

**APLX INT'L®**

INSTRUCTION MANUAL

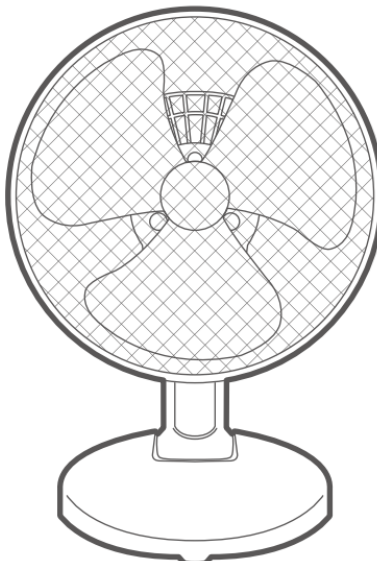
# 取扱説明書

2WAY CLIP FAN

## 2WAYクリップファン

品番

**AFM-169**



- 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、ご理解した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。
- ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

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/故障かな?と思ったら	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、必ずお守りください。

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。



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険の程度を示しています。



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険・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

- 本体内の機械部や隙間にピンや金属等の異物を入れないでください。  
感電・ショートなどの原因になります。
- 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・火災の原因になります。
- 本体に水をかけないでください。高温多湿で水のかかる恐れのある場所では使用しないでください。  
感電・ショートなどの原因になります。
- 電源プラグは確実に根元まで差し込んでください。  
感電・火災の原因になります。
- 濡れた手で電源プラグにさわらないでください。  
感電の原因になります。
- 電源コードや電源プラグを傷つけたり、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。  
傷んだまま使用すると感電・ショート・火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し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。
- 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。
- 電源プラグに付着した汚れやほこりなどは、定期的に取り除いてください。  
汚れやほこりが残ったまま使用すると、異常発熱したり故障の原因になります。
- 長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
絶縁低下による漏電により、火災・感電の原因になります。
- 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、異常動作で感電したり、ケガをする恐れがあります。



禁止

- 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、濡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。



プラグを抜く

## ⚠ 注意

- 本体を横にねかせて使用しないでください。  
故障・事故・ケガの原因になります。
- 本体をひもなどで吊したり、柱に立てかけて使用しないでください。  
落下、横転して、事故・故障・ケガの原因になります。
- 異常な振動が生じた場合は運転しないでください。  
ガードや羽根の取り付けが悪い場合は、再度正しく取り付けてください。  
振動によって転倒や高所から落下して、ケガをする恐れがあります。
- 動作に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・ショートする恐れがあります。電源プラグを抜き、弊社アフターサービスにご連絡ください。▶6ページ参照
- 風を長時間、直接身体に当てないでください。  
健康を害する恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
- たたいたり、落としたり、強い衝撃をあたえないでください。  
故障・ケガの原因になります。
- 小さなお子様や、取扱説明書が理解できない方だけでの運転はおこなわないでください。  
必ず保護者の方が付き添ってご使用ください。
- 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。・ガスレンジやストーブ等の炎の近く・引火性のあるガスや液体の近く  
・雨や水がかかる場所・ほこりや金属粉の多い場所・油などの多い場所
- 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。  
障害物が送風口を遮り、故障・事故の原因になります。
- 衣類や布等を本体にかぶせないでください。  
故障・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・事故の原因になります。
- 羽根やガードをはず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。
- ガード内やモーター可動部に指などを入れないでください。  
ケガをする恐れがあるので、特に小さなお子様は触れないよう注意してください。
- 風に吸い込まれやすいもの(紙・ひも)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。
- お手入れの際は、ベンジンやシンナー、アルコールなどを使用しないでください。  
火災・故障の原因になります。
- お手入れの際は、本体を水洗いしないでください。  
故障の原因になります。
- 本製品は室内用及び家庭用です。屋外や業務目的で使用しないでください。  
故障の原因になります。



