

**YAMAZEN**

# **取扱説明書**

**保証書付**

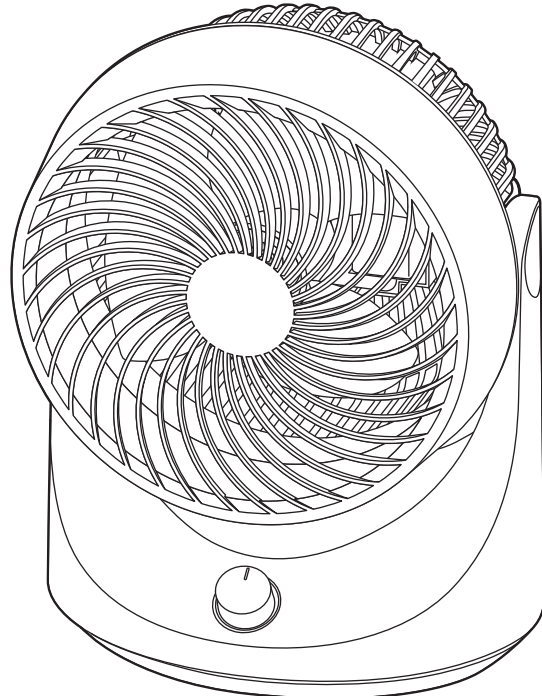
**家庭用**

- 業務用としてご使用にならないでください。
- 他の用途でご使用にならないでください。  
思わぬ事故の原因になります。

## **エアーサーキュレーター YAS-F181**

### **■もくじ**

■安全上のご注意	1~3
■各部の名称	4
■操作部の名称	5
■使いかた	
●設置場所について	5
●電源プラグを家庭用コンセントに差し込む	6
●運転する	6
●風向きを上向きにかえる	7
●使用後は	7
■お手入れと保管	7~11
■仕様	12
■故障かな?と思ったら	12
■長期使用製品についてのご注意	13
■アフターサービスについて	13
■MEMO	14
■保証書	裏表紙



この商品は、海外ではご使用になれません。 **FOR USE IN JAPAN ONLY**

- このたびは、弊社サーキュレーター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。
- ご使用の前に、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。
- お読みになったあとは、大切に保管してください。

# 安全上のご注意

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、必ずお守りください。

※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



## 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。



## 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、軽傷や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

記号は禁止「してはいけないこと」を表示しています。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は、分解禁止）が描かれています。

記号は強制「しなければいけないこと」を表示しています。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は、電源プラグをコンセントから抜く）が描かれています。

※お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。



## 警告



### 分解、修理、改造をしない

- けが・感電・火災の原因になります。  
※修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。



### 電源プラグは、根元まで確実に差し込む

- 発熱・感電・火災の原因になります。



### 定期的に電源プラグのほこりをふき取る

- 電源プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり、ショート・感電・火災の原因になります。
- 電源プラグのほこりは、乾いたふきんでふき取る。
- 長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。



### 異臭、異常、故障、破損があったり、電源プラグや電源コードが異常に熱くなるときは、直ちに使用を中止する

- けが・感電・火災の原因になります。

#### ※異常・故障例

13ページの「長期使用製品についてのご注意」を参照し、異常があるときは、直ちにご使用を中止し、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点検・修理をご相談ください。



### 家庭用コンセント(AC 100V)以外での使用、コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしない

- 延長コードやタコ足配線などで定格を超えると、コンセントが異常発熱して、火災の原因になります。



### 電源コードや電源プラグが傷んでいたり、差し込みがゆいときは、使用しない

- ショート・感電・火災の原因になります。



### 電源コードや電源プラグを傷つけたり、破損させたり、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、たばねて使用しない

- ショート・感電・火災の原因になります。
- 結束バンドは、必ずはずす。



### 電源コードの上に重いものや本体をのせたり、挟み込まない

- ショート・感電・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

- ショート・感電の原因になります。

## ⚠ 警告

 <p>お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く ●けが・ショート・感電の原因になります。 プラグを抜く</p>	 <p>取りはずしや組み立てのときに、電源プラグをコンセントに差し込まない ●意図せず運転して、破損・けがの原因になります。 禁止</p>
 <p>組み立ては、確実におこなう ●運転中に部品がはずれたり、落下するなどして、破損・けがの原因になります。 指示に従う</p>	 <p>浴室など湿気の多い場所、雨や水のかかる場所で使用しない ●ショート・感電・火災の原因になります。 禁止</p>
 <p>可燃性ガスや引火性のもの（ガソリンやシンナーなど）がある場所で使用しない ●爆発・火災の原因になります。 禁止</p>	 <p>ガードの中、可動部、すき間に指や棒などを入れない ●指を挟んだり、回転部に触れてけがの原因になります。 ◎特にお子さまには、注意する。 禁止</p>
 <p>お子さまや取り扱いに不慣れな方だけで使用しない 乳幼児の手の届く場所で使用したり、保管しない ●けが・感電の原因になります。 禁止</p>	 <p>風を燃焼器具（ストーブなど）に向けて使用しない ●炎の飛散や不完全燃焼などがおき、健康を害したり、火災の原因になります。 禁止</p>
 <p>すき間や開口部にピンや針金など金属物や異物を入れない ●ショート・感電の原因になります。 禁止</p>	 <p>ガードやモーター部に布などをかけたり、かぶせてふさぐなどして使用しない ●モーターの過熱・火災の原因になります。 禁止</p>
 <p>水に入れたり、水をかけたり、丸洗いをしない ●ショート・感電・火災の原因になります。 水ぬれ禁止</p>	 <p>包装用ポリ袋は、お子さまの手の届かない場所に保管する ●誤って顔にかぶったり、巻きついたりして、窒息する原因になります。 指示に従う</p>

