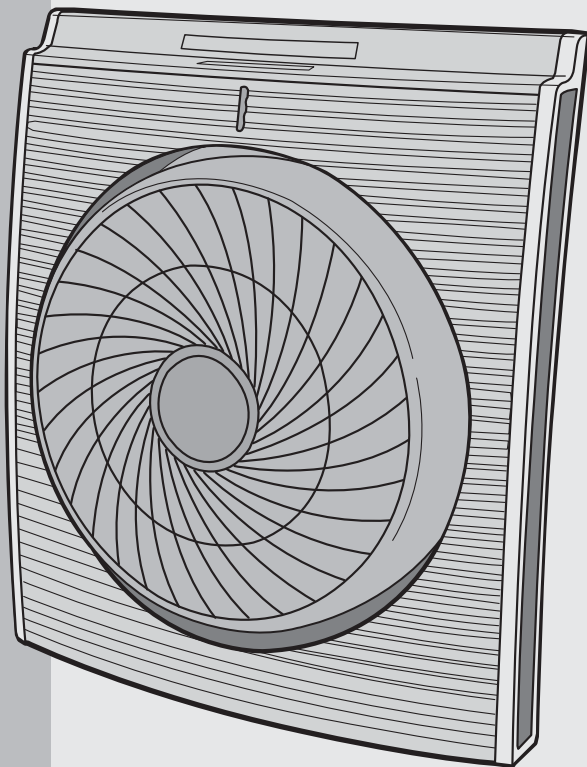


この取扱説明書には保証書がついています。必ず記入をお受け下さい。

## エアサーキュレーター

品番 **AFC-130R**

- 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下さい。
  - 取扱説明書及び、保証書は大切に保管して下さい。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読み下さい。



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.

●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

# 上手にお使いいただくために

Q.エアコン(暖房/冷房)使用で、なかなか部屋全体まで効果が出ない。



上半身が  
涼しくない



足もとが  
冷える



A.冷たい空気は下へ、温かい空気は上へ溜まるからです。

エアサーキュレーション(空気循環)で、隅に片寄った空気を循環し効率の良い環境を作ると共に、エアコンの温度設定を少しでも弱くして電気の省エネに活かしましょう。

エアコン使用時の循環に

お部屋の空気の流れ替えに

**暖房時** 本機の風向きを上方にする

天井付近に溜まった空気を壁を伝い循環させます。

**冷房時** 本機の風向きを横にする

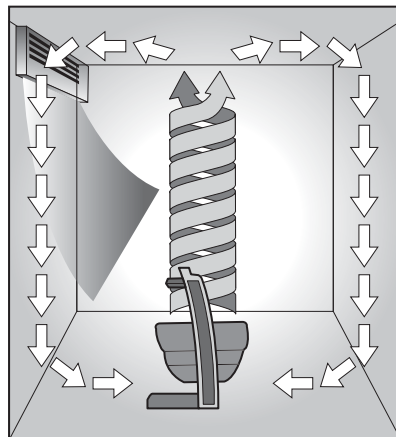
部屋の下方に溜まった冷気を拡散して循環させます。

**早く空気を入れ替えたい時**

窓(屋外)に向かって「強」運転する


部屋の空気を素早く屋外に逃がして循環させます。


※本機は扇風機よりも右図のような直線的な風を送る事ができます。



# 安全上のご注意

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。  
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ので、必ずお守り下さい。

 **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。

## 警告



- 送・吸風口の間隙や本体内部機械部にピンや針金等の異物を入れない。  
感電やショート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。  
爆発や火災になります。
- 次の場所では、使用しないで下さい。  
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
- 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないで下さい。  
感電やケガをする恐れがあります。
- 交流100V以外では使用しないで下さい。  
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、ひっぱったり、たばねたりしない  
重いものをコードの上に重ねたり、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。
- 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時は使用しないで下さい。  
電源プラグとコンセントの間にホコリや金属、水分を付着させないでください。  
感電ショートの原因になります。



