口  0120-878-554 ■上記電話番号がご利用 いただけない場合 03-6633-6700  https://club.panasonic.jp/repair/
---	---

- ・掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、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)
- ・ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- ・上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

愛情点検	長年ご使用の扇風機の点検を！	
	こんな 症状は ありま せんか <ul style="list-style-type: none"> ● 電源を入れても運転しないときがある。 ● 運転中、異常な音がする。 ● コードを動かすと運転が止まる。 ● 回転が遅い、または回転が不規則。 ● こげ臭いニオイがする。 ● モーター部や電源プラグ・コードが異常に熱い。 	事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから電 源プラグを抜いて、 必ず販売店に点検 をご依頼ください。

パナソニック株式会社
パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田 4017 番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2022

〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内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、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
(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、修理ご相談窓口にご連絡ください。
2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にご相談ください。
3. ご贈答品等で本保証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、修理ご相談窓口へご連絡ください。
4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
(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) お買い上げ後の取扱場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害
(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
(二) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
(ホ) 一般家庭用以外(例えば、業務用等)に使用された場合の故障及び損傷
(ヘ) 本書のご添付がない場合
(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替えられた場合
(チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はお客様の負担となります
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
7. 修理ご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

修理メモ

※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

※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。したがって、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ので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。

※This warranty is valid only in Japan.

Panasonic

持込修理

扇風機保証書

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は
本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。
ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載して
おります。お客様の個人情報に関するお問合せは、お買い
上げの販売店にご相談ください。詳細は裏面をご参照ください。

品 番		F-CV324		
保証期間		お買い上げ日から 本体 1年間 (但し消耗品は除く)		
※	お買い上げ日	年	月	日
※	お客様	ご住所	様	
		お名前		
		電話 ()	—	
※	販 売 店	住所	販売店名	—
		電話 ()	—	

パナソニック株式会社

パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番 TEL(0568)81-1511

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。