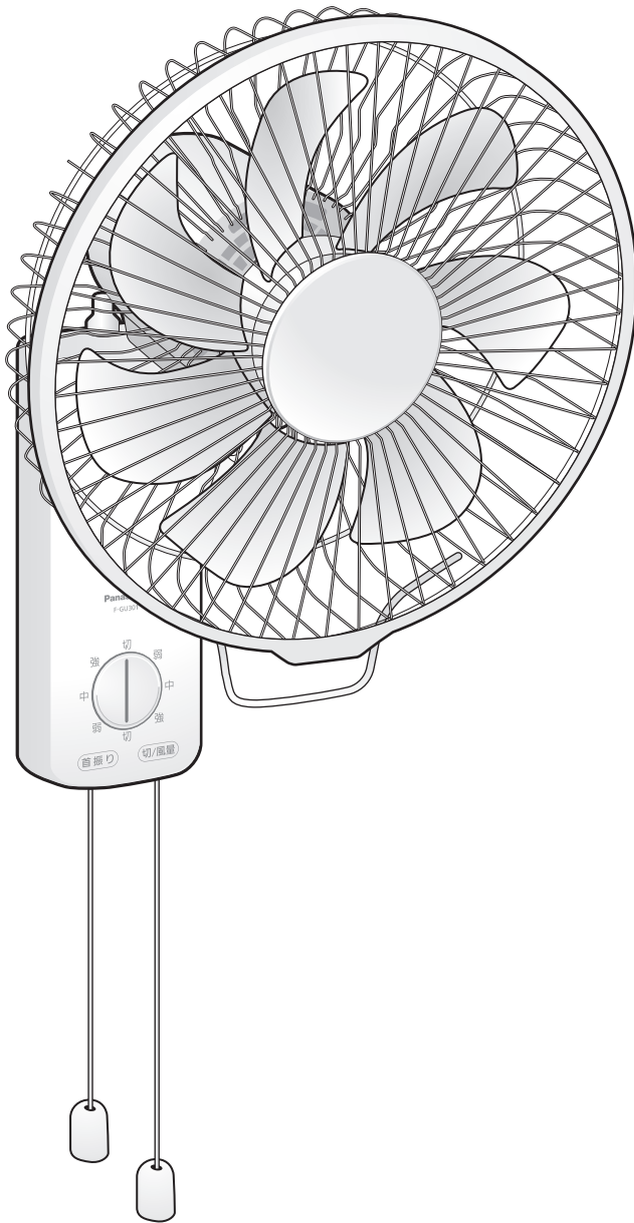


取扱説明書

壁掛扇 (家庭用)

30センチ 引きひもタイプ

品番 **F-GU301**



もくじ ページ

ご使用前に

安全上のご注意……………	2
各部のなまえと組み立てかた …	4
・ 組み立てかた ……………	4
・ 本体(組み立て後) ……………	6
・ 製品寸法 ……………	6
・ 付属品 ……………	6
取り付けかた……………	7

使いかた

使いかた……………	8
・ 上下の風向調節 ……………	8

必要なとき

お手入れ……………	9
故障かな!?!……………	9
長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について…………	10
保証とアフターサービス ……	11
別売品……………	11
仕様……………	裏表紙

保証書別添付

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」(2～4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「**ご愛用者登録**」をお願いします

特典

- お宅の家電商品、消耗品情報が一元管理できる!
- 登録商品に関するお知らせやサポート情報が入手できる!
- 登録すると抽選で商品券などが当たる!

