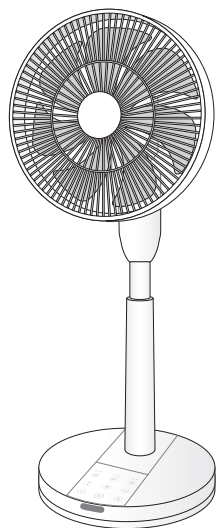


- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途でのご使用はしないでください。  
思わぬ事故の原因になります。

家庭用

# リビング扇風機 YKLX-MR231



## もくじ

- 安全上のご注意…………… ①～②
- 各部の名称…………… ③
- 準備…………… ④
- 使いかた…………… ⑤～⑧
- お手入れ…………… ⑨～⑩
- 故障かな?と思ったら…………… ⑪
- 仕様…………… 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…………… 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、弊社リビング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。

最新情報はオリジナルブランドページ

**YAMAZEN BOOK** を  
チェック!



随時情報を更新中!

# 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

誤った取り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

誤った取り扱いをしたときに傷害や物的損害に結びつく可能性のあるもの

### 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。



禁止

本体を水につけたり、水をかけたりしない

感電の原因になります。

## 電源プラグ・コードは正しく扱う



禁止

交流100V以外の電源は、使用しない

感電・発火の原因となります。また、インバーター電源などを使用すると誤作動することがあります。



プラグを抜く

使用後は、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。



ホコリをとる

電源プラグの刃および刃の取付面にホコリが付いているときは乾いた布でふき取る

火災の原因になります。



根元まで差し込む

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。



濡れ手禁止

濡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。



禁止

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。



禁止

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わない

感電・ショート・発火の原因になります。

## 警告



プラグを  
抜く

異常時（焦げくさいにおいがする  
など）は、直ちに使用を中止して  
電源プラグをコンセントから抜く

発熱などで火災・感電の原因になります。  
お買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。



禁止

羽根・ガードをつけずに高さ調節  
ボタンを押したり運転しない

けがの原因になります。



禁止

すき間からピンや針金など、異物  
を入れない

感電や異常動作して、けがの原因になり  
ます。



禁止

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。

## 注意



禁止

風を長時間、身体に当てない  
健康を害することがあります。



禁止

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。



禁止

次の場所で使用しない

故障・感電・火災の原因になります。

- 湿気の多い場所や火気の近く
- 厨房や工場など油膜が発生するところ
- 直射日光の当たるところ
- ホコリや金属粉の多いところ
- 高温（40℃以上）になるところ
- 障害物の周囲や不安定なところ
- 灯油、ガソリン、塗料など引火性の物が  
あるところ



