



# 取扱説明書

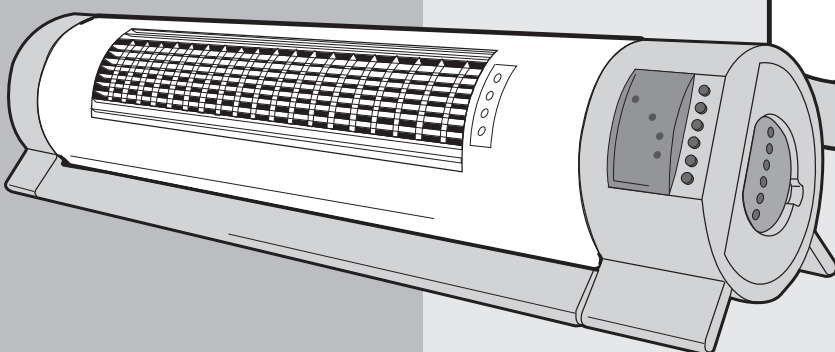
Instruction Manual

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。

## 2wayタワーファン

品番 AFC-119RIF

- 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。
- ご使用の前に「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。

# 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。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、取扱う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。

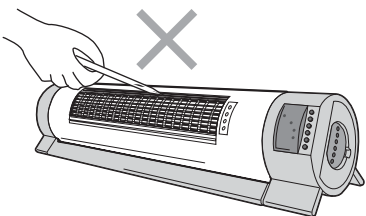
**！注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

**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下さい)が描かれています。

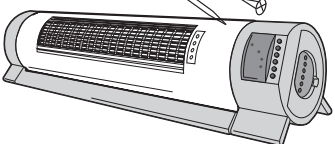
## 警 告

マイナスイオン発生器の放出口や送・吸風口の隙間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。



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。

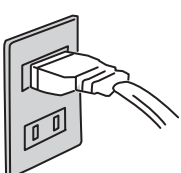
発火したり、異常動作で、ケガをする恐れがあります。



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。

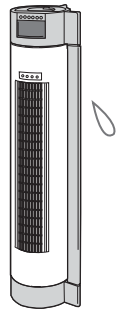


100V



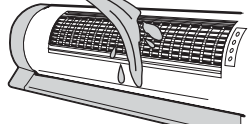
スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁扱い物を本体の近くに置かない。

爆発や火災になります。



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。



水濡れ禁止 水場使用禁止

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

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。



# ⚠ 注意

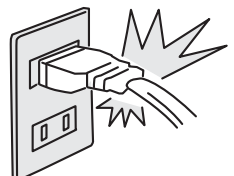
長期外出時や使用しない時は、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。  
電源プラグを抜く時は必ず先端のプラグを持ち、引き抜いて下さい。



プラグをコンセントから抜く

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。

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。



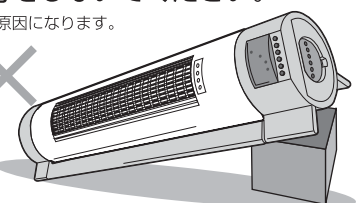
風を長時間、身体に当てないでください。



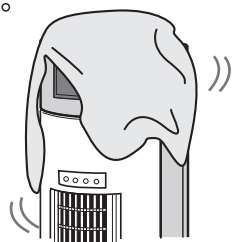
- 健康を害することがあります。
- 特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意下さい。

本体を壁にかけたり、取扱説明書に記載以外の使い方をしないで下さい。

故障や事故、ケガの原因になります。



衣類やものを本体にかぶせないでください。



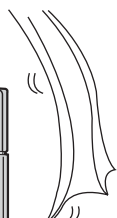
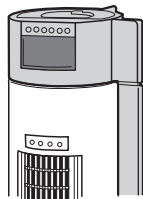
小さなお子様や、取扱説明書が理解できない方のみの単独運転はしない。

