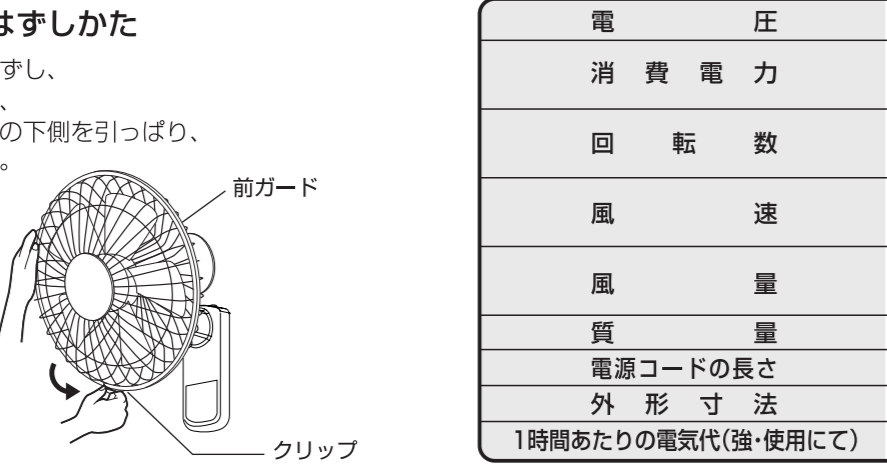


## お手入れのしかた

- 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 本体の汚れは、ねるま湯か中性洗剤を浸した布でふき取った後、柔らかい布で空びきしてください。
- 長い時間お使いになると、差込みプラグとコンセント間にホコリや水分が付着する事がありますので、差込みプラグを抜き、乾いた布でふき取ってからお使いください。
- シンナー、ベンジン、アルカリ洗剤、アルコール、みがき粉などで拭かないでください。
- 化学ぞうきんでこすったり、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げたりすることがありますので、ご注意ください。
- 運転停止直後のお手入れは、モーター軸が熱くなっています、直接さわらないでください。お手入れの際、羽根・ガードなどに強い衝撃を与えないでください。



**△警告**  
お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜くまた、ぬれた手で抜き差ししない  
感電やけの原因になります。

## 収納のしかた

- 収納する前にお手入れをしてください。
- 扇風機にポリ袋をかぶせ包装箱に入れ、湿気の少ないところに保管してください。

## 故障かな?と思ったとき

ご使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。

こんなとき	お調べいただくこと
羽根が回らない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。
停電後正常な運転ができない	●電源プラグを抜いて差し直してください。

## 仕様

電圧	交流100V 50／60Hz共用	
消費電力	50Hz	32W
	60Hz	37W
回転数	50Hz	1150rpm/min
	60Hz	1150rpm/min
風速	50Hz	180m/min
	60Hz	180m/min
風量	50Hz	36m/min
	60Hz	36m/min
質量	2.6kg	
電源コードの長さ	1.6m	
外形寸法	幅:360×奥行300×高さ450mm	
1時間あたりの電気代(強・使用にて)	約1.0円	

**△警告**  
お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜くまた、ぬれた手で抜き差ししない  
感電やけの原因になります。

## 設計上の標準使用期間算定の根拠

### 【本製品の設計標準使用期間について】

本製品は、設計標準使用期間を6年と算定しており、この期間を超えて使用されますと、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。

※ 設計標準使用期間とは、標準的な使用条件(下記の「設計標準使用期間の算定の根拠」参照)のもとで、適切な取扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計設定される期間で、製品毎に設定されるものです。

メーカー無償保証期間とは異なるものですのでご注意ください。



### 〈設計標準使用期間算定の根拠〉

項目	条件	負荷条件	定格負荷
環境条件		想定時間など	
電圧	100V	1日あたりの使用時間	8時間
周波数	50/60Hz	1日使用回数	5回
温度	30°C	1年間の使用日数	110日
湿度	相対湿度65%	1年間のスイッチの操作回数	550回
設置条件	標準設置	首振りの割合	100%

## MEMO

## 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

### ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は、お買い上げの販売店にご相談ください。

### 保証書(一本)

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されています。
- 保証書は、必ずお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

### 部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取させていただきます。
- 保証期間はお買い上げの日から1年間です。

### 修理を依頼されるときは

- 持込修理**
- アベニューにて調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### 修理料金のしくみ

- 修理料金は技術料・部品代などで構成されています。**  
**技術料** 故障した商品を正常に修復するための料金です。  
**部品代** 修理に使用した部品代です。

### 保証期間が過ぎているときは

- 保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しては、保証書をご提示ください。

### 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は(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な場合は、お買い上げの販売店または株式会社おおたけ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については取扱説明書をご覧ください。

