

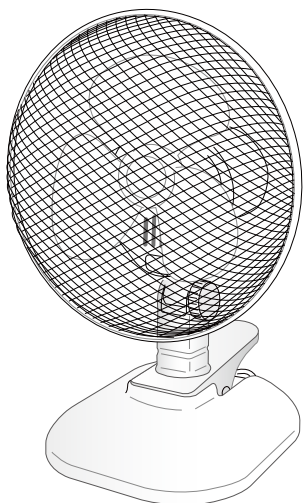


クリップ扇 YDS-JA151

取扱説明書

保証書付

もくじ



- 安全上のご注意 …………… ①～②
- 各部の名称・仕様…………… ③
- 使いかた……………④～⑥
- お手入れ …………… ⑦
- 故障かな?と思ったら………… ⑧
- メモ…………… 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

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。

- ・このたびは弊社クリップ扇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になり、正しく安全にお使いください。
- ・お読みにになった後は、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。



濡れ手禁止

濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない

感電やけがの原因になります。

⚠ 警告



プラグを
抜く

使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く

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

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

羽根や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



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。



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

運転中に内部へ指や異物を入れない

吸気口付近に吸い込まれやすいものを置くこともおやめください。
けがの原因になります。



禁止

湿気が多い場所や火気の近くで使用しない

故障・感電・火災の原因になります。

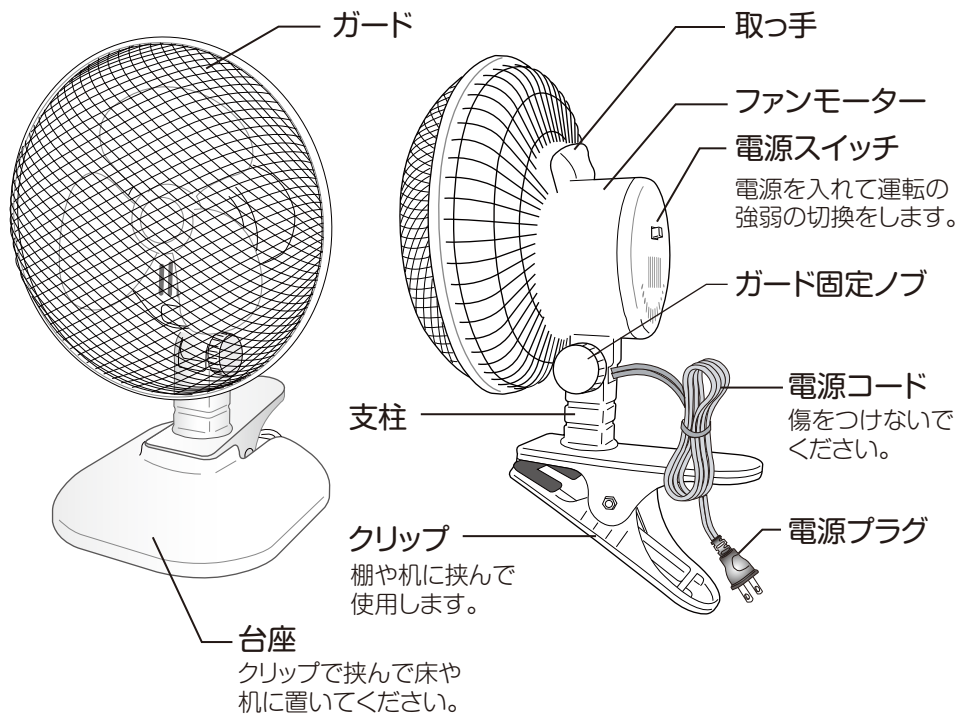


クリップは安定した場所に確実に奥まで差し込む

中途半端に差し込んだり、不安定な場所に差し込むとクリップが外れてけがや破損の原因になります。

各部の名称

台座取り付け時



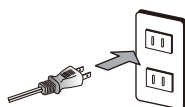
仕様

電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	13/12W
本 体 寸 法	幅205×奥行212×高さ296mm
本 体 質 量	0.8kg
コ ー ド 長	1.5m

使いかた

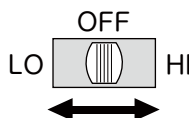
1 電源プラグをコンセントに差し込む

AC100Vコンセントをご使用ください。
プラグの根元までしっかり差し込んでください。



2 運転する

電源スイッチを「OFF」の位置から「HI（強風）」
または「LO（弱風）」の位置にしてください。
運転を開始します。

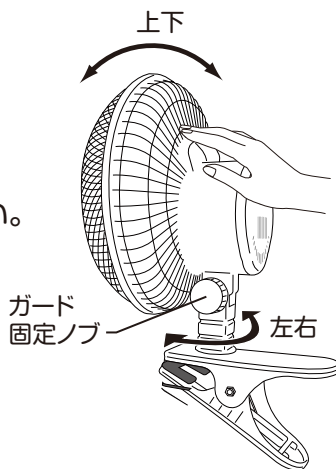


※電源スイッチを操作する際は、途中で止めないで確実に止まるまでスライドさせてください。

3 送風角度の調節（上下）

運転を停止して羽根が完全に止まってから
調節してください。
ガード固定ノブを緩め、モーター部をもって
上下に動かし、送風角度をお好みで調節して
からガード固定ノブをしっかり締めてください。