プラグを  
持つ

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。



禁止

スライドパイプに油などを塗ら  
ない

伸縮部分が急にスライドするなどして  
けがの原因になります。

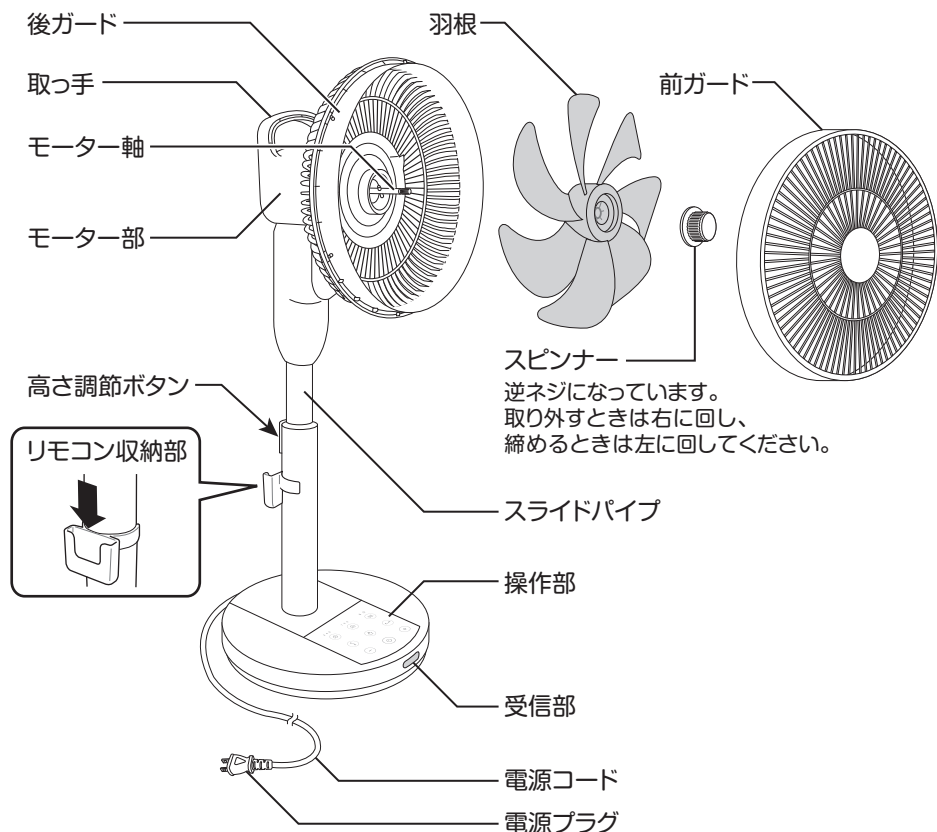


製品を移動するときは、次の  
ことに注意する

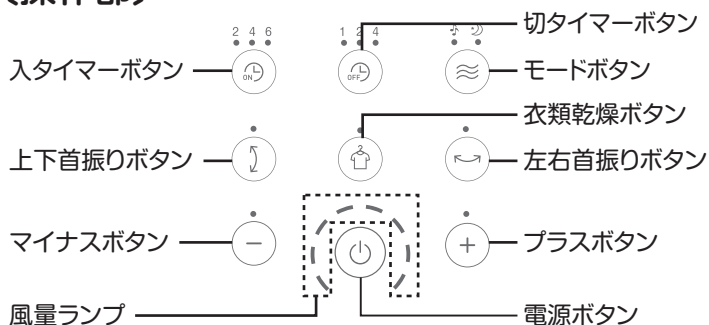
破損やけがの原因になります。

- 電源を切り、電源プラグをコンセント  
から抜く
- 電源コードと取っ手をしっかりと  
持って滑らないようにする
- 製品を引きずらない

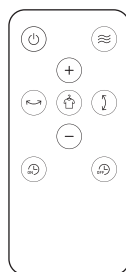
# 各部の名称



## 〔操作部〕



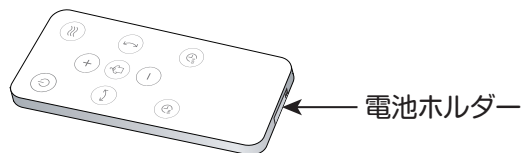
## 〔リモコン〕



# 準備

## リモコンの準備

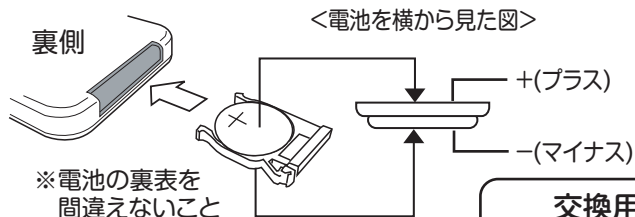
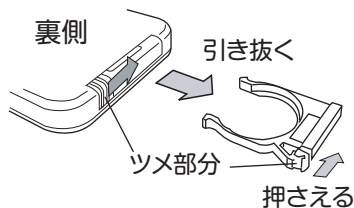
リモコンの電池ホルダーに付属の電池（ボタン電池CR2025）を入れてください。