## ⚠ 注意

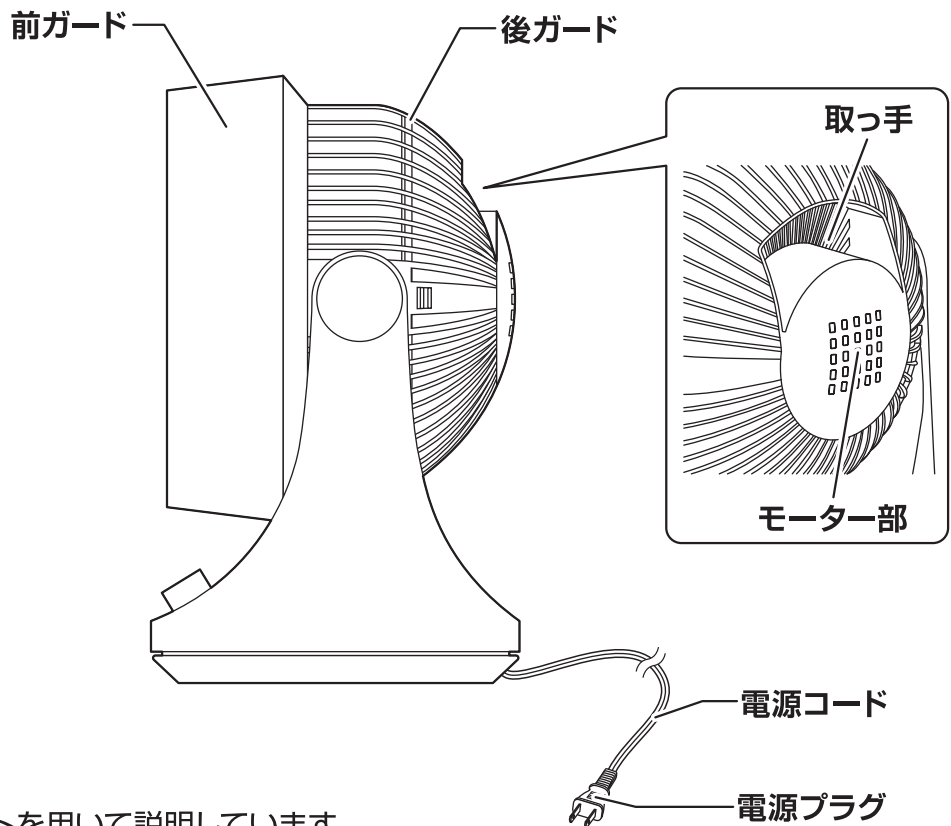
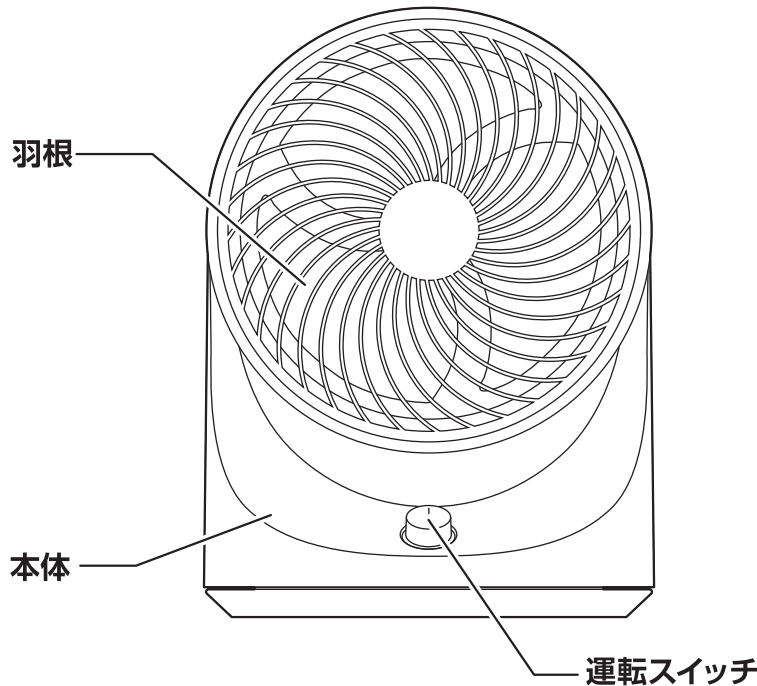
 <p>電源コードを引っ張って電源プラグを抜かない ●ショート・感電・火災の原因になります。 ○必ず電源プラグを持って引き抜く。 禁止</p>	 <p>次のような場所で使用しない ●変質・変形・感電・火災の原因になります。 ○火気や熱源（コンロやストーブなど）の近く、直射日光のあたる場所、高温になる場所。 ○厨房や工場など油や油煙が発生する場所。 ○ほこりや金属粉の多い場所。</p>
--	--

