



# 壁掛け扇風機

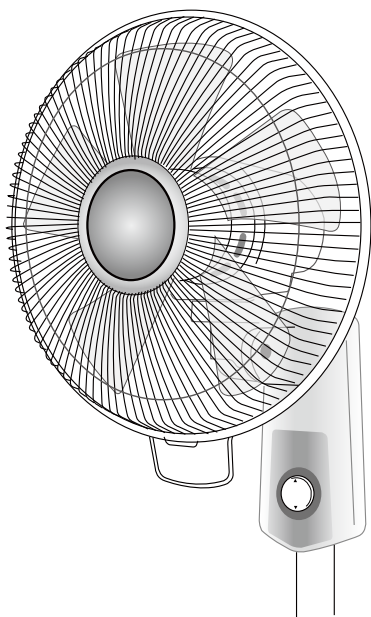
# YWS-JA304

# 取扱説明書

保証書付

## もくじ

- 安全上のご注意…………… ①～②
- 仕様…………… ②
- 各部の名称と組み立てかた… ③
- 使いかた…………… ④
- お手入れ…………… ⑤
- 故障かな?と思ったら…………… ⑤
- 長期使用製品について  
のご注意…………… ⑥
- アフターサービスについて ……⑥
- 保証書…………… 裏表紙



家庭用

- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途でのご使用はしないでください。思わぬ事故の原因になります。

- ・このたびは、弊社壁掛け扇風機をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- ・ご使用前に、この取扱説明書を必ずよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- ・お読みになった後は、大切に保管してください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

- お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。



## 警告

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの



## 注意

誤った取扱いをしたときに傷害または物的損害のみに結びつくもの

## 図記号の説明



禁止

禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



指示

指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



注意

注意を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

## 警告



分解禁止

### 分解・修理・改造をしない

火災・感電の原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



電源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、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない  
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



交流100V

電源は交流100Vを使用し、配線器具の定格をこえない  
感電・発火の原因となります。



電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込がゆるいときは  
使わない

感電・ショート・発火の原因になります。



子供だけで使わせたり、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。



プラグを  
抜く

使い終わったら、必ず電源プラグをコンセントから抜く

長期間差し込んだままにしますと、ホコリなどが堆積することによって漏電・火災の原因になります。



プラグを  
抜く

異常時（こげ臭いなど）は運転をやめて電源プラグをコンセントから抜く

発熱などで火災・関電の原因になります。

お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



ガスレンジなど炎の近くや引火性ガスのあるところで使わない

炎の立ち消え、引火して火災の原因になります。




ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因になります。

## ⚠ 警告

- ❗ 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・ショート・発火の原因になります。
- ❗ 電源プラグの汚れやほこりは定期的に乾いた布で拭き取る  
湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。
- ⊘ 本体を水につけたり、本体に水をかけたりしない  
感電の原因になります。
- ⊘ 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。

## ⚠ 注意

- ⊘ 風を長時間、身体にあてない  
健康を害することがあります。
- ⊘ 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。
-  電源プラグを抜くときは、プラグを持って引き抜く  
感電・故障・発火の原因となります。
- ❗ 丈夫で垂直な壁または柱に取り付ける  
落下して、けがの原因になります。
- ⊘ 本体にぶら下がったり、衣類などを引掛けたりしない  
落下したり、衣類などが巻き込まれてけがの原因になります。
- ⊘ 殺虫剤・芳香剤などをかけたり、油煙や薬品を使う場所で使用しない  
樹脂部品が劣化し、本体破損の原因になります。
- ⊘ カーテンなどを吸い込む場所で使わない  
故障・けがの原因になります。

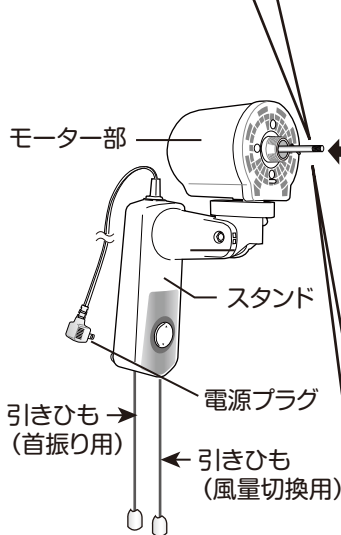
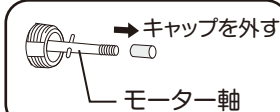
# 仕様