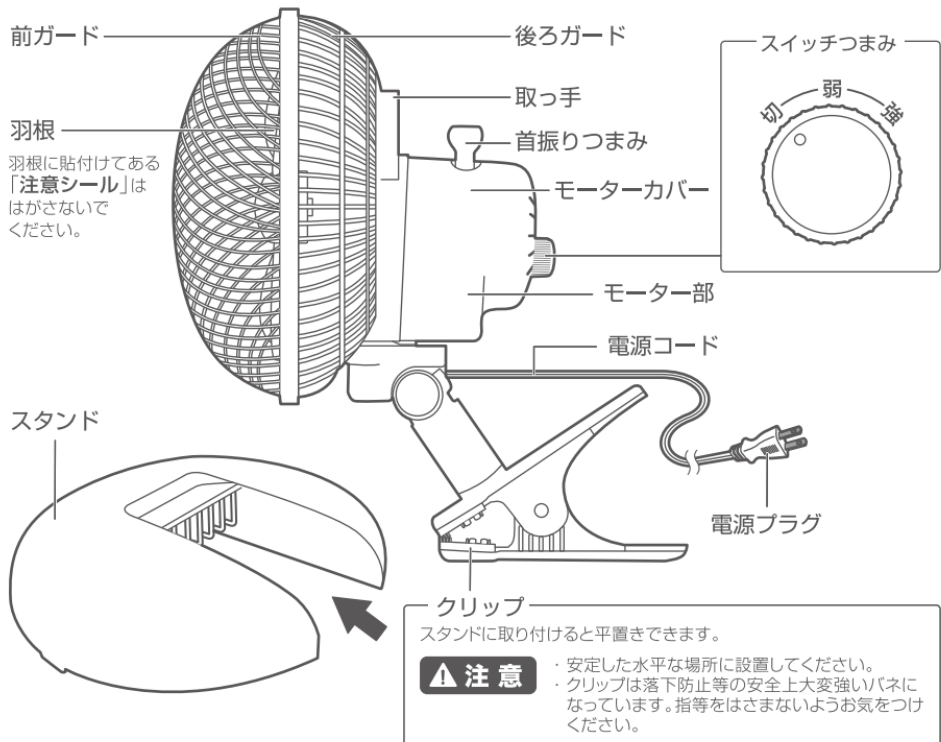
禁止



プラグを抜く

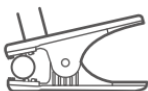
- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のプラグを持って引き抜いてください。  
電源プラグのホコリなどは定期的に取り除いてください。  
感電・ショート・発火の原因になります。

# 各部のなまえ



## △ 取り付け時のご注意

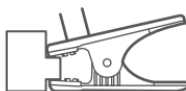
以下のような場所には取り付けないでください。落下して火災・事故の原因になります。



取り付け部分が細い円柱



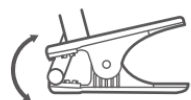
取り付け部分の面積が上下で違う



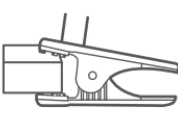
先のほうしか挟めない



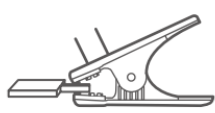
取り付け部分が薄すぎる



取り付け部分が動きやすい(不安定)



取り付け部分が厚すぎる



くわえ込む面積が少ない

# ご使用方法

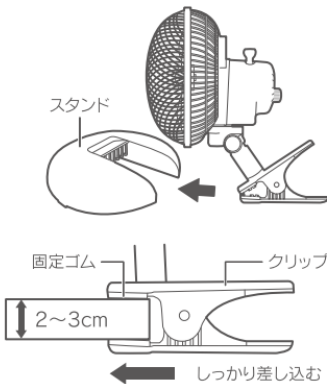
## 1. 安定した場所に設置する

### スタンドで使用する

専用のスタンドにクリップを挟み込みます。

#### ▲注意

- スタンドを使用する場合、平らで安定した場所に設置してください。
- クリップは根元までしっかりと差し込んでください(落下してかけの原因になります)。
- 安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で設置してください。



### クリップファンで使用する

3ページの図を参照の上、安定する場所に固定してください。

- 固定する場所の厚みは2~3cmくらいにしてください。
- クリップ内のゴム部分までしっかりと差し込んでください。
- 安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で設置してください。
- 指を挟まないように気をつけてください。

## 2. 風向調節をする

### 上下手動風向調節

取っ手部分をしっかりと持って調節してください。



### 左右手動風向調節

モーターカバーをしっかりと持って調節してください。

手動回転360°

ポールの根元を回す

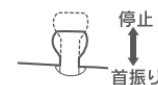


#### ▲注意

- 風向調節時は安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で設置してください。
- 破損の恐れがありますので、無理な力を加えないでください。