詳しくはこちら

<http://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。

■誤った使い方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

■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〉

- ・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。
- すぐに販売店に、点検・修理をご依頼ください。

■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。

■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。

■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。

■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。

■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。

■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。

■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。

■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。

■お手入れ時は、電源プラグを抜く

 不意に作動して、感電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℃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℃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。

■ 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。

■ 障害物の周囲、不安定な場所

 落下によるけがの原因になります。

■ 前ガードの全周、クリップは確実にはめ込み、付属のバンドでガードリングの下側を固定する

 前ガードが落下して、けがの原因になります。

■ メタルラスやステンレス板張りなどの壁面に取り付けない

 漏電した場合、火災の原因になります。

- 絶縁処置など販売店にご相談ください。

■ 本体およびワイヤーの取り付けは、十分強度のあるところを選ぶ

 落下して、けがの原因になります。

- 「取り付けかた」を参照してください。(P.7)

■ 壁掛金具とワイヤーを取り付ける壁面は厚さ10 mm以上の板、あるいは裏面に柱や棧のあるところを選ぶ

 強度が不十分ですと、落下してけがの原因になります。

■ 付属のワイヤーは必ず取り付ける

 落下して、けがの原因になります。

■ ガードを持って手で左右方向に動かさない

 取り付け強度が不十分な場合、本体が落下してけがの原因になります。

■ 異常な振動が発生した場合は、使うのをやめる

 取り付けがゆるんで落下して、けがの原因になります。

- 販売店の点検を受けてください。

安全上のご注意 (つづき)

⚠ 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発火の原因になります。

- 本体やハンガーなどにぶらさがらない



落下や転倒による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。

- 破損した羽根は使わない



けがの原因になります。

- 風を長時間、体に当てない



健康を害することがあります。

- 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ない方)