電 源	AC100V 50/60Hz	消費電力	31/35W
コード長	1.6m	本体質量	約2.5kg
本体寸法	幅360 x 奥行320 x 高さ520mm		

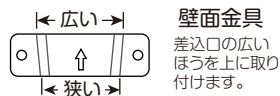
# 各部の名称と組立てかた

●番号に従って組み立ててください。

組立て前にモーター軸からナットと保護キャップ、スピナーを外してください。※注意:スピナーは逆ネジになっています。



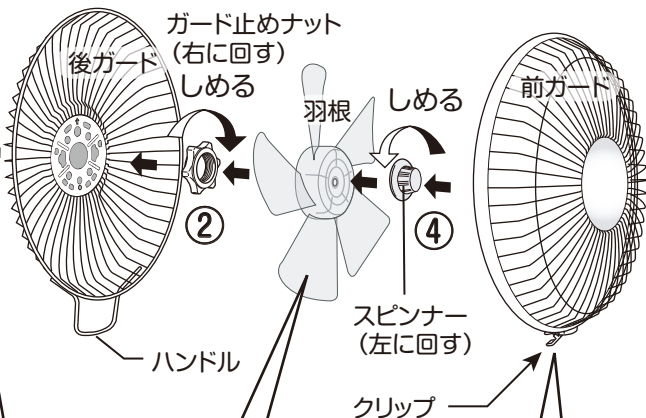
## 〔付属品〕



- 羽根・ガードをつけずに運転しない
- 組立て時に電源プラグをコンセントに差し込まないけがの原因になります。

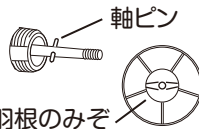
## 風向き調整

ガードや羽根を完全に組立て壁に取り付けて調整してください。組立てない状態や壁に取り付けていない状態では、下に向けても戻ってしまいます。



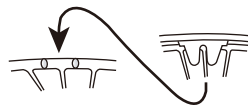
③

軸ピンに羽根のみぞを合わせる

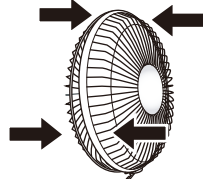


⑤

後ガードの印に合わせて前ガードのツメを掛ける



上から順に全周はめ込む

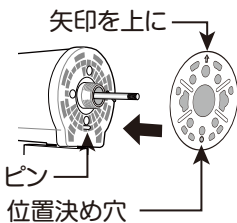


クリップで固定する



①

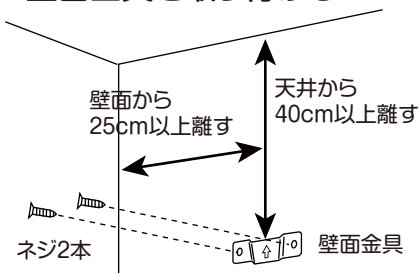
後ガードの位置決め穴にピンを合わせる



# 使いかた

## 【本体の取り付け】

### 1. 壁面金具を取り付ける

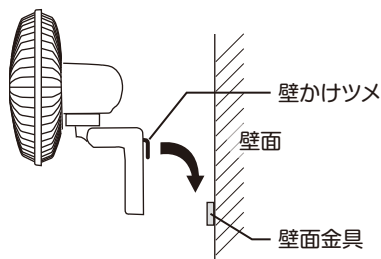


壁面に壁面金具をネジでしっかりと固定してください。

(差込口の広いほうを上にする)

- ※壁面の下地が厚さ1cm以上の強度のある垂直な場所を選んでください。
- ※薄い合板、石膏ボードなど強度のない壁、また金属製の壁には取り付けないでください。
- ※斜めの壁や天井に取り付けないでください

### 2. 本体を取り付ける



本体裏側の壁かけツメを壁面金具に引掛けてください。

- ※取付後、確実に差し込まれているかを必ず、ご確認ください。
- ※取付後は、本体にぶつかったりして本体が落下しないよう、ご注意ください。
- ※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。

## 【運転する】

### 1. 電源プラグをコンセントに差し込む

奥までしっかり差し込んでください。

### 2. 運転をする

右側の引きひもを引いてください。  
引くたびに風量が変わります。

弱→中→強→切を繰り返します。

- 引きひもは、真下に軽く引いてください。また、切替が終わったあとに強く引かないでください。

### 3. 首振り運転をする

左側の引きひもを引いてください。  
引くたびに「首振り」「首振り停止」が切り換ります。

- 首振り用の引きひもは、風量切換えに比べて重くなっています。カチツと音がするまで強く引いてください。

### 4. 風向きを変える

運転を完全に停止させてから、スタンドを手で押さえ、ガードやハンドルを持って下に動かします。

下に約40度動きます。



### ⚠ 注意

無理な力で動かさないでください。故障や破損の原因になります。

### 5. 運転を終了する

引きひもを引いて、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

# お手入れ

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜いてください。

組立てと逆の順序でガードや羽根を取り外してください。(P3参照)