品番	対象部分	期間(お買上げ日より)	保証の条件
GF-W321FR	本体	1年	持込修理
お買上げ日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

**お名前 ご住所 電話**

**お客様 様**

**販売店**

**印**

**株式会社 おおたけ**

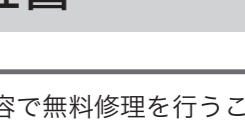
**http://ohtake-since1978.jp/**

**おおたけコールセンター TEL 024-983-5881**

**〒963-0105 福島県郡山市安積町長久保2-5-10**

受付：午前9時から午後5時(土日曜日、祝祭日、年末年始、お盆を除きます。)

## 30cm羽根壁掛扇風機保証書



### 30cm羽根フルリモコン壁掛扇風機

## GF-W321FR

### 取扱説明書

このたびは、壁掛扇風機をお買い上げいたしました。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。

**もくじ**  
安全上の注意 ..... 1～2

各部のなまえと組み立てかた ..... 3・4  
使いかた ..... 5・6

お手入れのしかた ..... 7  
収納のしかた ..... 7  
故障かな?と思ったとき ..... 7

仕様 ..... 8  
設計上の標準使用期間算定の根拠 ..... 8  
保証とアフターサービス ..... 10

保証書 ..... 裏表紙

おおたけ壁掛扇風機 ..... 11

おおたけ羽根 ..... 12

おおたけ取扱説明書 ..... 13

おおたけ保証書 ..... 14

おおたけ羽根 ..... 15

おおたけ取扱説明書 ..... 16

おおたけ保証書 ..... 17

おおたけ羽根 ..... 18

おおたけ取扱説明書 ..... 19

おおたけ保証書 ..... 20

おおたけ羽根 ..... 21

おおたけ取扱説明書 ..... 22

おおたけ保証書 ..... 23

おおたけ羽根 ..... 24

おおたけ取扱説明書 ..... 25

おおたけ保証書 ..... 26

おおたけ羽根 ..... 27

おおたけ取扱説明書 ..... 28

おおたけ保証書 ..... 29

おおたけ羽根 ..... 30

おおたけ取扱説明書 ..... 31

おおたけ保証書 ..... 32

おおたけ羽根 ..... 33

おおたけ取扱説明書 ..... 34

おおたけ保証書 ..... 35

おおたけ羽根 ..... 36

おおたけ取扱説明書 ..... 38

おおたけ保証書 ..... 39

おおたけ羽根 ..... 40

おおたけ取扱説明書 ..... 41

おおたけ保証書 ..... 42

おおたけ羽根 ..... 43

おおたけ取扱説明書 ..... 44

おおたけ保証書 ..... 45

おおたけ羽根 ..... 46

おおたけ取扱説明書 ..... 47

おおたけ保証書 ..... 48

おおたけ羽根 ..... 49

おおたけ取扱説明書 ..... 49

おおたけ保証書 ..... 49

おおたけ羽根 ..... 50

おおたけ取扱説明書 ..... 50

おおたけ保証書 ..... 50

おおたけ羽根 ..... 51

おおたけ取扱説明書 ..... 51

おおたけ保証書 ..... 51

おおたけ羽根 ..... 52

おおたけ取扱説明書 ..... 52

おおたけ保証書 ..... 52

おおたけ羽根 ..... 53

おおたけ取扱説明書 ..... 53

おおたけ保証書 ..... 53

# 安全上のご注意

必ずお守りください

(警告つづき)  
商品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人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



警告

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷<sup>\*1</sup>を負うことが想定されるごと」を示します。

## △注意

※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とします。

※2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要しない、けが、やけど、感電などをします。

※3: 物的損害とは、家屋・家財および畜産・ペットなどにかかる拡大損害をさします。

△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

分解・修理・改造をしない  
火災・感電・けがの原因になります。  
分解禁止 修理はお買い上げの販売店にご相談ください。

## 組み立てのときは、電源プラグを入れない

感電・けがの原因になります。  
禁  
止

## 電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、束ねたり、重い物を載せたり、禁 止

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。  
△は使用しない  
接触禁止 けがの原因になります。