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

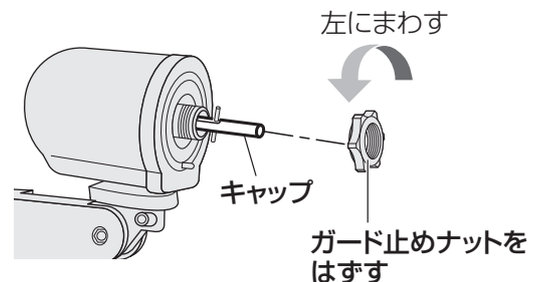
- 台所用中性洗剤以外の洗剤は使わない



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

各部のなまえと

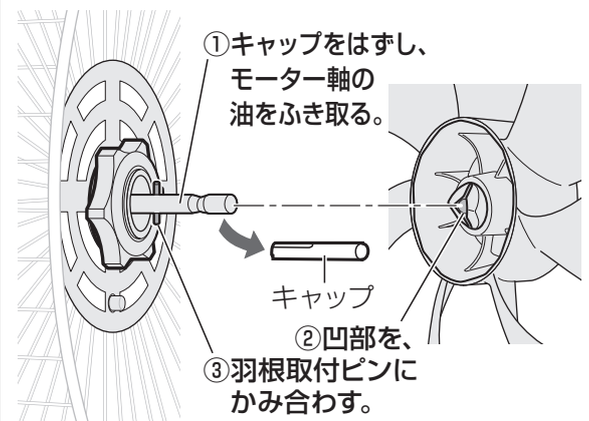
後ガードの取り付けまえに



お願い

- キャップは羽根を取り付けるまえに、はずしてください。
- キャップは収納時のために保管しておいてください。

羽根を取り付ける

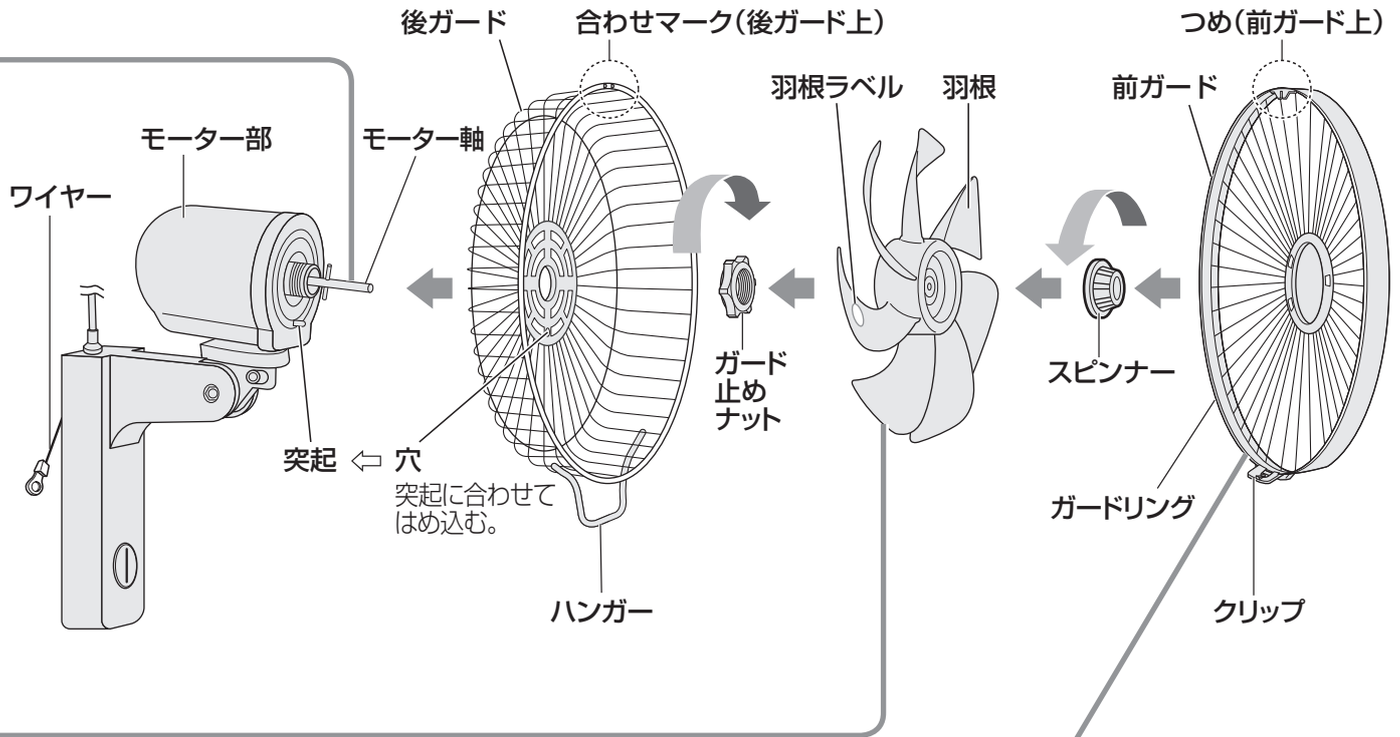


お願い

- ガード止めナットとスピナーは、使用中、はずれないようにしっかり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)