# ⚠ 注意

 <p><b>業務用に使用しない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 無理な負担がかかり、破損・故障の原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>	 <p><b>屋外で使用しない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 故障・感電・火災の原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>
 <p><b>カーテンなどの障害物の近くや不安定な場所で使用しない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● カーテンなどが吸い込まれ、破損・故障・けがの原因になります。</li> <li>● 不安定な場所に設置すると、転倒や落下して、破損・故障・けがの原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>	 <p><b>犬や猫などがいる部屋で使用するときは、十分注意する</b></p> <p>指示に従う</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体や電源コードを傷め、故障・感電・火災の原因になります。</li> </ul>
 <p><b>運転中のガードに頭髪や衣類(ひも類)を近づけない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 頭髪や衣類が巻き込まれ、破損・故障・けがの原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>	 <p><b>風を直接身体に長時間あてない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本製品は、サーチュレーターです。風を直接身体に長時間あてると、体調悪化や健康を害する原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>
 <p><b>本体やガードの上に足をのせたり、ものをのせたりしない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 破損・故障・けがの原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>	 <p><b>サーチュレーターを移動するときは、次のことに注意する</b></p> <p>指示に従う</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設置場所が傷ついたり、故障・ショート・火災の原因になります。</li> <li>○ 運転中に移動させない。 移動するときは、運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く。</li> <li>○ 電源コードを持ってサーチュレーターを引っ張らない。</li> <li>○ サーチュレーターを引きずらない。</li> </ul>
 <p><b>手でガードや本体を押さえて、左右自動首振り運転を停止させない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 故障の原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>	 <p><b>落としたり、強い衝撃を与えない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 破損・故障・けがの原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>
 <p><b>運転停止直後にお手入れをしない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ モーター軸付近が熱くなっていることがあるので注意する。</li> </ul> <p>禁止</p>	 <p><b>お手入れには、シンナー、ベンジン、みがき粉、たわし、化学ぞうきんなどは使用しない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 変色・変質・破損の原因になります。</li> <li>○ お手入れは、7~11ページの「お手入れと保管」を参照する。</li> </ul>
 <p><b>掃除用、整髪用、殺虫剤などのスプレーを吹きつけない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 変色・変質・破損の原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>	