## 電池の入れかた（交換）方法

- ① ツメ部分を矢印方向に押さえながら電池ホルダーを引き抜きます。
- ② 電池を正しい向きに電池ホルダーにセットし、リモコン本体に差し込みます。

※リモコンを裏向きにした状態



### 交換用電池について

電池が消耗しましたら市販のボタン電池 CR2025をお買い求めください。

■ 次のような所では、リモコン操作ができないことがあります。

- ・本体受信部とリモコンの間に障害物がある所。
- ・インバーター照明器具または、電子瞬時点灯照明器具を使用している所。
- ・本体受信部に直射日光などの強い光が当たる所。

### お願い

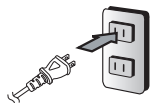
- 電池が消耗すると、リモコン操作ができる範囲が狭くなります。その際は電池を交換してください。
- リモコン送信部に傷を付けないでください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液もれを防ぐためにリモコンから電池を取り出してください。
- 乳幼児の手の届く所にリモコンを置かないでください。電池の誤飲を招くおそれがあります。

# 使いかた

本体操作部分での操作を説明しています。  
リモコンでも同様の操作ができます。

ボタンに触れてから約10秒間何も操作をしないと、ランプの明るさが減少します。

## 1 電源プラグをコンセントに差し込む



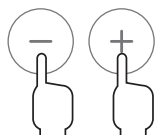
奥までしっかり差し込んでください。

## 2 運転する



- 電源ボタンに触れると風量ランプが点灯して、送風を始めます。再度電源ボタンに触れると停止します。
- 初期状態では風量1で送風を始めます。

## 3 風量を調節する



プラスボタンに触れると風量が強くなり、マイナスボタンに触れると風量が弱くなります。風量は8段階の切り換えができ、風量に応じて風量ランプの点灯が増減します。

## 4 左右に首振りする



左右首振りボタンに触れると、左右(約90度)に首振り動作しランプが点灯します。再度触れるとランプが消灯し、首振りが停止します。

※左右首振り開始時に角度が両端の位置になったとき、位置確認のため一時的(最大20秒程度)に首振りが停止することがあります。  
その際に若干本体が震えることがありますが、異常ではありません。

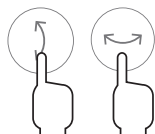
## 5 上下に首振りする



上下首振りボタンに触れると、上下(約90度)に首振り動作しランプが点灯します。再度触れるとランプが消灯し、首振りが停止します。

※ボタンに触れて上下首振りを行ってください。  
手で上下に動かすと本体に負担を与えるおそれがあります。

## 6 上下左右に首振りする



上下首振りボタンと左右首振りボタンに触れると、上下左右広範囲に風を送ります。

首振り運転時には「カタカタ」などの音が強まることがありますが、首振りモーター特有の音で異常ではありません。

# 使いかた

本体操作部分での操作を説明しています。  
リモコンでも同様の操作ができます。

ボタンに触れてから約10秒間何も操作をしないと、ランプの明るさが減少します。

## 7 切タイマー運転をする 設定時間:1・2・4時間



運転中に切タイマーボタンに触れると、切タイマー設定ができます。  
切タイマーボタンに触れるたびに切タイマー設定時間がかわり、  
設定時間に応じたランプが点灯します。

→ 1H → 2H → 4H → 設定解除  
(時間) (連続運転)

## 8 入タイマー運転をする 設定時間:2・4・6時間



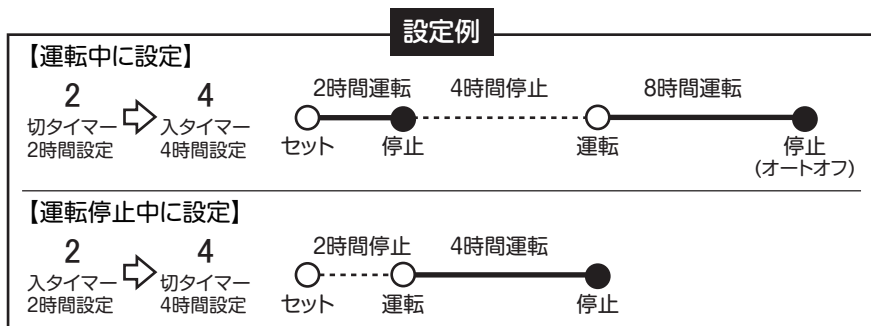
運転停止中に入タイマーボタンに触れると、入タイマー設定ができます。  
入タイマーボタンに触れるたびに入タイマー設定時間がかわり、  
設定時間に応じたランプが点灯します。