必ず保護者の方が付き添ってご使用下さい。



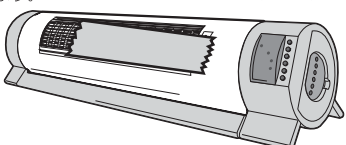
障害物(カーテン等)が周囲を遮る場所では使用しない。

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。



本体の送風口や、吸風口に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。



次の場所では、使用しないで下さい。

- ・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

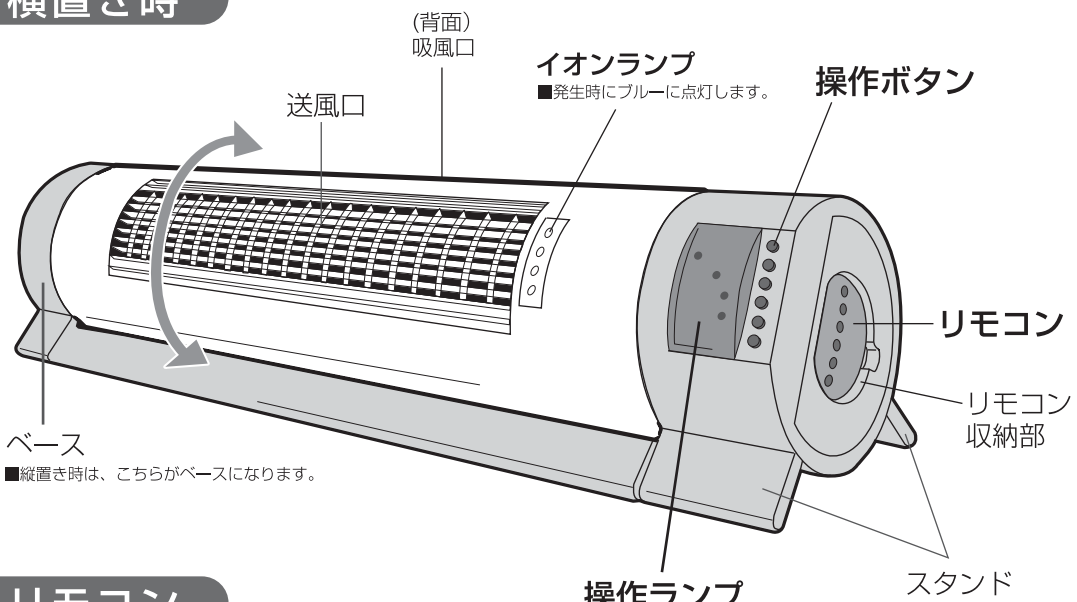


発火して火災や爆発の原因になります。

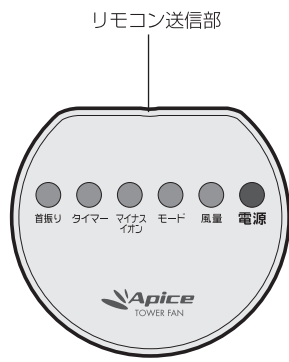
# 各部のなまえ

※イラストは若干、実物と異なる場合があります。

## 横置き時



## リモコン



## 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。

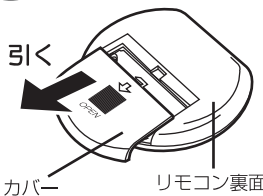
- 電池が消耗してくると、正しく動作しなかったり、反応が鈍くなります。  
その時は新しい電池と交換して下さい。
- リモコンは落としたり、強い衝撃を与えると、水などでぬらさないでください。  
故障やショートの原因になります。



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。

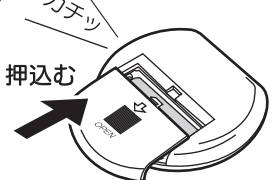
1. カバーを図のよう  
にはずします。



2. 乾電池を正しく入れます。  
(単4型乾電池×2本)



3. カバーを取りつけます。

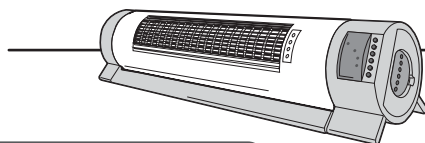


# ご使用前に

## 本体の設置場所について

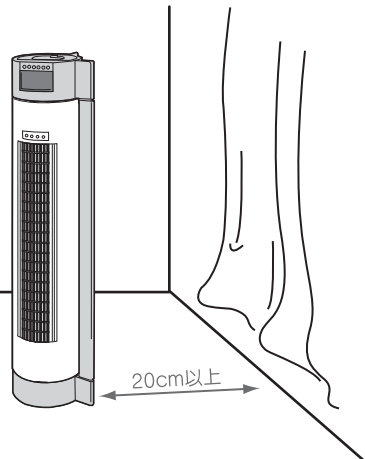
本製品は、たて置き/よこ置きどちらでもお使いになれます。

たて置きの場合は、小さなお子様やペットなどが誤って倒さないように十分注意してください。



### 警！告

乳幼児など、予測危険を理解できない人の単独使用は危険です。やむを得ず離れる時は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。