# 各部の名称

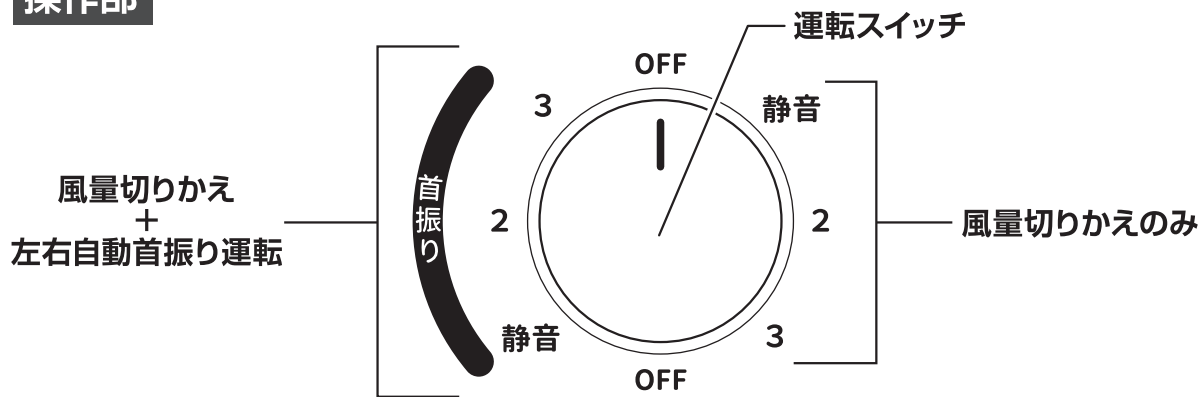
## 本体



●本書は、イラストを用いて説明しています。  
実際の製品とは、多少異なることがあります。

# 操作部の名称

## 操作部

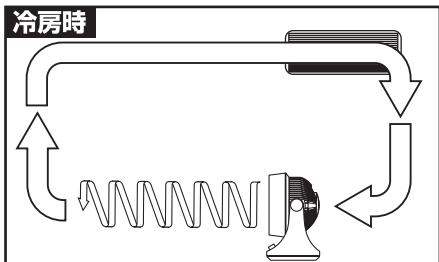


## 使いかた

### 設置場所について

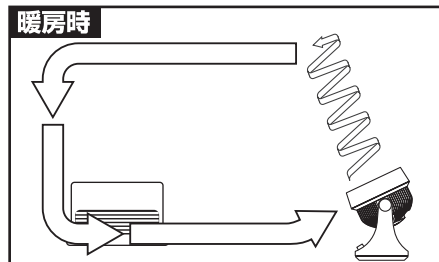
※カーテンなどの障害物がなく、水平な床や机に設置してください。

- 空気を循環したいときなどに、左右自動首振り運転を併用すると効果的です。



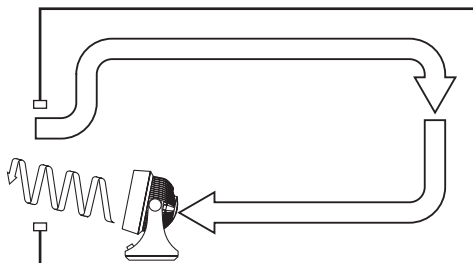
#### ■冷気を循環

- 床にたまりやすい冷気を部屋中に循環させます。



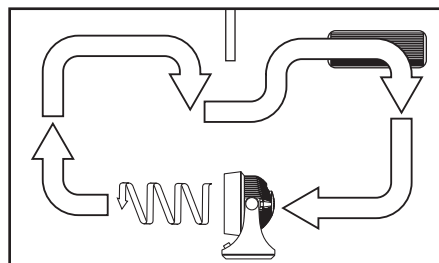
#### ■暖気を循環

- 天井にたまりやすい暖気を部屋中に循環させます。



#### ■換気

- 窓際に置いて、屋外の空気を取り込んだり、屋内の空気を排出します。



#### ■2部屋の循環

- 2部屋の空気を循環させます。

# 使いかた

※サーキュレーターをご使用になるときは、事故防止のため下記を必ずお守りください。

## △警告

-  ガードの中、可動部、すき間に指や棒などを入れない  
●指を挟んだり、回転部に触れてけがの原因になります。  
◎特にお子さまには、注意する。

## 必ずお守りください

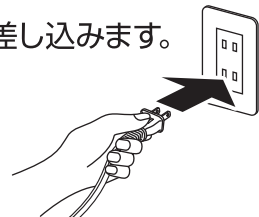
※前ガードを取りはずしての運転は、大変危険ですので絶対におこなわないでください。

## 電源プラグを家庭用コンセント(AC 100V)に差し込む

- 電源プラグを根元まで、確実に家庭用コンセント(AC 100V)に差し込みます。

## △警告

-  電源コードをたばねて使用しない  
●ショート・感電・火災の原因になります。  
◎結束バンドは、必ずはずす。



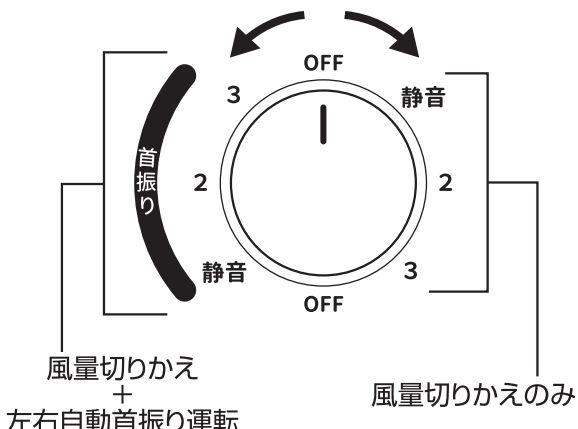
## 運転する

### 左右自動首振り運転をしないときは

- 運転スイッチを右側に回して、お好みの風量に合わせると、運転を開始します。  
●「OFF」に合わせると、運転を停止します。(電源切)

### 左右自動首振り運転をするときは

- 運転スイッチを左側に回して、お好みの風量に合わせると、お好みの風量+左右自動首振り運転を開始します。



## 首振り機能について

- 首振り機構は、首振りモーターとその他連結部品で構成されており、首振り運転中に首振りモーターの回転音やギア音などがありますが、異常ではありません。  
※異常と思われる音がするときは、販売店やお客様サービス係に相談してください。

