



リビング扇風機 LT-J301



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……………③～④
- 使いかた……………⑤～⑥
- お手入れ……………⑦
- 故障かな?と思ったら……………⑧
- 長期使用製品について
のご注意……………⑨
- アフターサービスについて……⑩
- 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。

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。



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

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。



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。



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。



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。

⚠ 警告



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。



ほこりを
とる

電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付いているときは
乾いた布で拭き取る

火災の原因になります。



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。



禁止

台座や羽根・ガードをつけずに運転しない

けがの原因になります。



ぬれた手
禁止

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。

⚠ 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。



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。



設置場所

スライドパイプに油などを塗らない

伸縮部分がしっかり固定できず、けがの原因になります。



禁止

障害物の周囲や不安定な場所で使わない

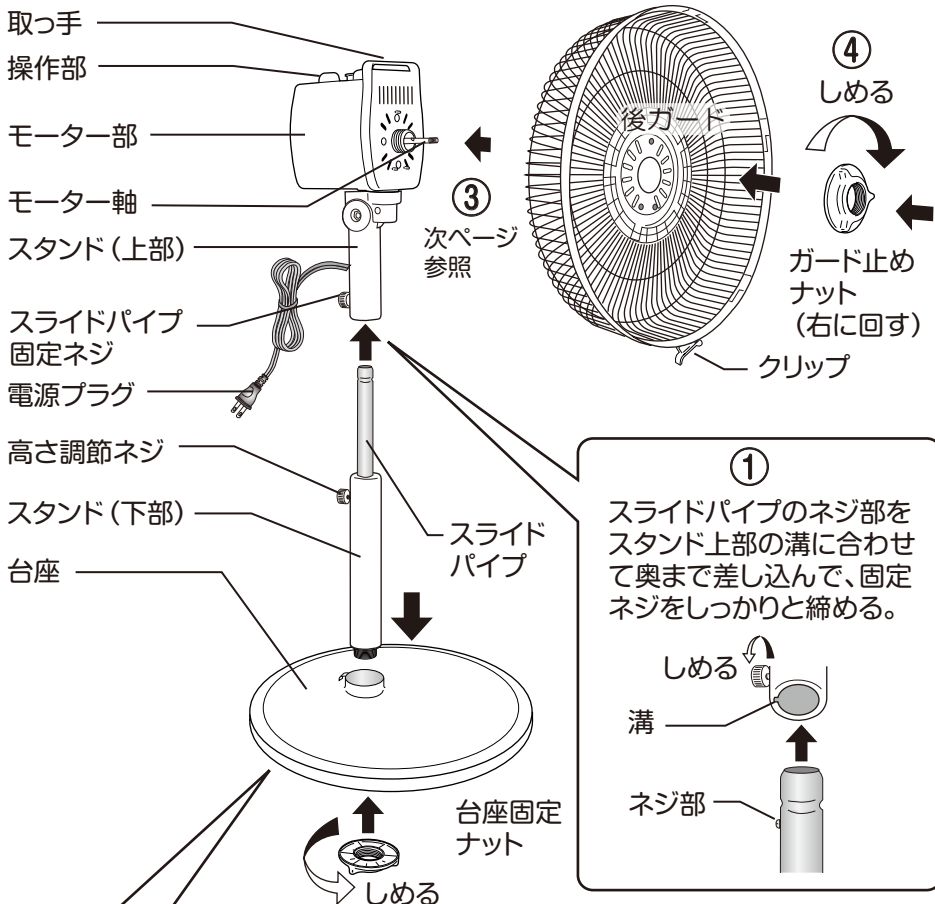
転倒してけがの原因になります。

仕様

電 源	AC100V 50/60Hz	消費電力	37/43W
コード長	1.55m	本体質量	2.8kg
本体寸法	幅355 x 奥行350 x 高さ700~840mm		

各部の名称と組立てかた1

組立て前にモーター軸からナットと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。



①

スライドパイプのネジ部をスタンド上部の溝に合わせて奥まで差し込んで、固定ネジをしっかりと締める。

しめる

溝

ネジ部

②

スタンドのネジ部を台座の溝に合わせてしっかりと差し込む。

ネジ部(スタンド)

溝(台座)

台座固定ナットをしっかりと締める

※しめた後にぐらつき等がないか確認してください。

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

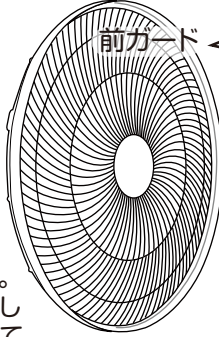
羽根のみぞ

羽根

しめる

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。



⑦

後ガードの左側の△印と前ガードの△印を合わせてガード同士をはめ込む

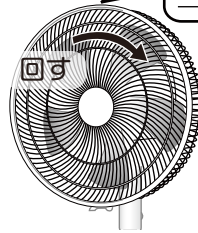
後ガード

はずす▽ △とめる



前ガードを時計周りに回し
後ガードの右側の△印に
合わせる

はずす▽ △とめる



クリップで固定する



③

後ガードの位置決め穴に
ピンを合わせる

ピン

穴

ピン

穴



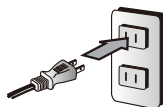
警告

●台座や羽根・ガードをつけずに運転しない
けがをする恐れがあります。

使いかた

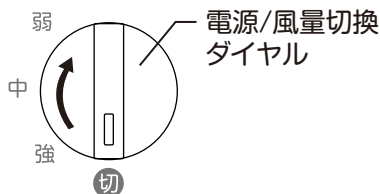
1.電源プラグをコンセントに差し込む

奥までしっかり差し込んでください。



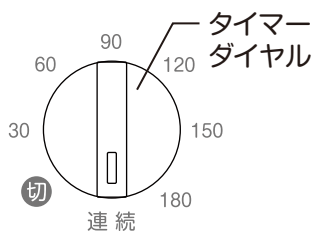
2.運転をする

- ①タイマーダイヤルを「連続」の位置に合わせてください。
- ②切換ダイヤルを回してお好みの風量にしてください。(3段階に切換えられます。)