## <本体・ガード・羽根>

柔らかい布でからぶきしてください。汚れが落ちにくいときは中性洗剤を浸して固く絞った布で汚れを落とし、最後にからぶきしてください。

## <モーター部>

付着したほこりを掃除機などで吸い取ってください。



- シンナー・アルコール・ベンジンなどを使用しないでください。変質・変色・劣化などの原因になります。
- 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。
- スプレー(殺虫剤・芳香剤など)をかけないでください。変質・変色・劣化などの原因になります。

## <収納>

組み立てたまま保管する場合はポリ袋を本体に被せて、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。本体に重いものを載せたり、狭い場所に無理に押し込むと破損したり、故障の原因となります。

箱に収納する場合は、組立てと逆の順序で取り外してください。

このとき必ずモーター軸にキャップを被せてください。

# 故障かな?と思ったら

下記の表でチェックしてください。直らないときは販売店へ修理をご依頼ください。

### こんなとき

### 処 置

運転しない

- 電源プラグがコンセントから抜けていませんか。  
→しっかりと差し込んでください。

異常な音や振動がある

- 羽根やガードが緩んでいませんか。  
→確実に取付けてナットを締めてください。
- 取り付けた壁面や本体が振動していませんか。  
→ガタツキがなく強度のある壁面に確実に取り付けてください。

モーター部分が異常に熱い

- ホコリがたまっていませんか。  
→ホコリを掃除機などで取り除いてください。

電源コード、電源プラグに下記のイ、およびハの症状があるとき、またはイの場合で汚れなどが取り除けない場合には感電や火災の原因になりますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。

イ.電源プラグが汚れていたり、錆びていたり、ほこりが付着していませんか。

→汚れ、錆び、ほこりなどを取り除く。

ロ.電源コードに傷がありませんか。

ハ.運転中、電源コードを動かすと電源が切れることがありますか。



# 長期使用製品についてのご注意

長年ご使用の扇風機は、熱、湿気、ホコリなどの影響などにより、内部部品が劣化し、発煙・発火のおそれがあります。ご使用中につきのような症状がみられる場合は、電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、お買上げの販売店または本書記載の「山善お客様ご相談窓口」にご相談ください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり不規則。
- 回転するときに異常な音や振動がする（摩擦音・接触音・打音等がしたり羽根がぶれて振動しているなどの状況）。
- 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。
- 電源コードが折れ曲がったり破損している。
- 電源コードに触れると、羽根が回ったり、回らなかったりと不安定。

## 異常があればご使用中止!!

すぐにコンセントから電源プラグを抜いて、お買上げの販売店または本書に記載の「山善お客様ご相談窓口」にご相談ください。

## 設計上の標準使用期間

製品本体に表示してある【設計上の標準使用期間】は下記に示す標準的な使用条件の下で使用し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です。

環境条件	電 圧	AC100V
	周 波 数	50/60Hz
	温 度	30℃
	湿 度	65%
	設 置	本書に基づく組立及び設置
負荷条件	本製品の最大定格での運転	
想定時間	運転時間	8h/日
	運転回数	5回/日
	運転日数	110日/年
	スイッチ操作回数	550回/年

製品の故障や劣化は、この条件以外でもさまざまな要因に影響を受けます。標準使用期間に達しない場合でも、上記のような異常がみられた場合にはすぐにご使用をやめ、販売店もしくは「山善お客様ご相談窓口」にご相談ください。また、「設計上の標準使用期間」は「保証期間」とは違い、本製品の無償修理を保証する期間ではありません。保証内容および期間につきましては本書に添付の「保証書」に記載いたしております。

## アフターサービスについて

- ①この製品には保証書がついております。お買上げの際に、販売店より必ず保証欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買上げ日より1年です。保証期間中の修理はお買上げの販売店にご依頼ください。保証書の記載内容により修理いたします。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③保証期間経過後の修理（有料）についてはお買上げの販売店にご相談ください。
- ④この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。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。
- ⑤アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載の「山善お客様ご相談窓口」へお問い合わせください。

## ■使いかたやお手入れなどのご相談は下記へ

この製品についてのお取扱い・お手入れ方法などのご相談、ご転居されたりご贈答品などで、販売店に修理のご相談ができない場合は、「お客様ご相談窓口」にご相談ください。

## お客様ご相談窓口

ダイヤル **0570-019-700**

※PHS、IP電話など一部の電話からのご利用はできません。  
受付時間 10:00~17:00（土・日・祝日を除く）

- Eメールでのご相談も受け付けております。その際は商品名・品番・ご相談内容・お名前・お電話番号をご記入の上、ご相談ください。

Eメールでのご相談は

**info\_a@yamazen.co.jp**

## 個人情報のお取り扱いについて

株式会社 山善及びその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合は正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

※お問い合わせの際には商品名・品番をご連絡ください。