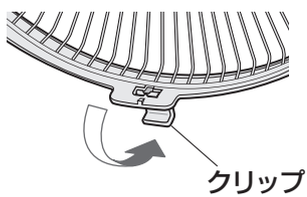
組み立てかた

組み立てかた

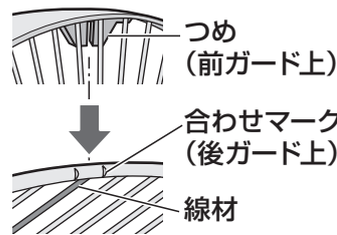


前ガードを取り付ける

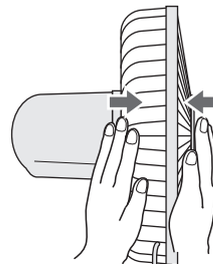
①前ガードのクリップを開く。



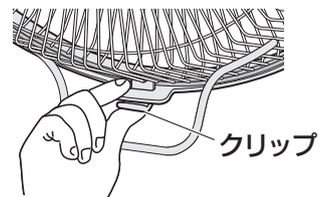
②前ガードのつめを合わせマーク(後ガード上)中央の線材に差し込む。



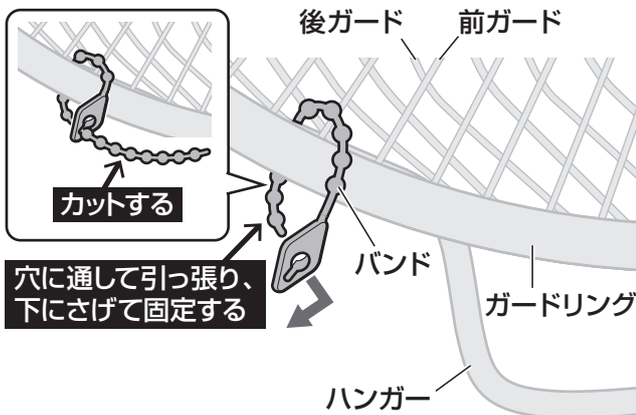
③両手で前後ガードの全周をはめ込み、



④クリップを上を押す。



⑤前後のガード(左下)をバンド(付属品)でしっかり締め付け、固定する。



お願い

- バンドは羽根に触れたり、がたつかないように、しっかり締め付けてください。
- バンドは締め付けたあと、カットしてください。



注意

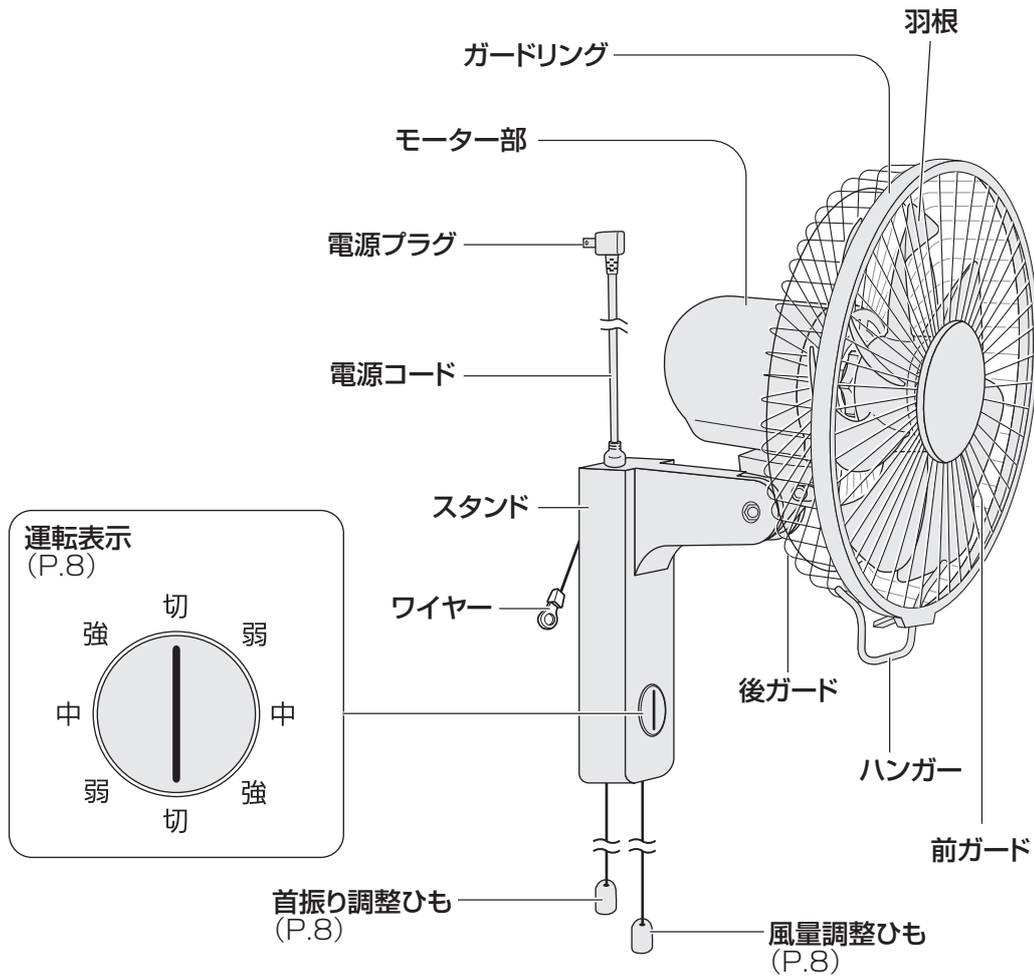
前ガードの全周、クリップは確実に
はめ込み、付属のバンドでガードリング
の下側を固定する



