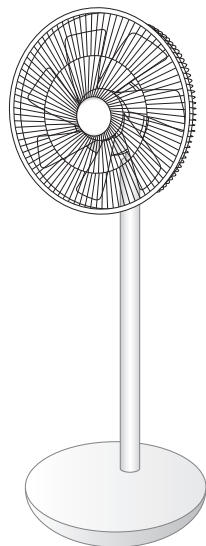


- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途でのご使用はしないでください。  
思わぬ事故の原因になります。

家庭用

# リビング扇風機 Y LX-VD30



## もくじ

- 安全上のご注意…………… ①～②
- 各部の名称と組み立てかた…… ③～④
- 準備…………… ⑤
- 使いかた…………… ⑥～⑦
- お手入れ…………… ⑧
- 故障かな?と思ったら…………… ⑨
- 仕様…………… ⑨
- 長期使用製品についてのご注意…… ⑩
- アフターサービスについて…………… ⑩
- 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、本体に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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。

## 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、身体にあてない

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。



製品を移動するときは、次の  
ことに注意する

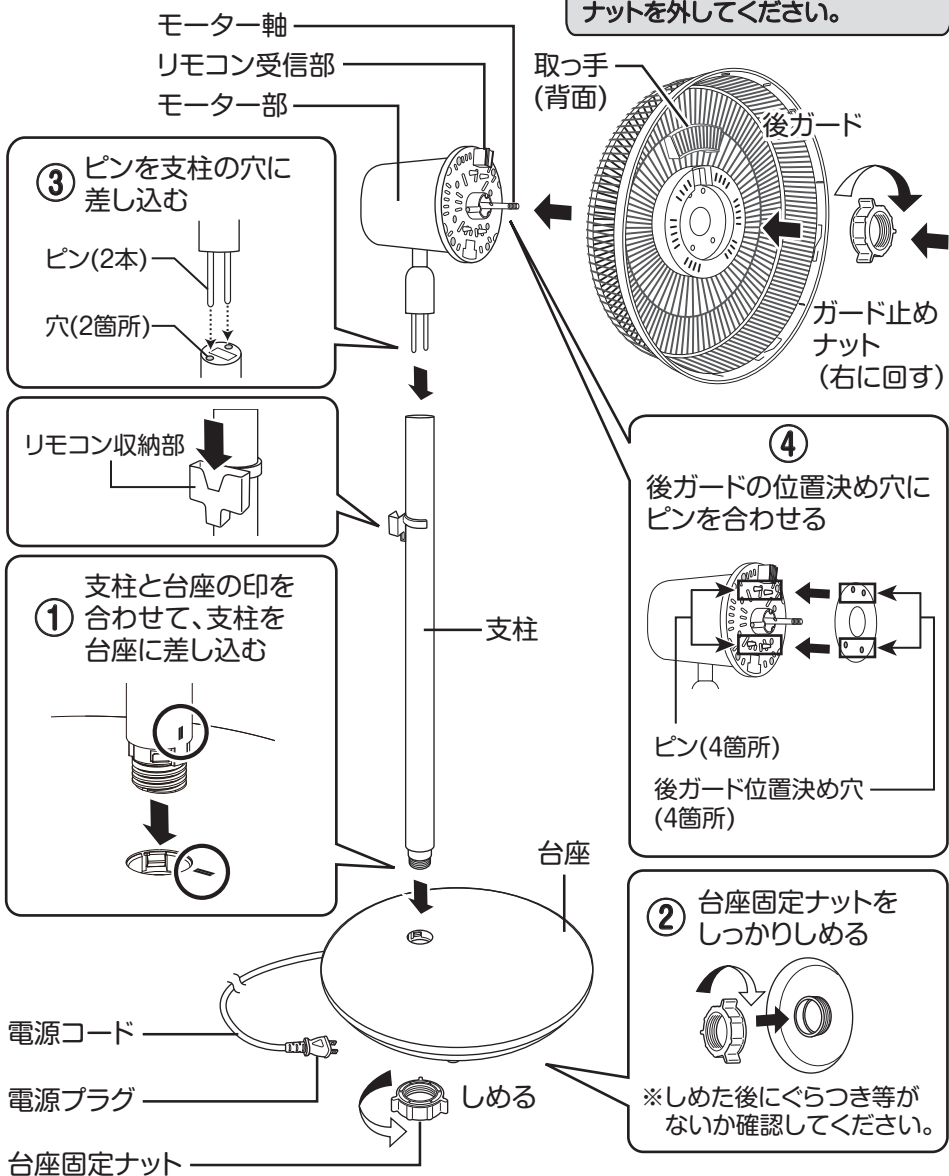
破損やけがの原因になります。

- 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

# 各部の名称と組立てかた1

●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と支柱から  
ナットを外してください。



# 各部の名称と組立てかた2

⑤

軸ピンに羽根のみぞを合わせる

軸ピン

羽根のみぞ

⑦

前ガードの天面にある▲を■に合わせて前ガードをはめ込み、▲を■に合わせる

羽根

しめる

前ガード

⑥

スピナー

逆ネジになっています。  
取り外すときは右に回し  
締めるときは左に回して  
ください。

## 〔操作部〕

風量ランプ

電源/風量ボタン

首振りボタン

リズム/おやすみボタン

タイマーボタン

MIN

MAX

電源

30 60 90 120

首振り

リズム  
おやすみ

1h 2h 4h 8h

タイマー

首振りランプ

おやすみランプ

リズムランプ

タイマーランプ

## 〔リモコン〕

電源

下げる

上げる

リズム

タイマー

おやすみ

首振り

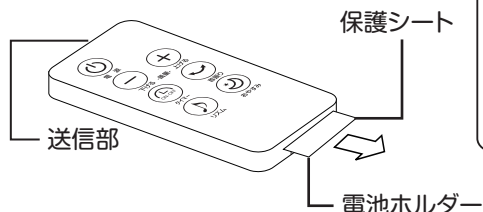
リズム

おやすみ

# 準備

## リモコンの準備

電池の保護シートを引き抜いてください。

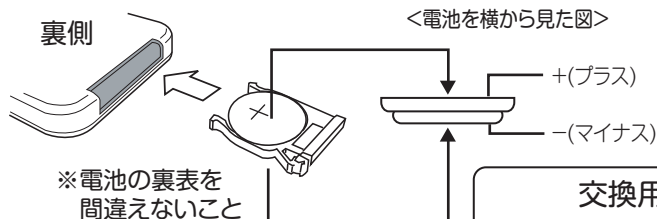
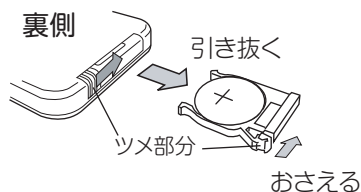


## ご注意

本製品に最初から付属している電池はテスト用のため、新しい電池に比べて寿命が短い場合があります。リモコンが動作しにくくなった場合は新しい電池と取り換えてください。

## 電池の交換方法

- ① ツメ部分を矢印方向におさえながら電池ホルダーを引き抜きます。
  - ② 新しい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。

■ 次のようなところでは、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ところ。