- 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下さい。  
発火したり、異常動作で、ケガをする恐れがあります。  
清掃などする場合は必ず取扱説明書に従って行って下さい。



- 本体に水をかけない。  
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下さい。  
漏電して感電やショートなどの原因になります。

# ⚠ 注意



- 設置場所が水平でない所や不安定な場所に置かない。  
本体が落下して故障や事故の原因になります。
- 障害物(カーテン等)が周囲を遮る場所では使用しない。  
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。
- 衣類やもの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。
- 本体の送風口・吸風口を障害物やテープなどでふさがない。  
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のみの単独運転はしない。  
必ず保護者の方が付き添ってご使用下さい。
- 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。



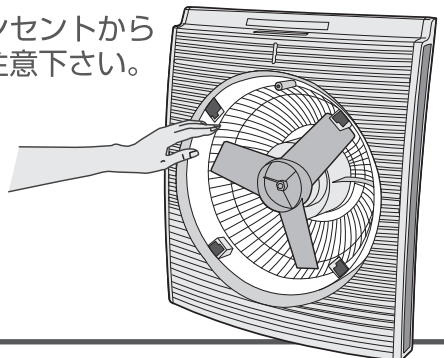
プラグを  
コンセント  
から抜く

- 長期外出時や使用しない時は、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。  
電源プラグを抜く時は必ず先端のプラグを持ち、引き抜いて下さい。  
プラグを持ってコンセントから抜く(コードを引っばらない)  
絶縁劣化による漏電火災や感電・ショートの原因になります。

## ご注意ください

本製品は、お手入れをやすくするため、前面カバーを取りはずす事ができる構造になっていますが、危険ですので、絶対にはずしたまま運転しないで下さい。

お手入れをする際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、小さなお子様等が触らないようご注意ください。