# 使いかた

## 風向きを上向きにかえる（手動）

- 運転を停止して羽根が完全に止まってから、前ガードを持って上向きに動かします。
- 真上まで向きをかえられます。

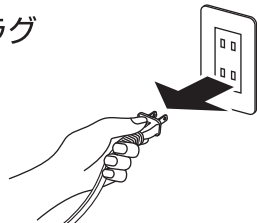
約90°



手動で約90° 上向きに風向きをかえられます。  
(真横から見た図)

## 使用後は

- 運転スイッチを「OFF」に合わせて運転が停止してから、電源プラグをコンセントから抜きます。



## お手入れと保管

モーター部、ガード、羽根にほこりが多量に付着すると異常音、振動、モーターの過熱の原因になります。

※こまめに前ガードや羽根を取りはずし、お手入れをしてください。

### ⚠ 警告



お手入れのときは、電源  
プラグをコンセントから  
抜く  
●けが・ショート・感電の  
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  
●ショート・感電の原因に  
なります。



水に入れたり、水をかけたり、  
丸洗いをしない  
●ショート・感電・火災の原因  
になります。

### ⚠ 注意



掃除用、整髪用、殺虫剤などのスプレーを  
吹きつけない  
●変色・変質・破損の原因になります。



お手入れには、シンナー、ベンジン、みがき粉、  
たわし、化学ぞうきんなどは使用しない  
●変色・変質・破損の原因になります。

## 必ずお守りください

※前ガードや羽根を取りはずすときは、前ガードを正面に向けておこなってください。  
(無理に正面に向けない)