- ・ 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ところ。
- ・ 本体受信部に直射日光などの強い光があたる場所。

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つけないでください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液漏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。
- 乳幼児の手の届くところ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

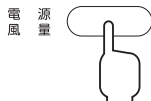
本体操作部分での操作を説明しています。  
リモコンでも同じ操作ができます。

## 1.電源プラグをコンセントに差し込む



しっかりと差し込んでください。  
ピッと鳴って電源が入ります。

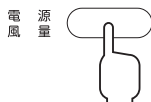
## 2.電源/風量ボタンを押して運転する



風量ランプが点灯して、運転が始まります。

※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。  
(オートオフ機能 P7参照)

## 3.風量を調節する



電源/風量ボタンを押すたびに風の強さが8段階にかわり、  
風量に応じて風量ランプが点灯します。

※リモコンでは  $\ominus$   $\oplus$  ボタンを押してください。

(例)風量1 MIN  MAX

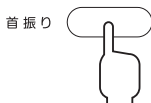
(例)風量8 MIN  MAX

→ 風量1～風量8 → 電源切  
(消灯)


※ボタンを5秒以上長押しした場合も  
電源が切れます。

※リモコンでは電源/風量ボタンを押して  
電源を切ってください。

## 4.首振り運転にする

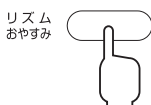


首振りボタンを押すたびに首振り角度が変わり、首振り角度に  
応じたランプが点灯します。5秒以上長押しすると、首振りが  
停止します。

  
30° 60° 90° 120°  
(例)首振り角度30°

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。

## 5.モードをかえる



モードボタンを押すと風の種類を選ぶことができ、  
現在のモードのランプが点灯します。

※消灯時は、連続運転します。

※風量の調節はできません。

※リモコンでは  $\text{🌀}$   $\text{🎵}$  ボタンを押してください。

【 $\text{🌀}$ おやすみ】風量3で運転し、4時間後に停止します。

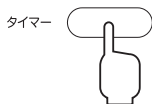
【 $\text{🎵}$ リズム】風量を一定のリズムで変化させ、自然な風を送り出します。

→ リズム → おやすみ → 設定解除  
(消灯)

# 使いかた

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

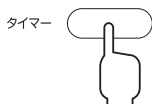
## 6. 切タイマーを使う



電源/風量ボタンを押して運転させて、タイマーボタンを押すとセットされ、押すたびに設定時間がかかります。設定時間に応じたランプが点灯します。設定時間が経過すると、運転が停止します。  
(時間は1・2・4・8時間に設定できます)