→ 2H → 4H → 6H → 設定解除  
(時間) (連続運転)

## 9 入・切タイマーを組み合わせる使う

運転を始めてから切タイマーを設定後、入タイマーを設定して、お好みの時間に再び運転させることができます。

入タイマーを先に設定する場合は、運転前に設定してください。



## 10 風の種類を選ぶ

モードボタンに触れるたびに風の種類を選ぶことができます。



リズム(♪)→風量を一定のリズムで変化させ、自然な風を送り出します。

おやすみ(☺)→風を時間とともに徐々に小さくしていきます。最小風量になったら、その状態を継続します。風量に応じて風量ランプが点灯します。  
運転開始後、何も操作をしないと8時間で運転を停止します。

# 使いかた

本体操作部分での操作を説明しています。  
リモコンでも同様の操作ができます。

ボタンに触れてから約10秒間何も操作をしないと、ランプの明るさが減少します。

## 11 衣類乾燥運転をする

洗濯物を室内干しする際に、風を当てて早く乾かしたいときに適したモードです。

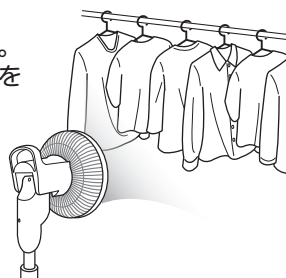


衣類乾燥ボタンに触れると、衣類乾燥ランプが点灯します。風量が一定のリズムで変動しながら、時間経過に伴って変わっていきます。風が洗濯物にできるだけまんべんなく当たるように、上下角度や位置を合わせて設置しお使いいただくと効果的です。

- 脱水した衣類は、しっかりとしわを伸ばして風通しよく干してください。
- 厚手のものは、風がよく当たる所に干してください。
- ときどき本体の位置を変えたり、洗濯物の並べかたを変えたりすると、乾きやすくなります。

【次の場合、乾きにムラがでることがあります】

- ・洗濯物の量が多いとき
  - ・洗濯物を重ねて干しているとき
  - ・洗濯物に風が当たりにくいとき
- (本体を置く位置や洗濯物を干す位置を変えて、洗濯物に風が当たるようにしてください。)

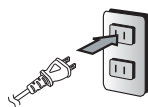


**お願い** 洗濯物が本体に落下してガードをふさがないように注意してください。

### ⚠ 注意

- 水滴が本体の上に落ちないように、よく脱水してください。感電・漏電・故障の原因になります。
- ガードを洗濯物などでふさがないようにください。風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。

## 12 使い終わったら電源ボタンで運転を止め、電源プラグをコンセントから抜く





# 使いかた

---

## 〔メモリー機能について〕

- 電源プラグを抜かずに、運転する場合は停止前の設定で運転が始まります。
- 電源プラグを抜くと、初期状態に戻ります。
  - ※タイマーの設定時間は、メモリーされません。
  - ※メモリー機能により、運転と同時に首振りを開始することがあります。周囲に障害物があると巻き込み、転倒などのおそれがありますのでご注意ください。

## 〔オートオフ機能について〕

- 運転開始後、何も操作をしないと8時間で運転を停止する機能です。運転中に何か操作をすると、それから8時間後に運転停止します。
- 続けて運転したいときは、電源ボタンに再度触れてください。