①

（警告つづき）

## △警告

### 電源プラグは根元まで確実に差し込む

根元まで差し込む

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。

### スプレーなど（可燃性）を吹きつけたり、スプレー缶を近くにおかない

禁  
止

●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。

### 羽根・ガードをつけずに運転しない

禁  
止

△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。

## △注意

### 風を長時間、からだにあてない

禁  
止

お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く

また、ぬれた手で抜き差ししない

感電・けがの原因になります。

### 電源は交流100Vのコンセントを使う

禁  
止

交流100V以外を使うと火災・感電の原因になります。

### 本体に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する

禁  
止

羽根やガードがはずれて落下し、けがの原因になります。

△は使用しない  
接觸禁止 けがの原因になります。

②

（警告つづき）

## △注意

●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。

## △羽根・ガードをつけずに運転しない

△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

●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。

## 電源は交流100Vのコンセントを使う

△は使用しない  
接觸禁止 けがの原因になります。

## 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

△は使用しない  
接觸禁止 けがの原因になります。

## ガードの中や可動部へ指などを入れない

△は使用しない  
接觸禁止 けがの原因になります。

## △警告

●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。

## 電源は交流100Vのコンセントを使う

△は使用しない  
接觸禁止 けがの原因になります。

## 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

△は使用しない  
接觸禁止 けがの原因になります。

## ガードの中や可動部へ指などを入れない

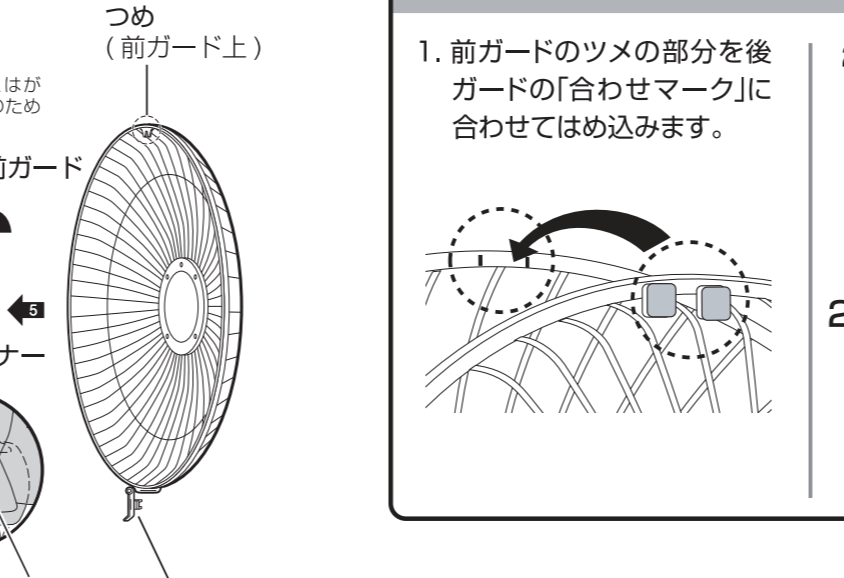
△は使用しない  
接觸禁止 けがの原因になります。

③

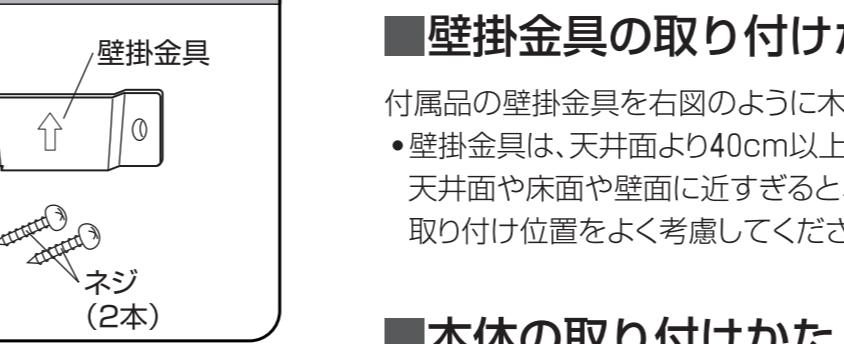
# 各部のなまえと組み立てかた

■順番に従い、組み立ててください。

## 前ガードの取り付け



## 付属品



## 注意

● チューブは羽根を取り付けるまえに、モーター軸からはずしてください。  
● 取りはずしたチューブは、収納時まで大切に保管しておいてください。  
● 製品を組立てた状態での輸送はしないでください。  
製品が破損する原因となります。

● 電源コードを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く  
感電・ショート・発火の原因になります。