前ガードが落下して、けがの原因
になります。

各部のなまえと組み立てかた (つづき)

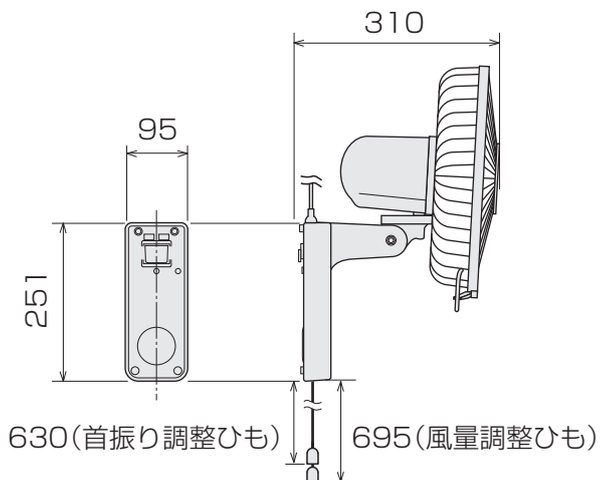
本体(組み立て後)



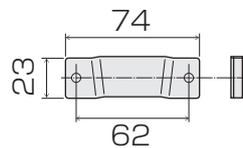
製品寸法

単位：mm

本 体

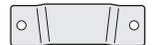


壁掛金具

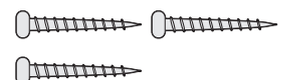


付属品

壁掛金具



木ねじ
φ4.0×25 L…3本
(壁掛金具用…2本)
(ワイヤー用…1本)



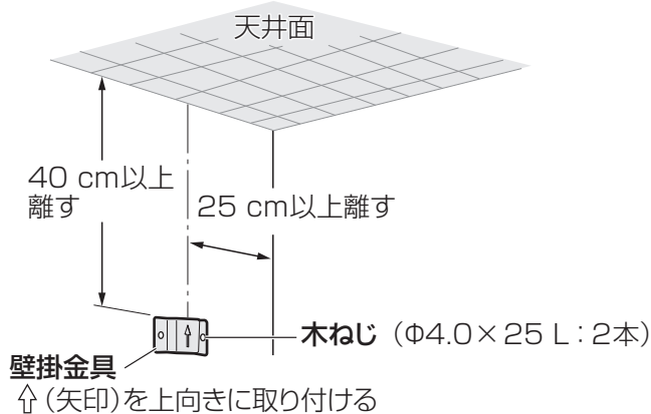
バンド



取り付けかた

1 壁掛金具を取り付ける

- 垂直な壁面にまっすぐ確実に固定する。

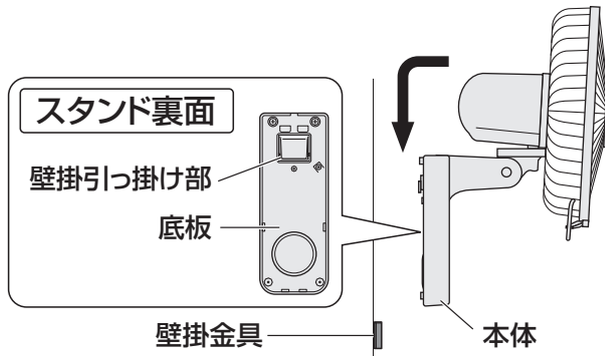


お願い

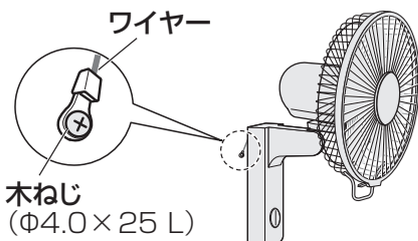
- 天井面や左右の壁までの距離を十分確保してください。(上図参照)
近づけすぎると、天井や壁にあたり首振りが十分にできません(故障の原因)
- カーテンなどを吸い込んだり、首振りがさまたげられる場所には、取り付けしないでください。(故障の原因)

