

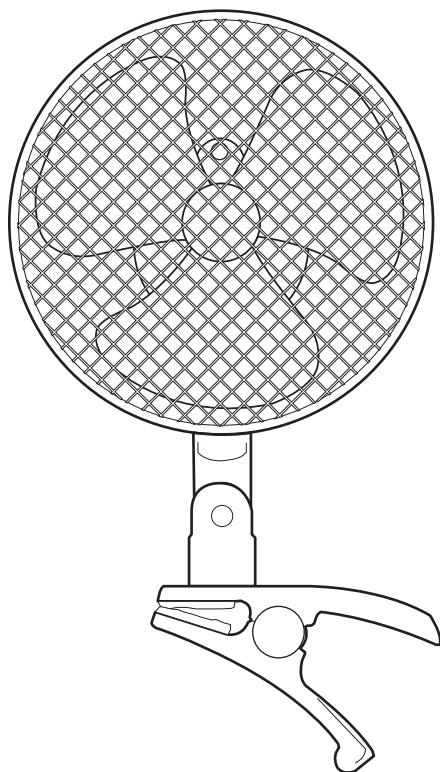
取扱説明書

CLIP FAN

クリップファン

品番

AFM-163



- この度はお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
 - この取扱説明書をよく読み、ご理解の上でご使用ください。
 - 取扱説明書及び、保証書は大切に保管してください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

もくじ

安全上のご注意	1-2
各部のなまえ	3
ご使用方法	4
お手入れ・製品仕様	5
アフターサービス	6
保証書	裏表紙

保証書付

この取扱説明書（裏表紙）には保証書がついています。必ず捺印をお受けください。

この製品は日本国内でのみご使用になれます。


This appliance is designed for domestic use in Japan only and can not be used in any other country.


安全上のご注意

必ずお守りください!

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った使い方、取扱いをすることにより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、必ずお守りください。

 **警告** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度を示しています。

 **注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

図記号の例



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍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、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

警告



禁止

- モーター可動部の隙間にピンや針金等の異物を入れないでください。
感電やショートする恐れがあります。
- 修理技術者以外は、絶対に分解したり、改造したりしないでください。
発火したり、異常動作で、ケガをする恐れがあります。
- スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁扱い物を本体の近くに置かないでください。
爆発や火災になります。
- 本体に水をかけないでください。温室、浴室などの高温多湿の水のかかる恐れのある場所では使用しないでください。
漏電して感電やショートなどの原因になります。
- 交流100V以外では使用しないでください。
異常発熱して、火災の原因になります。
- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、たばねたりしないでください。
また、重いものをコードの上に乗せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。
感電・ショート・発火の原因になります。



プラグを抜く

- お手入れするときや、長時間使用しない場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。また、ぬれた手で抜き差ししないでください。
感電・ショート・ケガの原因になります。

⚠ 注意



禁止

- 風を長時間身体に当てないでください。
健康を害することがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
- 本体を横にねかせて使用しないでください。
故障や事故、ケガの原因になります。
- 衣類や布等を本体にかぶせないでください。
故障や事故の原因になります。
- 本体は十分強度がある場所に設置してください。
本体が落下・転倒して故障や事故の原因になります。
- 小さなお子様や、取扱説明書が理解できない方みの単独運転はしないでください。
必ず保護者の方が付き添ってご使用ください。
- 障害物(カーテン等)が周囲を遮る場所では使用しないでください。
カーテンなどが送風口を遮り、故障や事故の原因になります。
- ガード内やモーター可動部を、障害物やテープなどでふさがないでください。
故障や事故の原因になります。
- 次の場所では、使用しないでください。
発火して火災や爆発の原因になります。
 - ・ガスレンジ等の炎のちかく
 - ・引火性ガスのある場所
 - ・雨や水がかかる場所
- 風に吸い込まれやすいもの(紙・ひも・カーテン)の近くで運転しないでください。
吸い込まれたものが可燃性の場合、発火する恐れがあります。
- 動かなくなったり、異常が生じた場合は直ちに使用を中止してください。
感電・漏電・ショートする恐れがあります。電源プラグを抜いて、弊社アフターサービスまでご連絡ください。
- たたいたり落したりなどの衝撃を本体に与えないでください。
故障の原因になります。
- 羽根やガードを外した状態で運転しないでください。
ケガをする恐れがあります。
- 万一首振りをしなくなった場合は、直ちに運転を中止して電源コードを抜き、弊社アフターサービスにご連絡ください。
そのまま運転を続けると、発火して火災等の原因になります。