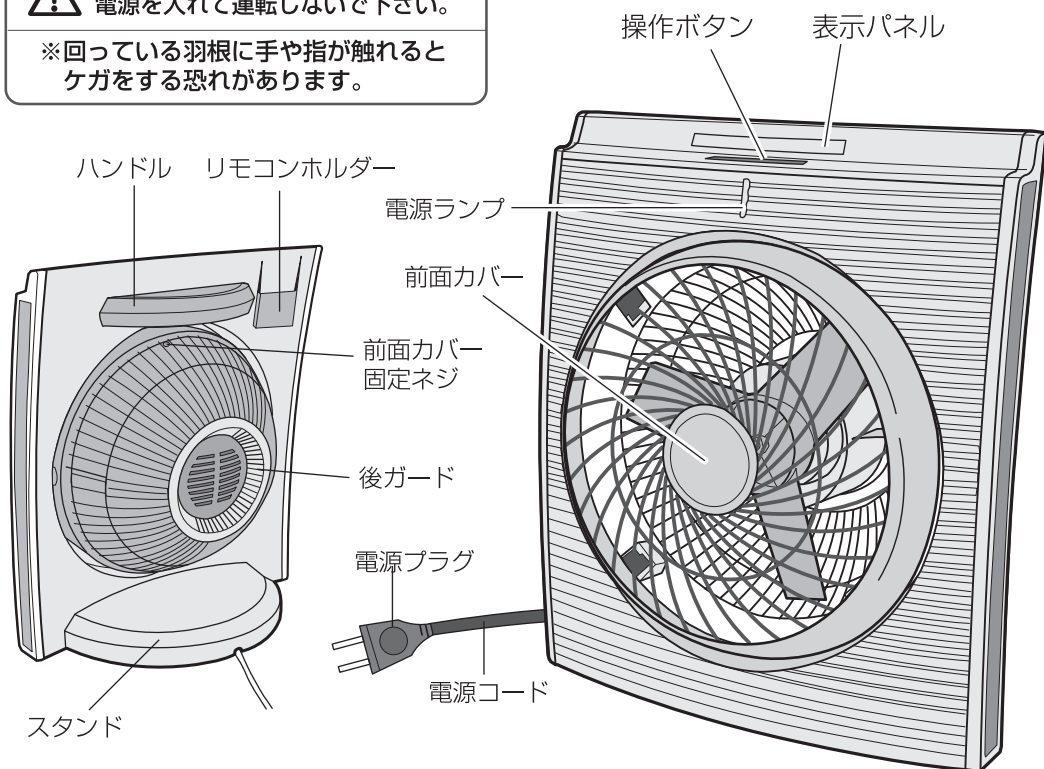


# 各部の名称

## 警告

**!** 絶対に前面カバーをはずした状態で電源を入れて運転しないで下さい。

※回っている羽根に手や指が触れるとケガをする恐れがあります。

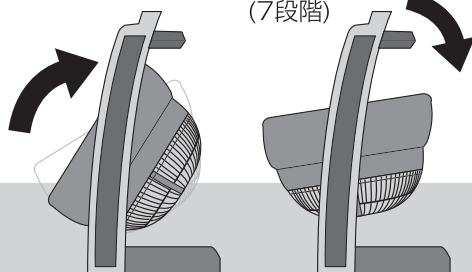


## 角度調節について

お好みにより、正面から上方まで、手動で7段階の角度調節ができます。必ず両手で本体を持って上下に角度を調節して下さい。

手動で角度調節

上方まで  
(7段階)

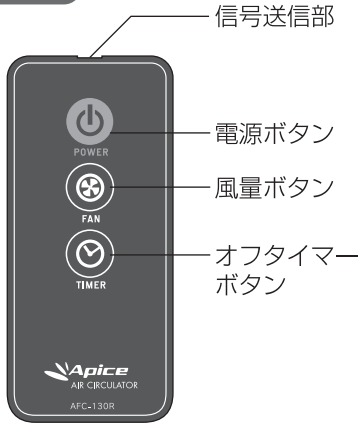


### 注意

可動時に指などを挟まないようご注意ください。

# リモコンについて

## リモコン



## 本体背面

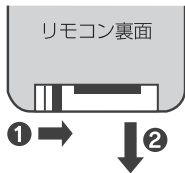


■リモコンに電池を入れる場合や、交換時は次のように行って下さい。

付属の乾電池はモニター用ですので寿命が短い場合があります。早めに新しい電池と交換することをお勧めします。

1

ツメを矢印の方向に押さえながら引く。



ツメで①をつまみながら引く

2

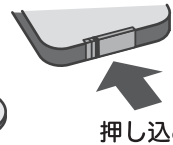
乾電池を正しく入れます。



※必ず+面を上にする  
逆向きでは入りません。

3

カバーを取付けます。



リチウムボタン電池  
CR2032/3V

## 注意

※本体との距離を3m以内で、本体に向けてボタンを押して下さい。  
本体とリモコンの間に障害物など遮るものがあると、リモコンが正しく動作しません。

- 電池が消耗してくると、正しく動作しなかったり、反応が鈍くなります。その時は新しい電池と交換して下さい。
- リモコンは落としたり、強い衝撃を与えたり、水などでぬらさないでください。故障やショートの原因になります。

## 電池に関するご注意

- 電池は、使い方を誤ると電池の液漏れなどにより製品が腐蝕したり、電池が破損したりする恐れがあります。
- 電池は必ず+を確認して正しく入れて下さい。
- 電池は、充電、分解、改造、加熱しないで下さい。また指定の電池以外はいれなくて下さい。
- 電池を交換する際は、新しい電池と交換して下さい。古くなった電池を使用しないで下さい。
- 使い終わった電池は、お近くの電池回収箱設置所へ持っていか、各地域の自治体の指示に従って処理して下さい。
- シーズン終了時には必ず電池を抜いて保管してください。

# 使いかた

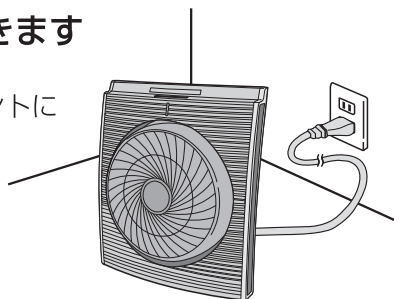
# 1

## 本体を平らで安定した場所に置きます

電源プラグを持ち、交流100Vのコンセントにしっかり確実に差し込んでください。

**注** ▲ 意 タコ足配線をしない

他の機器と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火する恐れがあります



# 2

## 本体の電源ボタン、またはリモコンのボタンを押して電源を入れます。

●ピッと音が鳴り、電源ランプが点灯します。



FAN

風量を切替える

本体または、リモコンの【FAN】ボタンを押して切替えます

(→MID→HI→LOW→MID→ の順)



TIMER

オフタイマーを切替える

本体または、リモコンの【TIMER】ボタンを押して切替えます

(→1H→2H→4H→連続→1H→ の順) ※Hは時間(Hourの意)

- 設定した時間後に自動で電源が切れます。
- 時間が経つとタイマー表示ランプが切替わり、残りの時間を表示します。
- 設定を解除するにはタイマーボタンが電源を切り、タイマーの表示ランプを消します。



リモコン

## 表示パネル部

ボタンを押すとピッと音が鳴り、表示パネルのLEDライトが点灯します。



# 使いかた

## 3

本体の電源ボタン、またはリモコンのボタンを押して電源を切ります。

- ピーツと音が鳴り、電源ランプが消灯します。

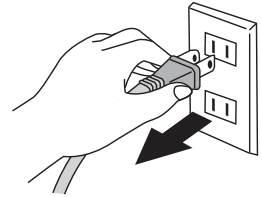
リモコン



## 4

電源プラグを持ち、電源コードをコンセントから抜きます。

- 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないで下さい。  
感電やケガをする恐れがあります。



## 使用上のご注意



注意

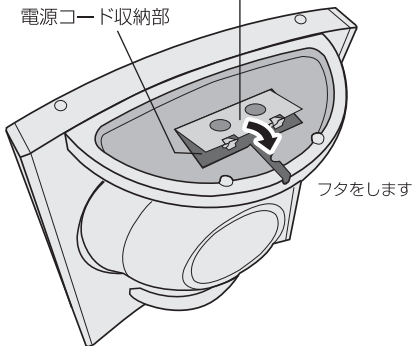
- 電源プラグの抜き差しは運転を停止してから行って下さい。  
突然動き出して、ケガなどをする恐れがあります。
- 本体前面のカバーをはずしたまま運転しないでください。  
回転しているファンに触れるとケガをする恐れがあり、危険です。

## 電源コードの収納

本体底面

フタ

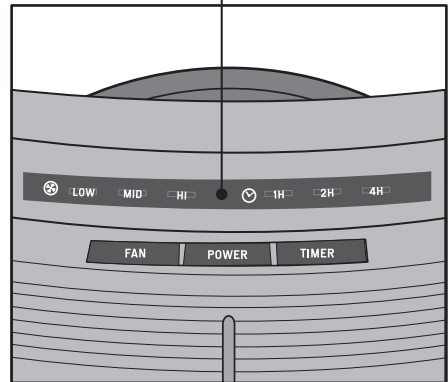
電源コード収納部



本体の底面の電源コード収納部フタを開いて、束ねたコードを収納します。電源コードが折れたり、フタにはさまらないように注意して下さい。

## リモコン信号受信部

リモコン受信部



リモコン操作は、上図のリモコン信号受信部に向けて行って下さい。



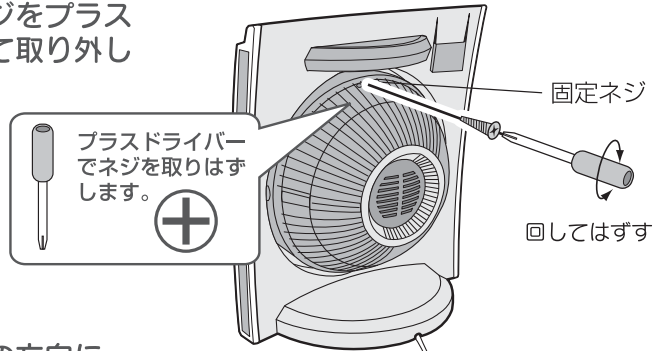
# お手入れ



お手入れ前には必ず電源プラグをコンセントから抜いて下さい。

## ファンのお手入れ

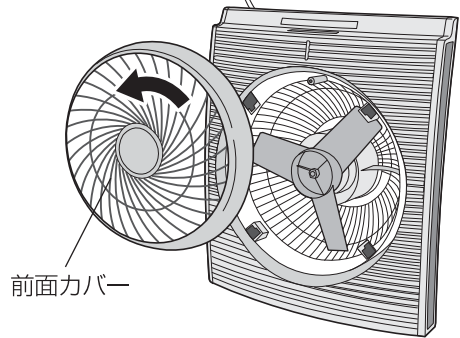
- 1 後ガードの固定ネジをプラスドライバーで回して取り外して下さい。



- 2 前面カバーを矢印の方向に回して、手前にはずします。

- 3 羽根やガードに付着したホコリなどを掃除します。

- 4 逆の順に前面カバーを取り付けて下さい。固定ネジを取り付けます。



### 警告

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。絶対に前面カバーをはずしたまま使用しないでください。ファンが回転中に手や指を挟むと、ケガする恐れがあります。

### 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ふ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。樹脂表面部分は強く擦りすぎないように注意して下さい。



❌ **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。

### 保管について

お手入れ後、購入時の箱や袋等に入れて、湿気の少ない場所に保管してください。ホコリやチリがかからないようにしましょう。

# 故障かな？と思ったら

使用方法を間違えたり誤ると、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。お買い上げの販売店または、当社にご相談になる前に、下記の表でチェックしてください。

症 状	原 因	処 置・確 認
運転しない	電源プラグが正しく差し込まれていない	電源プラグを正しく差し込む
リモコンが きかない	乾電池の残量が少なくなっていないですか？ (反応が鈍くなってきた)	<b>付属の電池はモニター用ですので早めに新しい乾電池と交換してください。</b>
	乾電池の(+)(-)向きは正しくセットされていますか？	乾電池の向きを確認して正しくセットして下さい  5ページを参照
	本体との間に障害物などありませんか？	リモコン信号受信部に向けて操作する
羽根は回るが 異常音がる	お手入れをしてますか？ 羽根やモーター軸にホコリが溜まっていませんか？	お手入れをしっかりと行って下さい (ホコリ等を取り除いて下さい)  8ページを参照

## 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 <sup>3</sup> /min)	電源コード長
100	50	34	1360	190	18.7	1.8m
	60	34	1580	215	21.6	

製品サイズ	(約)幅388×奥行210×高さ445(mm)	仰 ぎ 角 度	手動：約90度 (7段階)
本体重量	(約)2.9kg	羽 根 直 径	約25cm
リモコン電池	リチウム電池(CR 2032 DC3V)×1個	材 質	本体：ABS樹脂、PP樹脂

※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

## 1.保証書

この取扱説明書には保証書が付いています。保証書はお買上げの販売店で「販売店名・お買上げ日」等の記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買上げ日より1年間です。

## 2.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、弊社サービス部にご相談ください。
- ※保証書に所定の記入や販売店の印章がない場合、又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。

## 3.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。

## 4.アフターサービスについてご不明の場合

アフターサービスについてご不明の場合には、お買上げの販売店が弊社にお問い合わせください。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

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、適切な取扱いで使用して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、お買上げ日から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下さい。

## 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 (午前10:00～11:30  
※祝祭日を除く) 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下さい。