- ※すぐに運転を停止したいときは、電源/風量ボタンを5秒以上長押ししてください。
- ※設定後も風量や首振り、モードの設定が変更できます。

## 7. 入タイマーを使う

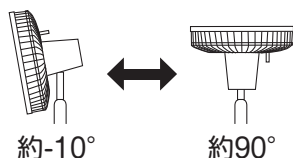


運転前にタイマーボタンを押すとセットされ、押すたびに設定時間がかかります。設定時間に応じたランプが点灯します。設定時間が経過すると、運転を開始します。  
(時間は1・2・4・8時間に設定できます)

- ※電源/風量ボタンを押すと、入タイマーが解除されて運転が始まります。
- ※タイマーボタンを押してランプを消灯させると、入タイマーが解除されて運転が始まります。

## 8. 風向きを変える

支柱を軽く押さえて、モーター部を上下に動かします。



### ⚠ 注意

モーター部を動かすときは、必ず支柱を押さえて、無理に動かさないでください。

## 9. 運転を終了する



電源/風量ボタンを5秒以上長押しして電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

- ※リモコンでは短押しで電源が切れます。

### 【オートオフ機能について】

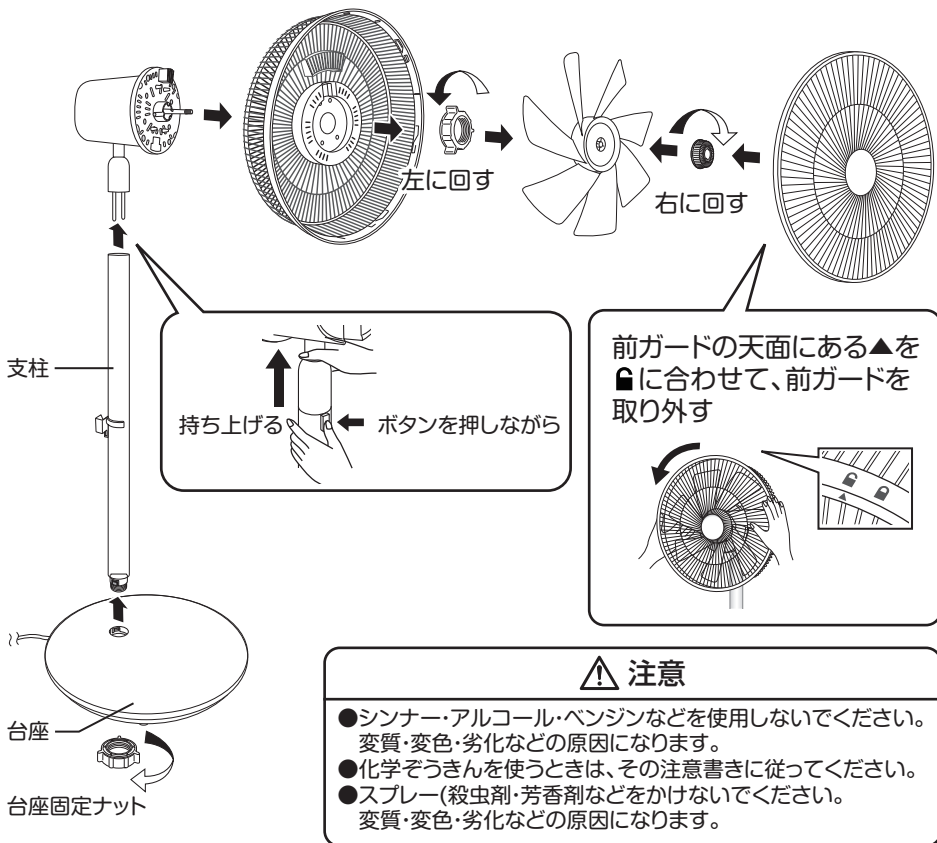
- 運転開始後、何も操作をしないと8時間で運転を停止する機能です。運転中に何か操作をすると、それから8時間後に運転停止します。
- 続けて運転したいときは、電源/風量ボタンを再度押してください。



# 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、P4参照)



## 【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】

付着したホコリを掃除機などで吸い取ってください。

## 【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。

# 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/風量ボタンを押してください。 (P7「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。 →確実に取り付けてナットをしめてください。</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ますか。 →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>
異臭がする	<ul style="list-style-type: none"><li>●ただちに電源プラグをコンセントから抜き、販売店にご相談ください。</li></ul>

電源コード、電源プラグに下記の口、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。

口.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	20W
本体質量	2.8kg
コード長	1.8m
本体寸法	幅360 x 奥行360 x 高さ923~1005mm

# 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」の記入をお受けください。
- ②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）についてはお買い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り扱い・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。