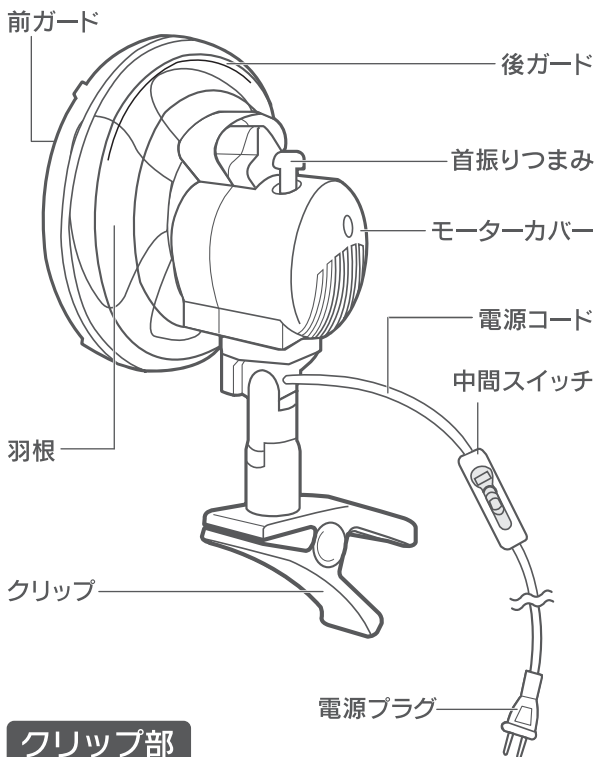


プラグを抜く

- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のプラグを持って引き抜いてください。電源プラグのホコリなどは定期的に取り替えてください。
感電やショートして発火する原因になります。

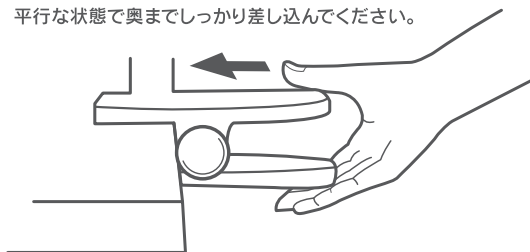
各部のなまえ

本体



クリップ部

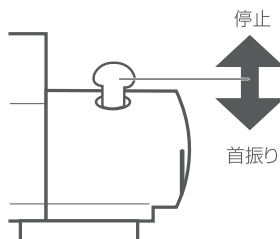
平行な状態で奥までしっかり差し込んでください。



安定した平板状の場所に取付けができます。
取付けが不安定な場合、落下などでケガ・故障の原因になります。
挟む場所によりキズ、へこみや変色の恐れがありますので、ご注意ください。

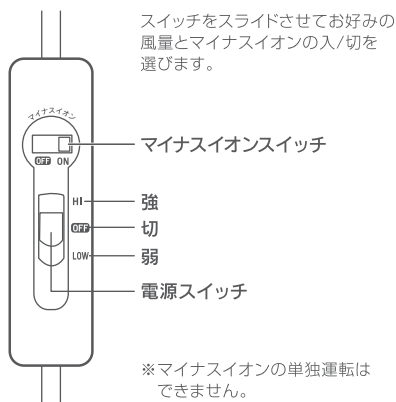
※若干、イラストと異なる場合があります。

首振りつまみ

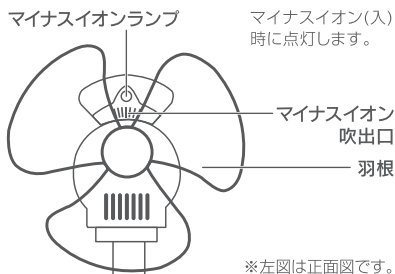


首振りつまみを手で押し下げると首振りします。
上に引き上げると停止します。

中間スイッチ



マイナスイオン



ご使用方法

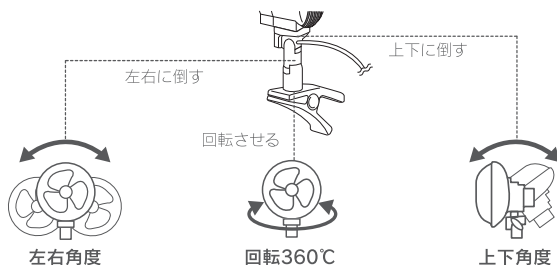
- クリップを安定した場所に固定してください。
- 電源プラグを家庭用交流100Vのコンセントにしっかりと確実に差し込んでください。

1. 角度を調節する

- モーターカバーを片手で押さえながら、それぞれの角度を調節してください。

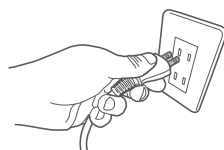
▲ 注意

安全のため、電源プラグをコンセントから抜いた状態で調節してください。



2. 電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグを持って、家庭用100Vのコンセントに根元まで差し込んでください。



3. 電源スイッチを切り替えて運転する

- 電源スイッチをLOW(弱)または、HI(強)にスライドさせて運転します。

4. マイナスイオンの入/切を選ぶ

- マイナスイオンスイッチをON(入)または、OFF(切)にスライドさせて選択します。

5. 電源を切る

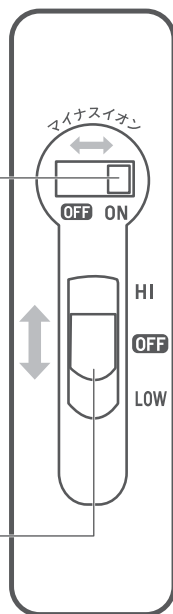
- 電源スイッチをOFFの位置にスライドさせ、電源を切ります。

▲ 注意

- 長時間ご使用にならない場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 万一首振りをしなくなった場合は、直ちに運転を中止し、弊社アフターサービスにご連絡ください。(▶6ページ参照)