### 左右自動首振り

首振りつまみを押すと首振りを始め、上げると停止します。



左右自動首振り角度: 80°

## 3. 電源・風量切替つまみを切替えて運転する

電源プラグを家庭用(100V)のコンセントに差し込みます。

#### ▲注意

電源・風量切替つまみは、必ず「切」にした状態で電源プラグをコンセントに差し込んでください。

①「弱」または「強」のお好みの風量に切替えて運転します。

②スイッチつまみを「切」にし、運転を停止します。

### スイッチつまみ



#### ▲注意

- 使い終わったら電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 電源コードをスタンドで踏んだり、クリップで挟み込んだ状態で使用しないでください。コードは必ず横に逃がしてください。
- 万一異常が発生したら、直ちに運転を停止し、弊社アフターサービスにご連絡ください。(▶6ページ参照)
- 電源プラグの抜き差しは運転を停止してからおこなってください。
- 長期間使用しない場合や、お手入れの際には、必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

# お手入れ

## 本体・ファンのお手入れ

- ①電源プラグを抜く
  - ②前ガードの下2ヶ所のツメを先に外側に開きながら取り外していきます。
  - ③やわらかい布でファンやガードに付いた汚れを拭き取ってください。  
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  
汚れが落ちやすくなります。
  - ④元のように前ガードを正しく取り付けてください。  
無理に押し込むとツメが破損する恐れがあります。
- お手入れは月一回を目安におこなってください。
  - 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汚れを取り除いてください。  
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。

### ▲注意

- 未永くお使いいただくためにシーズン終了時には必ずお手入れをおこなってください。
- 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。
- 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。
- 直接水や洗剤をかけて洗わないでください。感電・故障の原因になります。
- 危険ですので前ガードをはずしたまま運転しないでください。ケガをする恐れがあります。



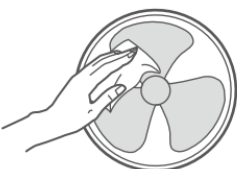
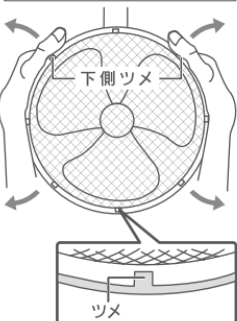
シンナー、ベンジン、アルコール、アルカリ洗剤、みがき粉は使用しない。

## 保管について

- お手入れ後はホコリやチリがかからないようビニール袋などに包み、購入時の包装ケースに入れて湿気の少ない場所に保管してください。
- 直射日光の当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ることがあります。

### ガードの開き方

前ガードの下2ヶ所のツメを先に外側に開きながら取り外します。



## 製品仕様

電圧(V)	周波数(Hz)	消費電力(W)	回転数(r/min)	風速(m/s)	風量(m <sup>3</sup> /min)	電源コード(m)
100	50	28	2,050	100	19	1.4
	60	25	1,800	99	18	

製品寸法	(約)幅210×奥行260×高さ335(mm)	首振り角度	左右自動80度
本体重量	(約)1.4kg	材質	ABS、PP、PVC、スチール

※製品仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

# アフターサービス

アフターサービスについてご不明な場合には、お買い上げの販売店、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い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日から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、経年劣化により危険の発生が高まる 것을 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です。

### ○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。

**△ 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までご連絡ください。

(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 周波数 温度／湿度 設置場所	単相100V 50/60Hz 30°C / 65%±20% 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 運転回数 運転日数 スイッチ操作回数 首振運転の割合	8時間／日 5回／日 110日／年 550回／年 100%

## 故障かな？と思ったら

ご使用中に異常が生じた時は、右記の点をお調べください。

それでも調子が悪い時は、電源プラグを抜いて下記アフターサービスまでご連絡ください

状態	点検	処理
運転しない 羽根が回らない	電源プラグが抜けていませんか？	電源プラグを正しくコンセントに差し込んでください。

## 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

- 品名
- 品番
- お買い上げ日
- 販売店
- 故障の状況を具体的に



2次元コード



0120-350352

営業時間：(平日) 月曜日～金曜日 ※祝祭日を除く

※混雑時には繋がりにくい場合があります。つながらない場合は下記番号におかけください。

午前10:00～11:30 午後 1:00～5:00

予備回線：TEL.0587-38-5320

ご使用の回線(IP電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

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

## 廃棄について

廃棄処分をされる場合は、お住まいの各自治体の定めた指示に従い、処分してください。  
地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないでください。