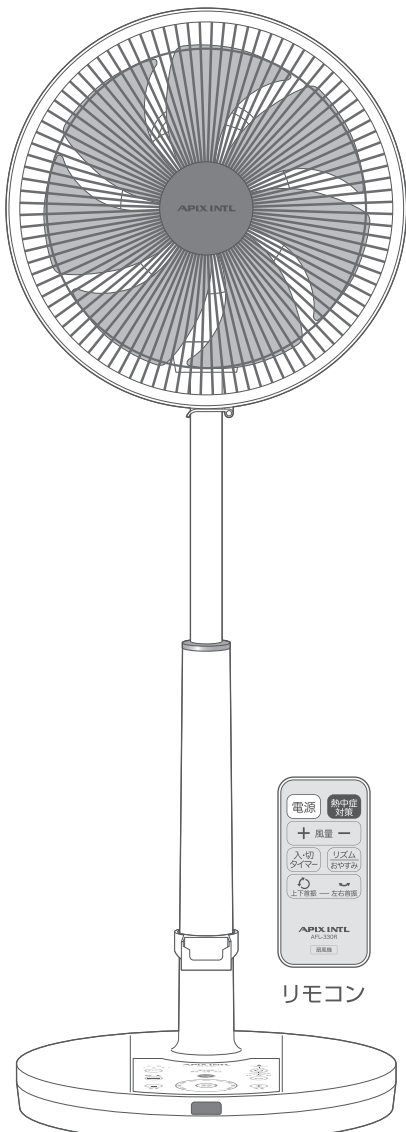


# 取扱説明書



## 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。

DC LIVING FAN

## DCリビング扇風機 30cm

品番

**AFL-330R**

DCとは…直流モーターを示します

- 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	01-02
各部のなまえ	03-04
組み立てかた	05-06
ご使用方法	07-10
お手入れ	11
故障かな?と思ったら	12
仕様	13
アフターサービス	14
保証書	裏表紙

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。



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。



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

- 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。
- 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。  
漏電して感電・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。
- 電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。  
感電・火災の原因になります。他の器具と併用すると、分岐コンセント部分が異常発熱して発火することがあります。
- 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。
- 海外では使用しないでください。  
日本国内のAC100V電源以外で使用すると、感電・火災の原因になります。
- 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、けが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、ぬれた手で抜き差ししないでください。  
感電・ショート・けがの原因になります。



プラグを抜く

# 安全上のご注意(つづき)

必ずお守りください!

## ⚠ 注意

- 水平でない場所や不安定な場所、振動のある場所や棚の上など高所に設置しないでください。  
本体が落下・転倒して故障・事故の原因になります。
- 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。▶14ページ参照
- 風を長時間、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・けがの原因になります。
- 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使わないでください。  
感電・けがをする恐れがあります。
- 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。
- 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。  
吸いこまれたものが可燃性の場合、発火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。  
けがをする恐れがあります。特に小さなお子様はふれないよう注意してください。
- 異常な振動が生じた場合は運転しないでください。  
振動によって転倒や、高所から落してけがをする恐れがあります。  
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。
- 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。
- 本体を横にねかせて使用したり、スタンドをつけずに電源を入れて運転させないでください。  
故障・事故の原因になります。
- 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。
- 組立前に電源を入れたり、羽根・ガードをつけずに運転しないでください。  
故障・事故の原因になります。
- ガードにテープやシールなどを貼らないでください。  
故障・事故や異音の原因になります。
- 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。