左右の向きをかえるときは、左右自動首振り運転をして正面に向けてください。

上下の向きをかえるときは、運転を停止して羽根が完全に止まってから、前ガードを持って正面に向けてください。

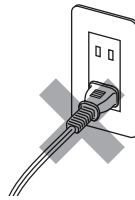
※お手入れのときは、けがをしないようにゴム手袋を着用してください。

# お手入れと保管

※取りはずしのときは、けがをしないように十分ご注意ください。

## △警告

-  取りはずしや組み立てのときに、電源プラグをコンセントに差し込まない  
●意図せず運転して、破損・けがの原因になります。

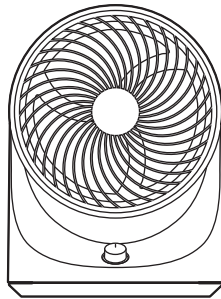


電源プラグをコンセントに差し込んだままお手入れをしない。

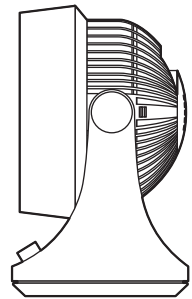
## 前ガードを取りはずす

- 右図のように、前ガードを正面に向けます。

前ガードを正面に向けた状態

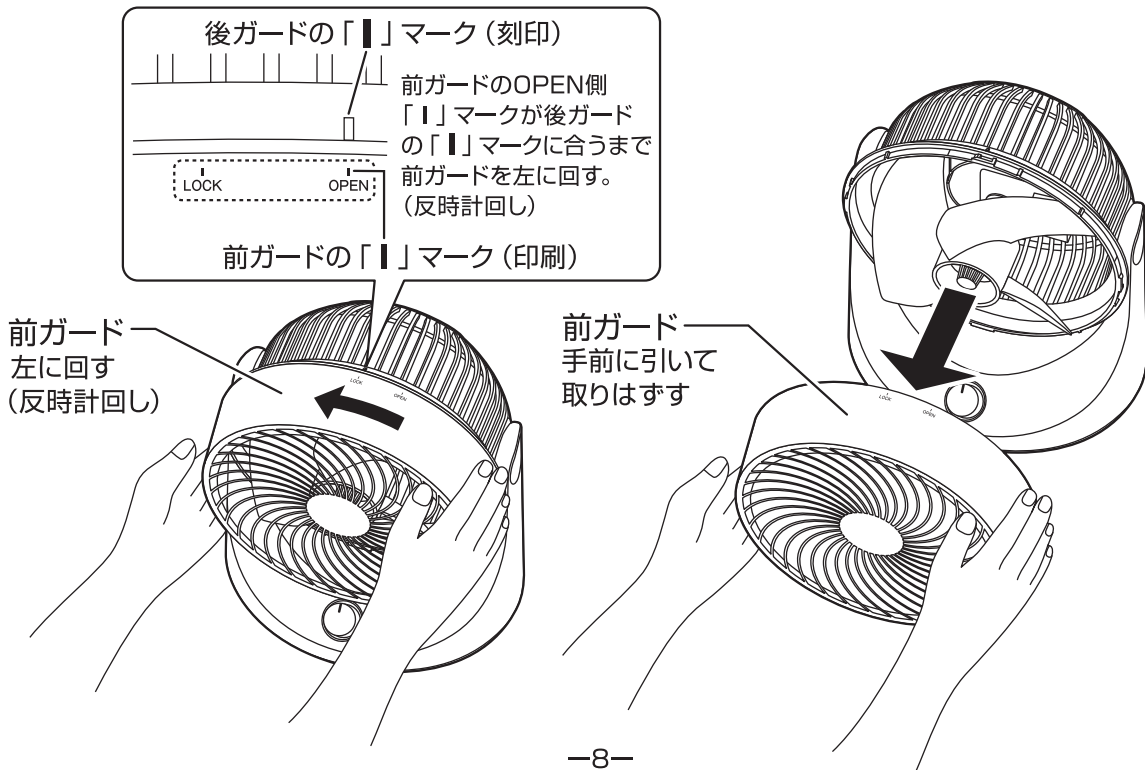


〔正面から見た図〕



〔真横から見た図〕

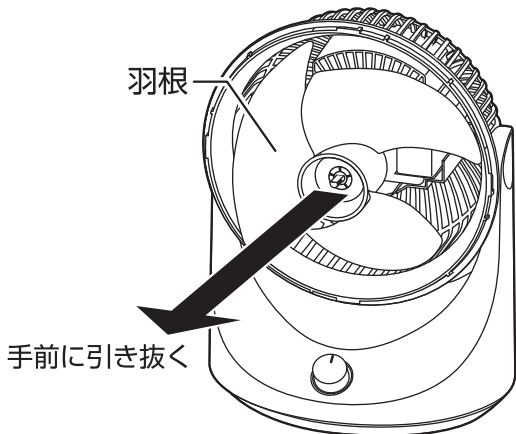
- 前ガードを左に回し、手前に引いて取りはずします。



# お手入れと保管

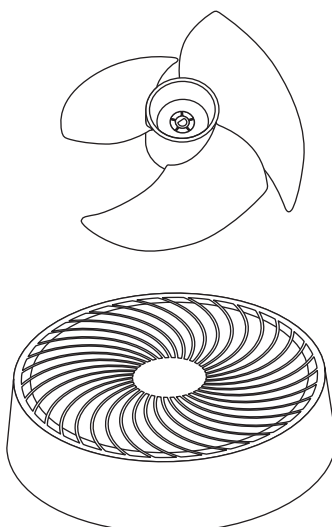
## 羽根を取りはずす

- 羽根を持ちながら、スピナーナーを右に回して取りはずします。
- モーター軸から羽根を引き抜きます。



## 前ガード、羽根のお手入れ

- 掃除機のソフトブラシで、ほこりを吸い取ります。
  - 乾いた柔らかいふきんで、ほこりや汚れをふき取ります。
  - 落ちにくい汚れは、水やぬるま湯で薄めた食器用中性洗剤に柔らかいふきんを浸し、よくしぼってふき取ります。さらに乾いた柔らかいふきんで、洗剤が残らないようにきれいにふき取ります。
- ※お手入れ後は、10~11ページの「羽根、前ガードの組み立て」を参照して、羽根、前ガードの順に確実に組み立ててください。



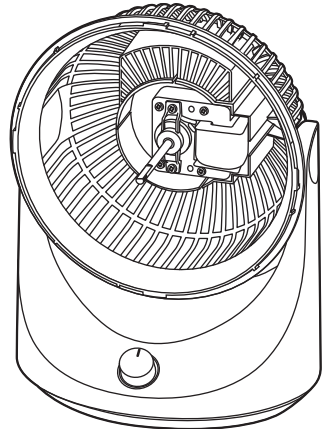
# お手入れと保管

## 本体、後ガードのお手入れ

- 掃除機のソフトブラシで、ほこりを吸い取ります。
- 乾いた柔らかいふきんで、ほこりや汚れをふき取ります。
- 落ちにくい汚れは、水やぬるま湯で薄めた食器用中性洗剤に柔らかいふきんを浸し、よくしぼってふき取ります。さらに乾いた柔らかいふきんで、洗剤が残らないようにきれいにふき取ります。

### 注意

- ※モーター部が露出している部分は、乾いた柔らかいふきんでふき取ってください。  
ぬれたふきんで、ふかないでください。
- ※モーター部やモーター軸だけがをしないように、十分注意してください。