# お手入れ

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

## <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。

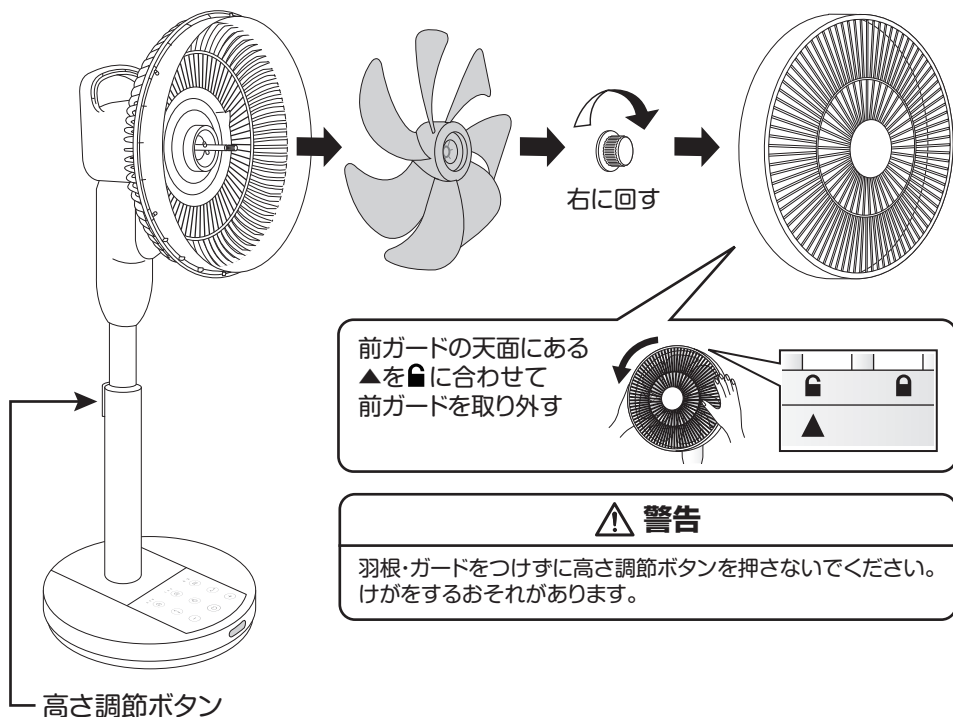
## <モーター部>

付着したホコリを掃除機などで吸い取ってください。

### ⚠ 注意

- 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。

## 〔外しかた〕



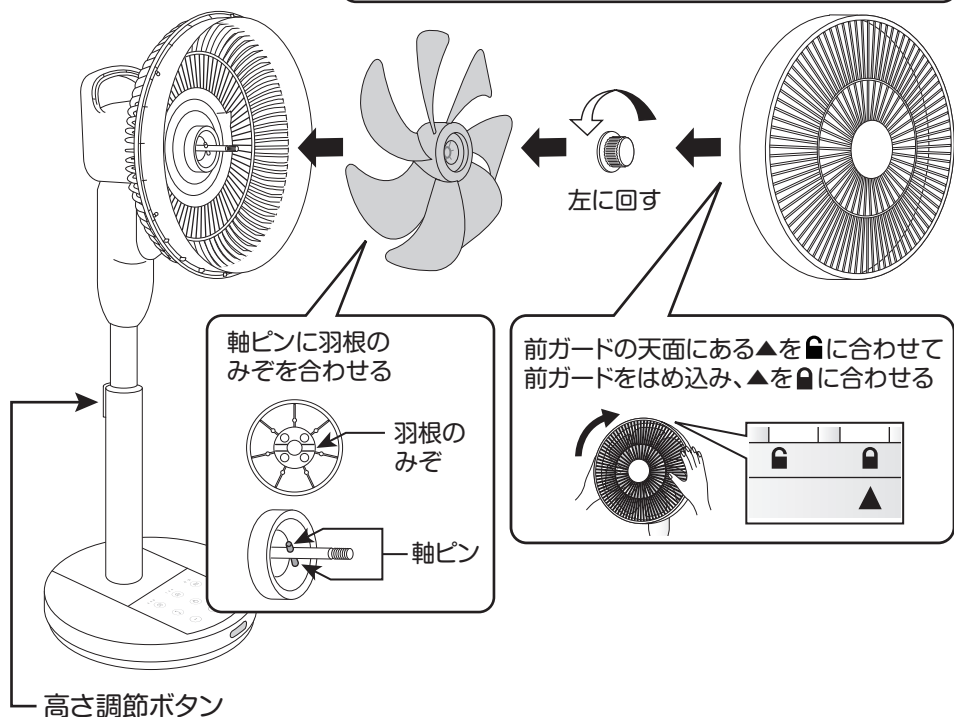
# お手入れ

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 〔取り付けかた〕

### ⚠ 警告

羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押さないでください。けがをするおそれがあります。



## <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。

# 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	<ul style="list-style-type: none"><li>●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。</li><li>●オートオフ機能が働いていませんか。 →電源ボタンに触れてください。(P8「オートオフ機能について」参照)</li></ul>
異常な音や振動がある	<ul style="list-style-type: none"><li>●羽根やガードがゆるんでいませんか。 →確実に取り付けてください。</li></ul>
モーター部分が異常に熱い	<ul style="list-style-type: none"><li>●ホコリがたまっていますか。 →ホコリを掃除機などで取り除いてください。</li></ul>
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●電池が消耗していませんか。 →電池を入れかえてください。</li><li>●電池の向きが間違っていないですか。 →正しい方向に入れなおしてください。</li><li>●送信部を本体に向けていますか。また障害物などはありませんか。 →操作は障害物がないところで約3mの距離、角度は正面から約50度までの範囲で可能です。</li></ul>
首振りしない 首振り止まる 首振り時に震える	<ul style="list-style-type: none"><li>●左右首振り開始時に一時的(最大20秒程度)に首振りが停止することがありますが、これは位置確認のための動作ですので異常ではありません。2回目以降の継続動作においては停止することはありません。コンセントを抜いた場合は位置確認がリセットされ、初回のみこの動作をします。</li><li>●上記動作の停止中に、若干本体が震えることがありますが異常ではありません。</li></ul>
首振り時に異音がある	<ul style="list-style-type: none"><li>●上下・左右首振りは、送風用とは別のモーターによって駆動しており、このモーターの動作音が聞こえることがあります。ジージーや若干のカタカタといった音はモーターの正常な動作音です。</li></ul>