スタンド・ベースを平らな面に置いて  
しっかり安定した場所でお使い下さい。

## 効果的なご利用

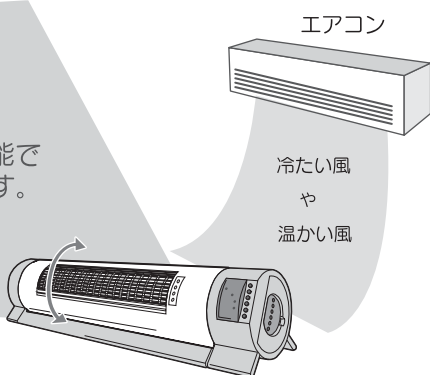
エアコンと併用すると、お部屋の空気循環を促進して  
効果的にご利用いただけます。

### (使用例)

ルーバー(首振り)機能で  
広範囲に風を届けます。

### 注！意

自動ルーバー(首振り)機能ですので  
手動では回さないでください。  
故障や異音発生の原因になります。



# ご使用方法

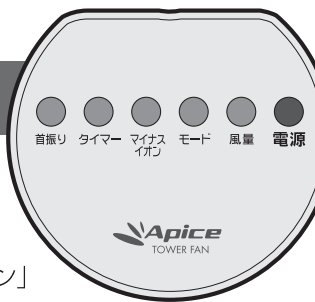
## 正しい使い方

1

### 電源を入れる。

リモコン又は操作ボタンの「電源ボタン」を押して電源を入れます。

操作パネルのライトが点灯します。



操作パネル  
①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩(H)  
強 中 弱  
リズム おやすみ

2

### 各設定を選ぶ。

#### モードを選ぶ

リモコン又は操作ボタンの「モードボタン」を押して「リズム風」「おやすみ風」「連続」を選びます。（詳しくは6ページ）

#### 風量を選ぶ

リモコン又は操作ボタンの「風量ボタン」を押してお好きな風量に切り替えます。  
<弱／中／強>

#### オフタイマーを選ぶ

リモコン又は操作ボタンの「タイマーボタン」を押して自動で電源が切れるまでの時間を設定します。（最大8時間まで設定が可能）

#### 首振りを選ぶ

リモコン又は操作ボタンの「首振りボタン」を押して首振りの入/切を選びます。

#### マイナスイオンを選ぶ

リモコン又は操作ボタンの「マイナスイオンボタン」を押してマイナスイオンの入/切を選びます。

#### 【お知らせ】

送風口(マイナスイオン発生口)からわずかにオゾン臭や放電音がする場合がありますが、異常ではありません。

3

### 電源を切る。

リモコン又は操作ボタンの「電源ボタン」を押して電源を切ります。

操作パネルのライトが消灯します。

## リモコン電池について

- 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。また単4型以外の電池は入れないで下さい。
- 電池を交換する際は、2本とも新しい電池と交換して下さい。古くなった電池と混ぜて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に持っていくか、各地域の自治体の指示に従って処理をして下さい。
- 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。

# 使い方

## モード切替



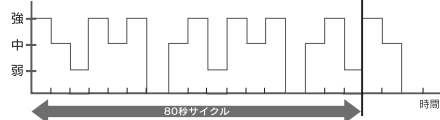
### リズム風

#### ●リズム風(強)

モードボタンで「リズム風」にして風量を強にします。

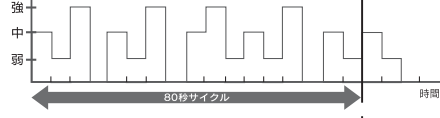


一定のリズムにより強/中/弱を繰り返して自然の風に近い、心地よい風を送ります。



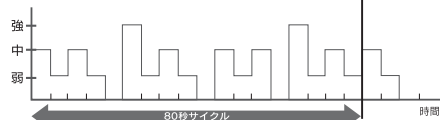
#### ●リズム風(中)