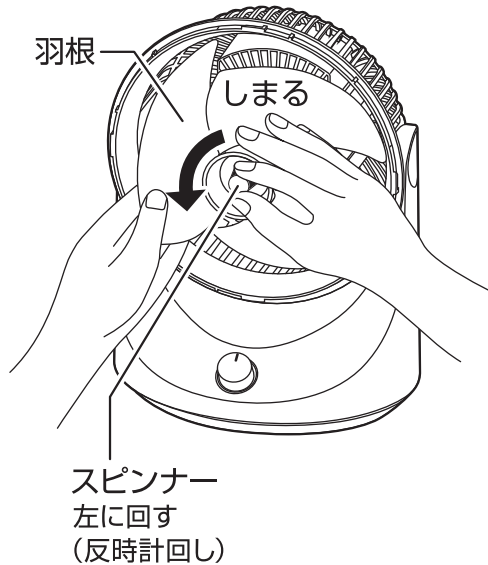
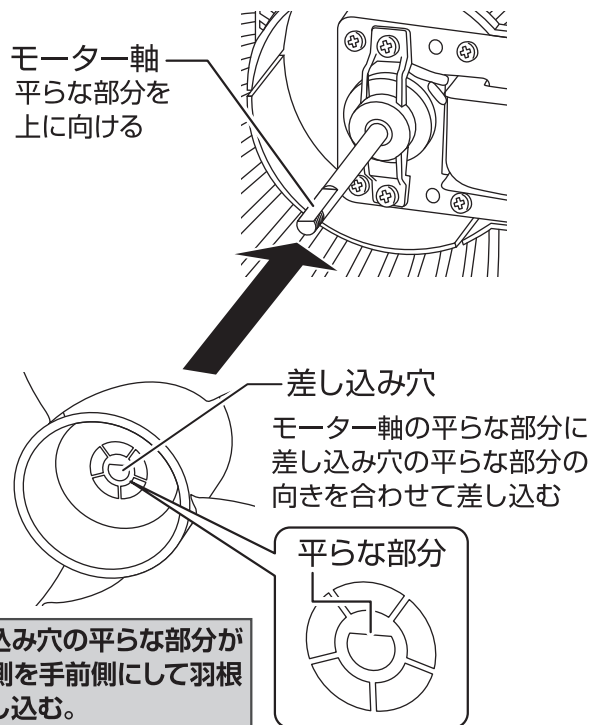