電源コード、電源プラグに下記のロ、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、さびていたり、ホコリが付着していませんか。  
→汚れ、さび、ホコリなどを取り除く。
- 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はありませんか。

# 仕様

---

電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	22W
本 体 寸 法	幅280 x 奥行280 x 高さ695~800mm
本 体 質 量	2.9kg
コ ー ド 長	1.6m

# 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。ご使用中に次のような症状がみられる場合は、電源を切り、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アフターサービスの項に記載の「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、お買い上げの販売店またはアフターサービスの項に記載の「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	8 h/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

## 製品の保証について

- この説明書には製品の保証書がついています。

保証書は、お買い上げの販売店で「お買い上げ日」「販売店名」などの記入を受け、内容をよくお読みいただき大切に保管してください。

- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。

保証書の記載内容により修理をいたしますが、保証期間中でも有料となる場合があります。

- 保証期間後の修理

お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって使用できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

## 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」に沿ってご確認ください。それでも異常のあるときは、ただちにご使用を中止し、お買い上げ販売店に修理をお申しつけください。ご自分での分解・修理は絶対にしないでください。感電やけがのおそれがあります。

## 補修用性能部品について

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後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。

## ■使いかたやお手入れなどのご相談は下記へ

この商品についてのお取り扱い・お手入れ方法などのご相談、ご購入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**  
☎0570-019-700

※PHS、IP電話など一部の電話からの利用はできません。  
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。

※お問い合わせの際には、商品名・品番をご連絡ください。