モードボタンで「リズム風」にして風量を中にします。



#### ●リズム風(弱)

モードボタンで「リズム風」にして風量を弱にします。



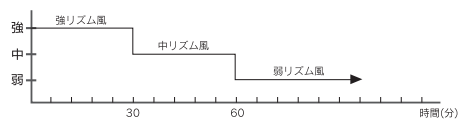
### おやすみ風

#### ●おやすみ風(強)

モードボタンで「おやすみ風」にして風量を強にします。



なめらかなリズムで風量が自然に弱くなっていきます。  
●タイマーを設定すると、設定時間後に自動で切れます。



#### ●おやすみ風(中)

モードボタンで「おやすみ風」にして風量を中にします。



#### ●おやすみ風(弱)

モードボタンで「おやすみ風」にして風量を弱にします。



※各モード強/中/弱は通常運転時の設定により運転を開始します。

※各モード内の風量切替は風量(SPEED)ボタンで設定して下さい。

## 操作ボタンの動作

### ●各操作ボタンは、1回押すたびに以下のように切り替わります。

電源ボタン(POWER).....	入	▶	切	▶	入	▶				
モードボタン(MODE).....	(リズム風)	▶	(おやすみ風)	▶	(連続)	▶	(リズム風)	▶		
オフタイマー(TIMER)ボタン.....	1時間	▶	2時間	▶	4時間	▶	8時間	▶	切	▶
マイナスイオン(ION)ボタン.....	発生	▶	停止	▶	発生	▶				
首振(SWING)ボタン.....	首振り	▶	停止	▶	首振り	▶				
風量(SPEED)ボタン.....	中	▶	強	▶	弱	▶	中	▶		

電源プラグを抜かない限り、停止前の設定から運転をはじめます。

※「オフタイマー」「おやすみ風」は再度、設定を行って下さい。

# お手入れ

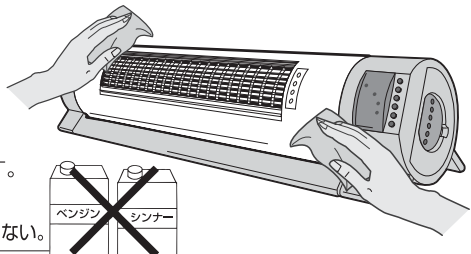
## △注意

末永くお使い頂くためにこまめに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。

## 本体のお手入れ

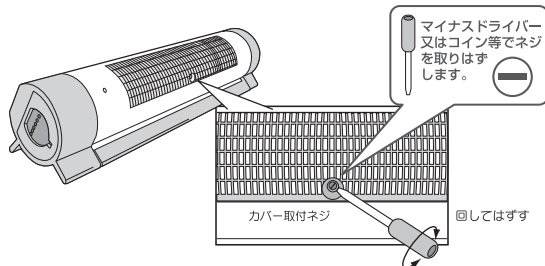
汚れがついたときは、柔らかい布でから拭きしてください。  
それでも汚れが落ちない場合、中性洗剤をぬるま湯で  
薄めたものを布につけ、よく絞ってから拭くと汚れがよく落ちます。