マイナスイオンスイッチ

電源スイッチ



お手入れ

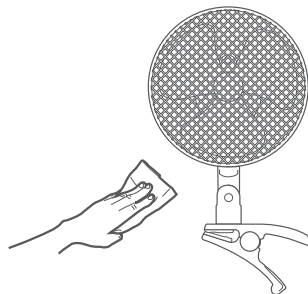
末永くお使い頂くためにシーズン終了時には必ずお手入れを行ってください。
お手入れ前に運転を停止して、必ず電源プラグを抜いてください。

1. 本体のお手入れ

中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを布につけ、よく絞ってから拭くと
汚れがよく落ちます。

ベンジンやシンナーは本体を変質・変色させるので使わないでください。

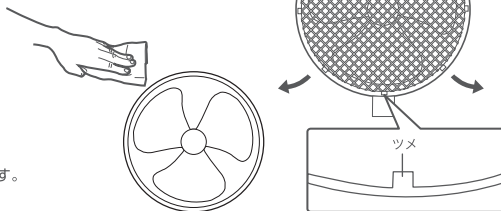
⊘ 禁止 シンナー、ベンジン、アルコール、アルカリ洗剤、みがき粉は使用しない。



2. ファンのお手入れ

ファンにホコリが付いている場合は、前ガードをはずして、掃除機で吸い取ってください。
ホコリが付いた状態では機能が低下します。また異音や故障の原因にもなります。

- ① 電源プラグを抜く
- ② 前ガードのツメを外側へ開きながら、取りはずす
- ③ 柔らかい布でファンやガードに付いた汚れを拭き取る
- ④ 元のように前ガードをしっかりと取り付ける。



⚠ 注意

- ・直接、水や洗剤をかけて洗わないでください。感電や故障の原因になります。
- ・前ガードをはずしたまま使用しないでください。

◎保管について

長時間使用しない場合やシーズン終了後は、ビニール袋に入れてからお買い上げ時の箱にしまい
大切に保管してください。

⚠ 注意

- ・直射日光のあたる場所や、高温多湿の場所に放置しないでください。変形や故障の原因になります。
- ・箱を保管する際は、高い場所・不安定な場所はなるべく避けてください。取出し時、落下等でケガをする恐れがあります。

製品仕様

電圧(V)	周波数(Hz)	消費電力(W)	回転数(r/min)	風速(m/min)	風量(m ³ /min)	電源コード(m)	首振(度)
100	50	25	2,100	150	16	1.5	85°
	60	22	1,900	150	16		

◎ 製品寸法：(約)幅230×奥行200×高さ430(mm) ◎ 本体重量：(約)1.4kg

◎ 羽根直径：(約)194mm

アフターサービス

アフターサービスについてご不明の場合には、お買上げの販売店、または弊社までお問い合わせください。

1.修理を依頼される時

- 保証期間中は、商品に保証書を添えてお買上げ販売店にご持参、または弊社にご連絡ください。保証書の記載内容により無料修理致します。
- 保証期間が過ぎている時は、弊社にご連絡・ご相談ください。
- 保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、または語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

2.補修用性能部品の保有期間

- この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年間です。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。

3.保証書について

- 保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げから1年間です。

●長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

本体に表示している【設計上の標準使用期間】とは、経年劣化により危害の発生が高まることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた内容の表示を行っています。

○設計上の標準使用期間とは？

右記の標準的な使用条件の下で、適切な取扱い、適切な維持管理により、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準期間を記しています。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証する期間ではありません。無償保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

○ご注意

(社)日本電機工業会が規格化した基準条件で算出した目安期間ですので、使用頻度、使用環境、業務用などで使用すると、標準使用期間よりも短い期間で経年劣化する可能性があります。

(社)日本電機工業会自主基準 HD-116-3による【扇風機】

環境条件	電圧	単相100V
	周波数	50/60Hz
	温度/湿度	30℃/65%±20%
	設置場所	取扱説明書による標準設置
負荷条件		定格負荷(風速)
想定時間など	運転時間	8時間/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%

注意 設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガ等の事故に至る恐れがあります。点検のご用命は弊社アフターサービス部までご連絡ください。

点検・修理・ご相談・お問い合わせ先

ご連絡していただきたい内容

●製品名 ●品番 ●お買上げ日 ●販売店 ●故障の状況を具体的に

修理に関するお問い合わせ
アフターサービス等



0120-350352

営業時間：(平日)月曜日～金曜日 ※祝祭日を除く

午前 10:00～11:30
午後 1:00～5:00

※混雑時には繋がりにくい場合があります。
時間をおいてからお掛け直しください。

部品購入ご希望の方はこちらにアクセス ▶▶▶

<http://www.apix-direct.jp/>
アピックスインターナショナルダイレクトショップ