2 本体を取り付ける

- 底板の壁掛引っ掛け部を壁掛金具に差し込む。
- 壁掛引っ掛け部を小さくゆるめるようにして壁掛金具に垂直に固定する。



- ワイヤーの先を木ねじで壁面に固定する。
(図のように下向きに取り付けてください)



お願い

- 電源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、本体が確実に取り付けられているか確認してください。

⚠ 注意

壁掛金具とワイヤーを取り付ける壁面は厚さ10 mm以上の板、あるいは裏面に柱や桟のあるところを選ぶ



強度が不十分ですと、落下してけがの原因になります。

⚠ 注意

付属のワイヤーは必ず取り付ける



落下して、けがの原因になります。

使いかた

運転の前に

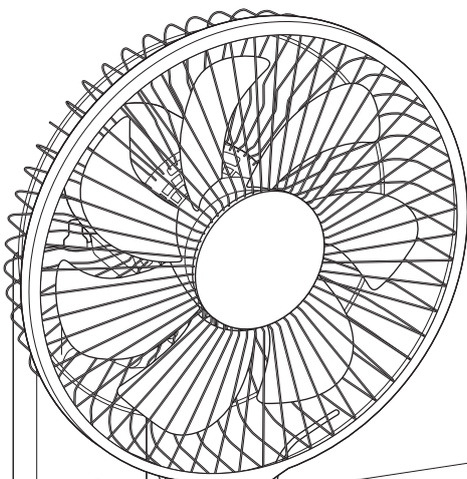
- 電源プラグをコンセントに差し込む。

⚠ 注意

ガードを持って手で左右方向に動かさない



取り付け強度が不十分な場合、本体が落下してけがの原因になります。



運転表示

風量が「切」のとき



首振り

左右に首振り運転します。

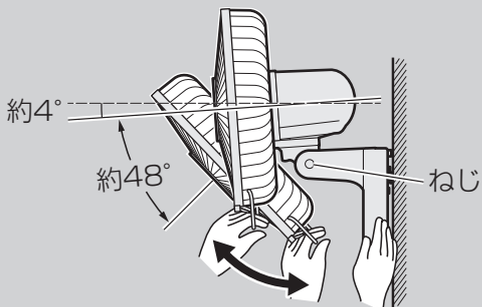
- ひもを引くたびに「首振り」「首振り停止」が切り換わります。(首振り角度90度)

お知らせ

- ガードを手で動かして左右の角度を変更することはできません。

上下の風向調節

- スタンドを片手でささえながら、ハンガーを持ってゆっくり上下に動かします。
- 万一お望みの角度でとまらないときは、ねじをドライバーで締め付けてください。



切/風量

〈運転表示〉



(風量が「弱」のとき)

運転「切」と風量を切り換えます。

- ひもを引くたびに切り換わります。(運転表示が切り換わります)



お知らせ

- 冬期など使用環境温度が低い場合は始動時の羽根の回転が遅くなります。正規の回転数に安定するまでに、数分かかることがあります。
- 長期間使用しないときは、運転「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いてください。