（） 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。



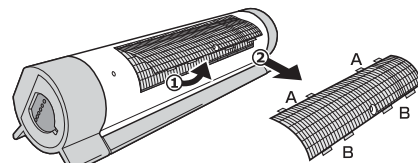
## ファンのお手入れ

### ①ネジを外す



### ②カバーを取り外す

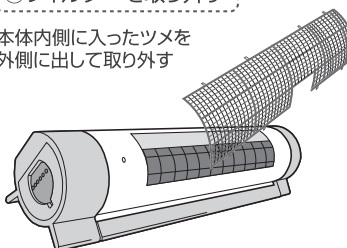
B側のツメを引き上げてから、A側のツメを抜く。



※運転中カバーはれ防止のため多少ツメが固いことがあります。

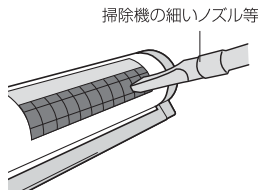
### ③フィルターを取り外す

本体内側に入ったツメを  
外側に取出して取り外す



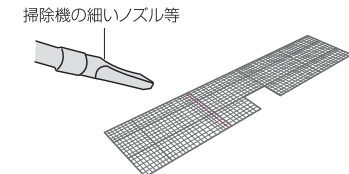
### ④本体を掃除する

掃除機でホコリを吸い取る



### ⑤フィルターを掃除する

掃除機でホコリを吸い取る



※取外し時、フィルターのツメが割れないように  
注意してください。

※ノズル等の接触で本体を  
傷つけないように注意してください。

※掃除機で吸っても汚れが取れない場合、水に洗剤を少量入れ、  
数十分つけておいてください。汚れが取れたら、軽くタオル等で  
拭き、陰干して乾かしてください。

### ⑥取り外しと逆の順でフィルター、カバーを取り付け、ネジでとめる

カバー取付時はA側のツメを先に入れ、B側のツメをはめ込みます。  
ネジはコインなどでしっかりと締めます。

## フィルターの交換時期について

フィルターの交換目安は1年です。お求めの際は、  
アピックスインターナショナルのアフターサービス、  
もしくは同社のホームページでご購入ください。

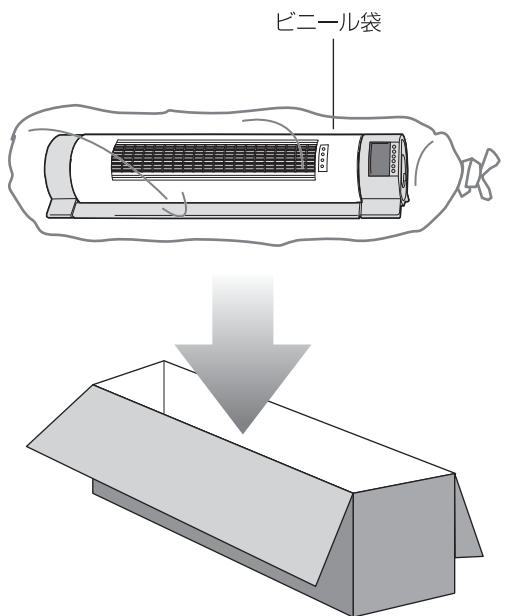
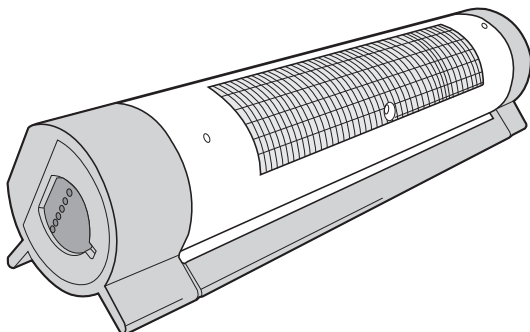
# 保管

## 保管について

長期間使用しない場合やシーズン終了後は、ビニール袋などに入れてお買上げ時の箱に入れて保管してください。

●リモコンの電池は抜いて保管して下さい。

●お手入れを行ってから保管して下さい。



### ご注意

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下さい。  
変形や故障の原因になることがあります。

# 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
	オフタイマー機能が作動している	再度、電源を入れ直す
リモコンがきかない	乾電池の残量が少なくなっていますか？	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。
	本体との間に障害物などありませんか？	リモコン受信部に向けて操作する
	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
異音がする	「首振り」作動時は、首振り用ギアモーターの作動音がします。(回転の為)	異常ではありません。 その他の音がする場合は販売店か当社までご連絡下さい

## 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(m)
100	50	24	1190	192	11.2	2.0
	60	25	1320	206	12.2	

製 品 尺 法	(約)幅230×奥行220×高さ820(mm)	首 振 り 角 度	73度 (手動15度×3段)
本 体 重 量	(約)5.1kg	マイナスイオン	(約)10,000個/cc以上 <吹出口付近、メーカー測定値>
リモコン電池	単4型乾電池×2本		
材 質	本体・リモコン：ABS樹脂、操作ランプ・イオンランプカバー・ランプカバー：AS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。

# アフターサービスについて

## 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、弊社に連絡の上、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、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。

## 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.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、お買上げの販売店か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、お買い上げ日から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-1116-3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°C / 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)
	運転時間	8時間／日
	運転回数	5回／日
	運転日数	110日／年
想定 時間 など	スイッチ操作回数	550回／年
	首振運転の割合	100%



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。