● 電源コードを本体と壁面の間に、はさ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。

● 組立前に羽根・ガードを付けずに高さ調節ボタンを押したり、モータを運転しない。

● ケガの原因になります。

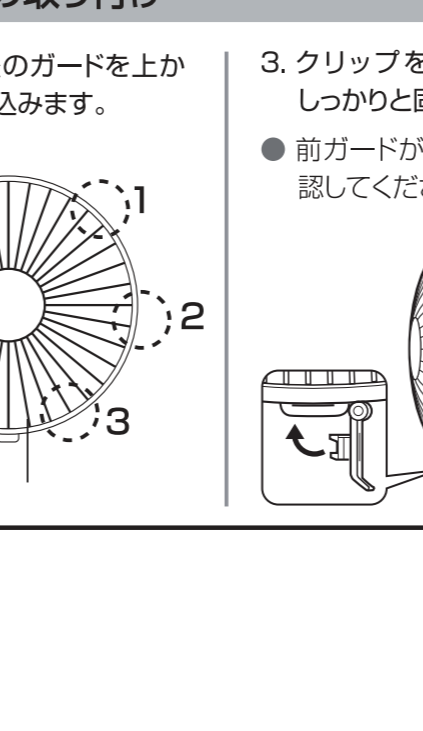
● 組立時に電源プラグをコンセントに差し込まない。

● ケガの原因になります。

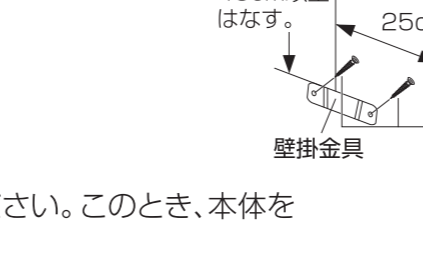
④

# 使いかた（リモコン・操作パネル）

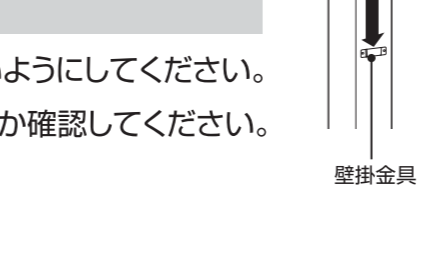
■本体



## リモコンの受信範囲



## 本体の取り付けかた



## リモコン電池の入れかた

① 電池プラグをスライドしてはすす。  
② 電池を入れ(+)と(−)を正しく)、電池プラグをする。

● 長時間使用しないときは、電池を取り出してください。  
(液漏れによる故障を防ぎます。)

● +と−の向きは正しく入れる。

● 充電式電池は使用しない。

● 分解・加熱しない。

● 水などで濡らさない。

● ケガの原因になります。

● 組立前に羽根・ガードを付けずに高さ調節ボタンを押したり、モータを運転しない。

● ケガの原因になります。

● 組立時に電源プラグをコンセントに差し込まない。

● ケガの原因になります。

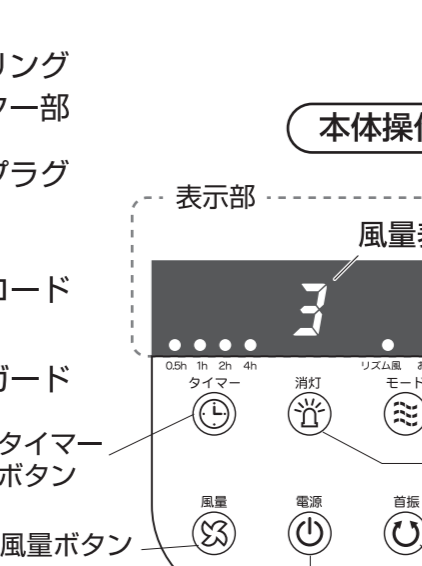
● 長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

● 使い始めなど運転時に、モータから臭いがでることがあります。使用により徐々に少なくなります。

⑤

# 使いかた（リモコン・操作パネル）

■リモコン操作部



## リズム風

おやすみ 指定した風量でリズム風と同様動きで30分間運転し、その後30分ごとに風量を減少させ、最後は風量1で運転します。

例風量 3の場合  
リズム風3  
リズム風2  
リズム風1  
30分 60分 90分

## タイマー

● 運転待機状態でタイマー入/切ボタンを押すと0.5~7.5時間後に運転開始の設定ができます。設定時間になると自動的に運転を開始します。※リモコンの場合は、入/切ボタンを押すと0.5~7.5時間後に電源が切れ設定ができます。設定時間になると自動的に運転を開始します。

天井面や床面や壁面に近すぎると、扇風機が運転できません。

● 指定した時間で運転を停止します。※リモコンの場合は、切タイマーボタンで設定できます。

● ボタンを押すたびに設定時間の表示が変わります。

## 風向調節

上下調節  
左右調節  
スタンドを片手で押え、ガードを持って上・下にゆっくり動かします。  
約45°(合計約90°)動きます。  
※手動で動かすことはできません。

表示 → 滅光 → 無音/消灯

## 自動オフタイマーについて

この扇風機は切り忘れを防止するため、運転開始から24時間経過すると、自動的に運転を停止します。続けて運転したい場合は、再度電源ボタンを押してください。

● 長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

● 使い始めなど運転時に、モータから臭いがでることがあります。使用により徐々に少なくなります。

⑥