### お知らせ

- 後ガードは、取りはずしきできません。

## 羽根の組み立て

- モーター軸の平らな部分を上に向けます。
- 羽根をモーター軸に差し込みます。
- 羽根を持ちながら、スピナーナーを左に回して締めつけ、羽根を固定します。



ネジ山に注意し、傾きのない  
よう確実に締めつける。

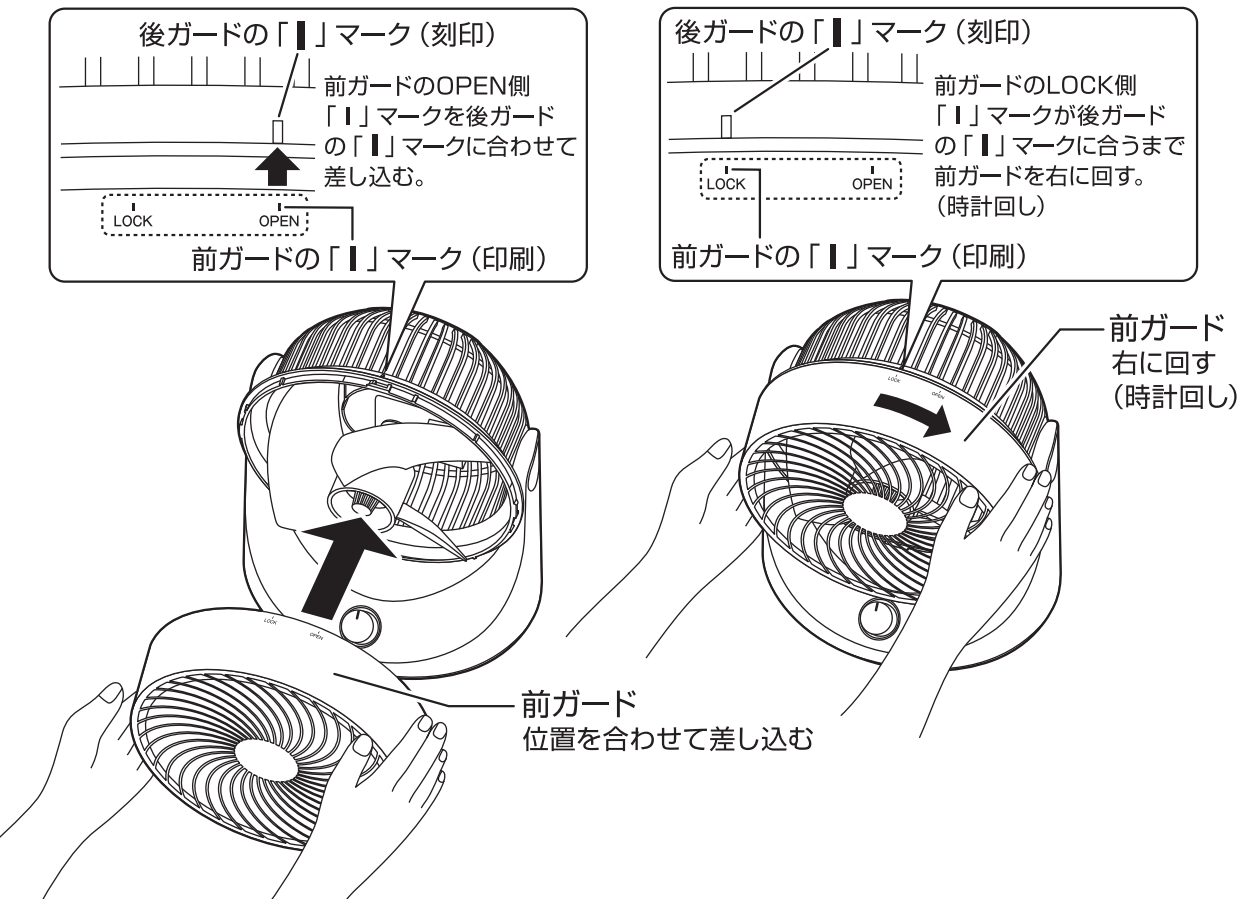
# お手入れと保管

## 前ガードの組み立て

- 後ガードに前ガードを差し込みます。

- 前ガードを右に回して固定します。

※前ガードが確実に差し込まれていないと、前ガードが回らず取りつけられませんので、確実に差し込んでください。



## 保 管

- 保管の前は、必ずお手入れをします。

- お手入れ後は、よく乾燥させ包装ケースに納めるかポリ袋をかぶせ、直射日光や湿気を避けて保管します。(湿ったまま保管するとカビの発生、異臭、故障の原因になります)

### お願い

※電源コードの根元を曲げたり、電源コードや電源プラグに力が加わるような状態で、保管しないでください。  
異常発熱・ショート・火災の原因になります。

# 仕 様

電 源	AC 100V (50/60Hz)
消 費 電 力	40/34W
製 品 尺 法(約)	幅:230mm×奥行:190mm×高さ:310mm
製 品 質 量(約)	1.9kg
首 振 り 角 度(約)	左右自動首振り:65° 上向き(手動):90°
コ ー ド 長(約)	1.6m

●製品の仕様や外観などは、改善などのため予告なく変更することがあります。

## 故障かな？と思ったら

※お問い合わせや修理をご依頼される前に、下記をご確認ください。

症 状	原 因	処置 または お知らせ
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？	●電源プラグを根元まで、確実にコンセントに差し込んでください。
異常な音や振動がある	●前ガードが確実に組み立てられていますか？	●11ページの「前ガードの組み立て」を参照して、前ガードを正しく組み立ててください。
モーター部が異常に熱い	●羽根、ガード、モーター部にほこりがたまっていますか？	●掃除機でほこりを吸い取り、お手入れしてください。
左右自動首振り運転をしない	●運転スイッチを右側に合わせていませんか？	●左右自動首振り運転をするときは、運転スイッチを左側に合わせてください。

# 長期使用製品についてのご注意

長年ご使用の製品は、熱、湿気、ほこりなどの影響により内部部品が劣化し、発煙・火災のおそれがあります。

ご使用中に次のような症状がみられる場合は、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い上げの販売店または本書記載の「山善 家電お客様サービス係」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、打音などがしたり、羽根がブレ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、焦げくさいにおいかがする。
- 電源コードが折れ曲がったり、破損している。
- 電源コードに触ると、羽根が回ったり、回らなかつたりと不安定。

## 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い上げの販売店または本書に記載の「山善 家電お客様サービス係」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	AC 100V
	周波数	50/60 Hz
	温度	30°C
	湿度	65%
	設置	本書に基づく組み立て及び設置
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
	首振運転の割合	100%

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 家電お客様サービス係」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。保証内容及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

- 本製品は、保証書が付いています。  
お買い上げの際に、販売店より必ず保証欄の「お買い上げ年月日」と「販売店印」の記入を受けてください。

- 保証期間は、お買い上げ日より1年です。  
保証期間中の修理は、お買い上げの販売店に依頼してください。  
保証書の記載内容により、修理いたします。  
その他詳細は、保証書を参照してください。

- 保証期間経過後の修理（有料）については、お買い上げの販売店に依頼してください。

- 本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。

- サービスパーツについて  
羽根などのサービスパーツについては、お買い上げの販売店に、お問い合わせください。

### ■ 使いかたやお手入れなどのお問い合わせは下記へ

本製品についての取り扱いや、お手入れ方法のお問い合わせ、転居されたり贈答品などで、販売店に修理の依頼ができない場合は、右記へお問い合わせください。

FAXまたはEメールでのお問い合わせも受け付けています。  
その際は、製品名、品番、お問い合わせ内容、お名前、電話番号を記入のうえ、お問い合わせください。

#### 「山善 家電お客様サービス係」

ナビダイヤル  0570-077-078

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

●FAXでのお問い合わせは  0120-680-287

●メールでのお問い合わせは info\_m@yamazen.co.jp

個人情報の取り扱いについて  
株式会社 山善およびその関係会社は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容を、お問い合わせへの対応や修理、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や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

※お問い合わせのときは、保証書に記載の製品名、品番をお知らせください。

S-211124

# MEMO

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---