※締め付けが緩いとモーター部が倒れて
本体が落下したり転倒してけがや故障
の原因になります。

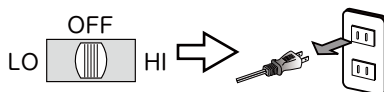


4 送風角度の調節（左右）

運転を停止して羽根が完全に止まってから調節してください。
モーター部をもって支柱を中心に回転させてください。

5 運転を終了する

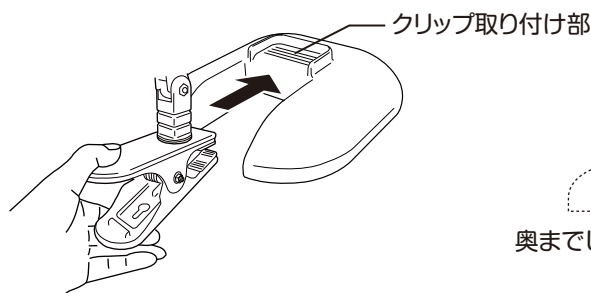
電源スイッチを「OFF」の位置にして、
電源プラグをコンセントから抜いてくだ
さい。



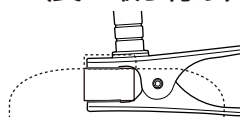
使いかた

[卓上で使用する]

付属の台座のクリップ取り付け部にクリップを奥までしっかりと差し込んで、ぐらついたり、外れたりしないかを確認してからご使用ください。

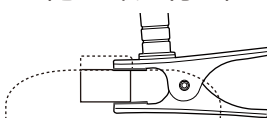


(良い取り付け)



奥までしっかりと差し込まれている

(悪い取り付け)

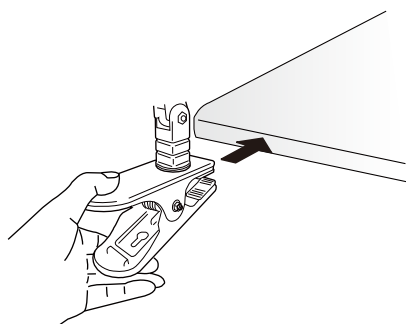


差し込みが浅い

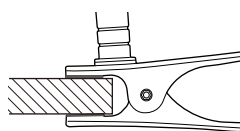
※中途半端に差し込むとクリップが外れてけがや破損の原因になります。

[クリップで使用する]

机などの縁にクリップを奥までしっかりと差し込んで、ぐらついたり、外れたりしないかを確認してからご使用ください。

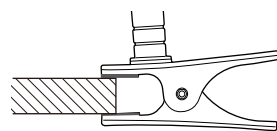


(良い取り付け)



奥までしっかりと差し込まれている

(悪い取り付け)



差し込みが浅い

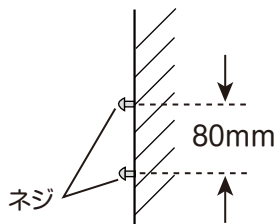
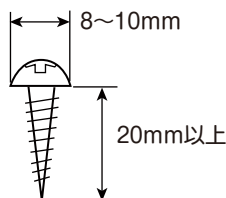
※中途半端に差し込むとクリップが外れてけがや破損の原因になります。

使いかた

[壁にかけて使用する]

1.壁面に木ネジ (2本) をしっかりと固定してください。

●使用する木ネジ



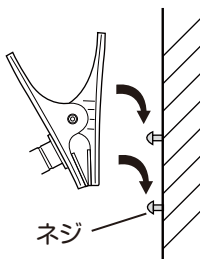
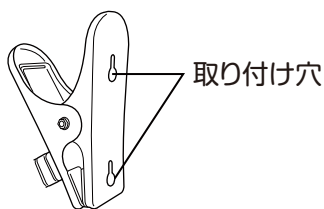
(木ネジは本品に付属されていません。)

※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.クリップの取り付け穴にネジの頭を引っかけてください。



壁に取り付けたネジに引っかける

※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。

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

<台座>

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、最後からぶきしてください。



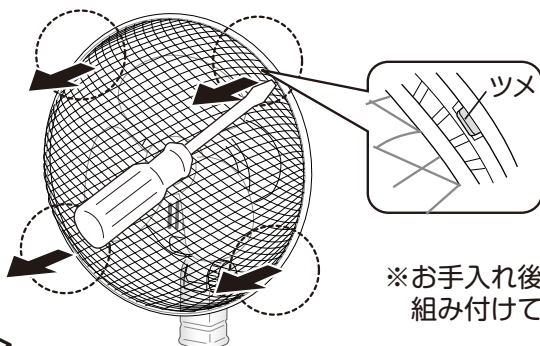
- シンナー・アルコール・ベンジンなどを使用しないでください。
変質・変色・劣化などの原因になります。
- 化学ぞうきんを使うときはその注意書きに従ってください。
- スプレー(殺虫剤・芳香剤など)をかけないでください。
変質・変色・劣化などの原因になります。

<ガード>

掃除機でほこりを吸い取ってください。

[ガードの外し方]

ガード枠の4か所(点線)のツメの1か所をマイナスドライバーなどで押し広げて残りのツメを順番に外し、前ガードを手前に引き出します。



※お手入れ後は、逆の順序で元通りに組み付けてください。

<羽根>

羽根は外すことができませんので、ブラシなどでホコリを落とし、柔らかい布などからぶきしてください。

<モーター部>

掃除機で、ほこりなどを吸い取ってください。

ほこりがたまりますと、モーターの過熱や異常音などの原因になります。こまめに点検して、お手入れしてください。

<収納>

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。

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

確認箇所・処置

電源が入らない

- 電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか。
→根元までしっかり差し込んでください。

点検

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。

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

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、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	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

- 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。

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

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・形名をご連絡ください。