3.タイマーを使う (3時間切タイマー)

タイマーダイヤルを、お好みの時間に合わせてください。(最大3時間まで設定できます。)



4.首振り運転をする

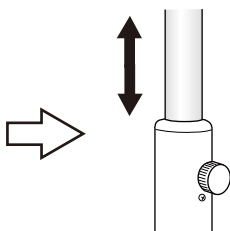
首振りつまみを下に押すと首振りを開始します。
上に引くと停止します。



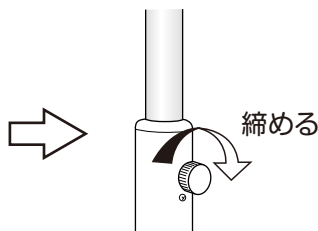
高さ調節のしかた



スライドパイプ固定
ネジを緩める



スライドパイプを
お好みの位置にする

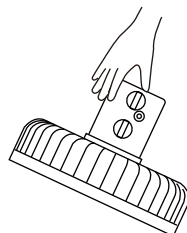
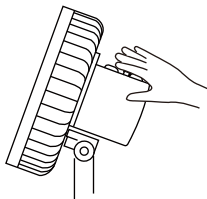
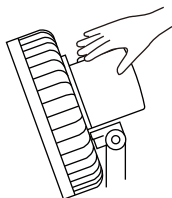


スライドパイプ固定
ネジをしっかり締める

使いかた

5.風向きを変える

スタンド部を軽く押さえて、モーター部を上下・左右に動かします。



上下それぞれ約20度動きます。

左右それぞれ約25度動きます。

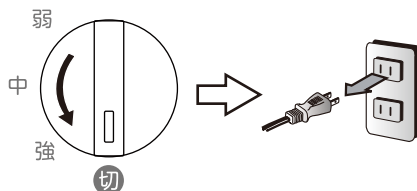


注意

- モーター部を動かすときは、必ずスタンド部を押さえ無理に動かさないでください。
- 高さ調節をしたときは、スライドパイプ固定ネジをしっかりと締めてください。

6.運転を終了する

切換ダイヤルを回して電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



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>

付着したほこりを掃除機などで吸い取っ
てください。

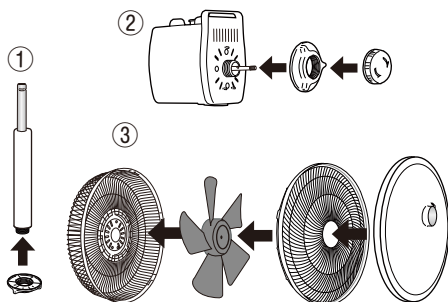
<収納>

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。本体に重いものを乗せたり、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。

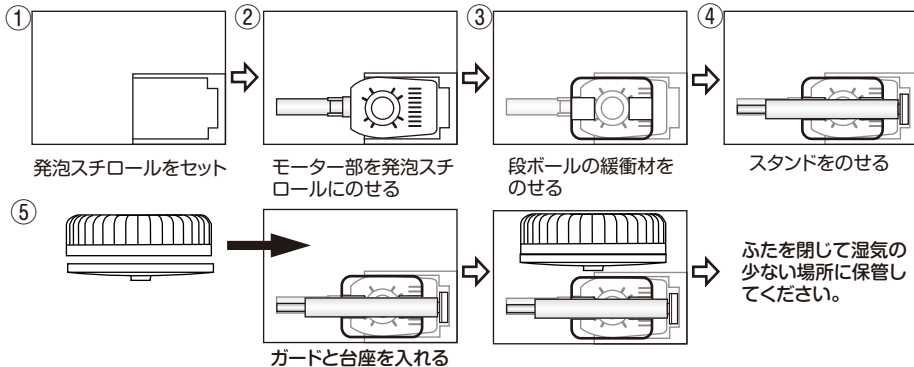
[箱への収納手順]

1.各部品をなくさないために下記のようにセットします。

- ①スタンド(下部)に台座固定ナットを
取り付けてください。このとき、スラ
イドパイプは最短にしてください。
- ②モーターシャフトにガード止めナット
とスピナーを取り付けます。
- ③後ガードの中に羽根を収納して、前
ガードをセットしてください。
次に台座と一緒に袋に入れます。



2.箱に下記手順で収納します。



⚠ 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。

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。
モーター部分が異常に熱い	●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。
異臭がする	●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。

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、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はありませんか。

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ファンが回らない。
- ファンが回っても、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・打音等がしたりファン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、ファンが回ったり、回らなくなったりと不安定。

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

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、お買上げの販売店で「お買上げ日」「販売店名」などの記入を受け、ご確認のうえ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、ご希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」に沿ってご確認していただき、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。感電やけがの恐れがあります。

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。

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・形名・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・形名をご連絡ください。