お手入れ

お手入れの前に



警告

お手入れ時は、電源プラグを抜く

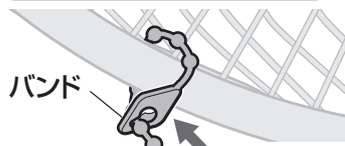


不意に作動して、感電やけがの原因になります。

- ① 電源プラグを抜く。
- ② ガード（前、後）、羽根をはずす。

前ガードのはずしかた（組み立てと逆の順序で取りはずします）

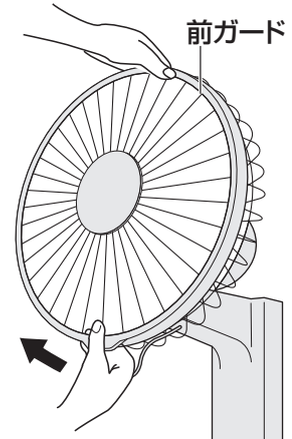
バンドをはずす



上にあげて、穴から抜く

前ガードをはずす

- ①クリップをはずし、
- ②上側をささえ、
- ③下側を引っ張り、はずす。



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固くしぼって汚れをふき取り、からぶきをする。

お願い

- ガード、羽根、スピナー以外は、水洗いをしないでください。
- 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。
- 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。
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。
- 収納するときはよく乾かしてください。



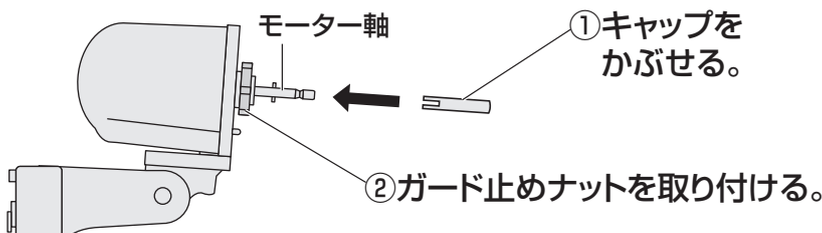
注意

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・破損の原因になります。

モーター軸のお手入れ（収納するとき）



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、コンセントから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風量を「弱」「中」「強」にしても羽根が回転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグはコンセントに正しく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？
②羽根は回転するが異常な音がある	<ul style="list-style-type: none"> ●羽根・ガードが確実に取り付けられていますか？（P.4、5） ●ガードが変形して羽根に当たっていませんか？

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

扇風機

(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もありません。

■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。

保証とアフターサービス

よくお読みください

使い方・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!？」(9 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 壁掛扇
- 品番 F-GU301
- 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、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体 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

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **8年**

当社は、この壁掛扇の補修用性能部品（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、裏表紙に記載のご相談内容に応じた窓口へご連絡ください。

別売品（サービスパーツ）

(2021 年 3 月現在)

部品品名	羽 根	スピナー
部品品番	FFE2340276	FFE1500067
メーカー希望小売価格	1,650円(税込)	660円(税込)

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト

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。

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



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/sec)	風量 (m ³ /h)	首振り角度 (度)	電源コード (m)	質量 (kg)	外形寸法 (mm)	
F-GU301	交流 100	50	37	1150	2.3	2280	0	2.0	2.8	高さ	500
		60	43	1150	2.3	2280	または 90			幅	360
										奥行	310

●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 <http://www.panasonic.com/jp/support/>

 <p>空質・電池・暖房 使い方・お手入れなどのご相談窓口</p> <p>フリーダイヤル  0120-878-698 受付時間 9:00~18:00 (年中無休)</p> <p>■上記電話番号がご利用 いただけない場合 06-6907-1187</p> <p>■FAX フリーダイヤル  0120-878-236</p> <p>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)</p>	 <p>修理に関するご相談窓口</p> <p>フリーダイヤル  0120-878-554</p> <p>■上記電話番号がご利用 いただけない場合 03-6633-6700</p> <p>■FAX フリーダイヤル  0120-878-225</p> <p>便利な修理サービスサイト http://club.panasonic.jp/repair/</p> 
--	---

・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。

・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ための発信番号を通知いたしております。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。

愛情点検 長年ご使用の壁掛扇の点検を！	
	<p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源を入れても運転しないときがある。 ● 回転が遅い、または回転が不規則。 ● こげ臭いニオイがする。 ● モーター部が異常に熱い。
	<p>ご使用中 中止</p> <p>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。</p>

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下仲田4017番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2021

Printed in China
GU3018991 H
E1020E0