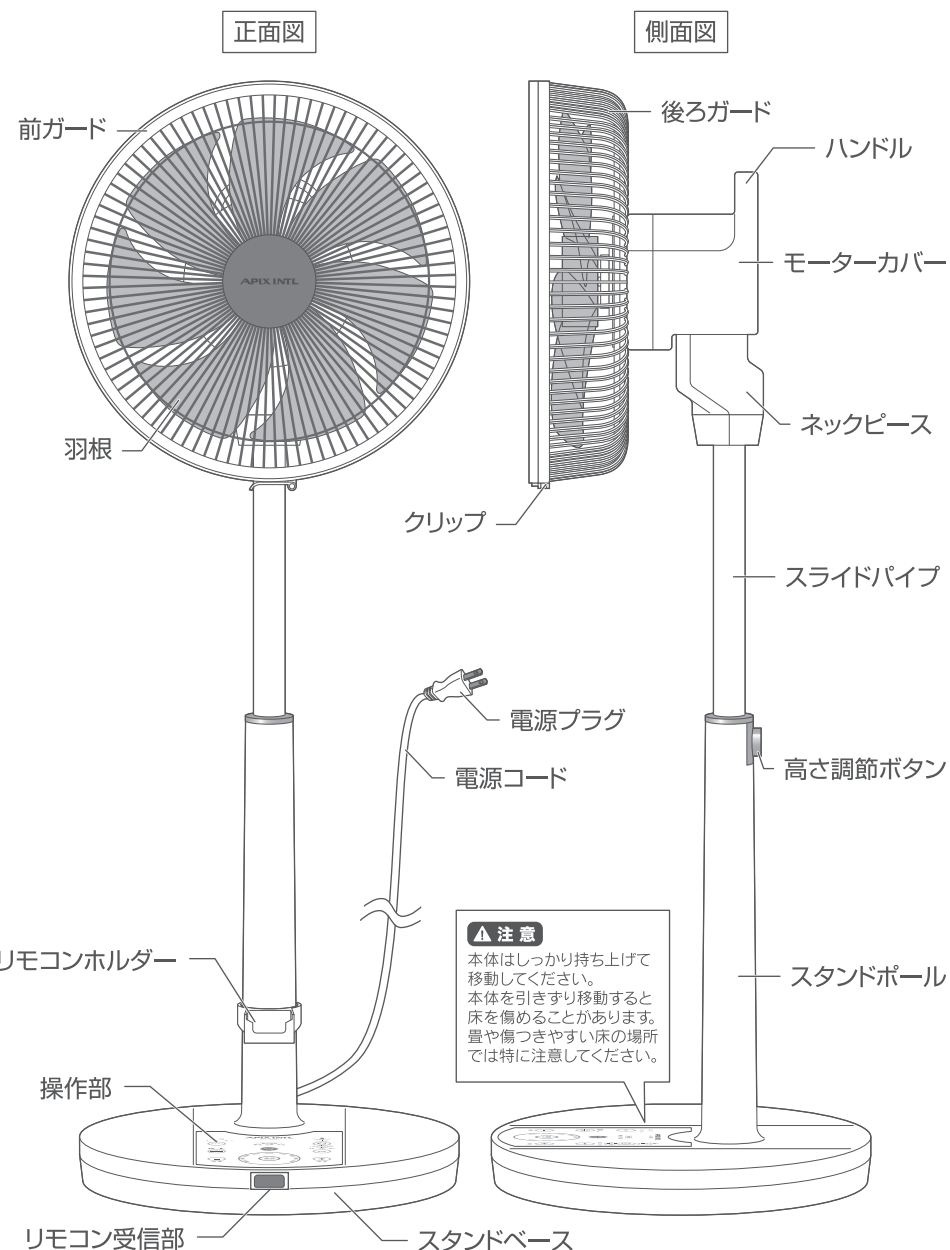
禁止



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ってください。  
感電・ショート・発火の原因になります。

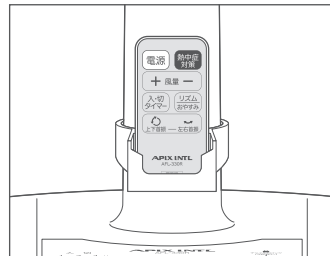
# 各部のなまえ



※イラストと実際の商品は、若干異なる場合があります。

# 各部のなまえ(つづき)

リモコン

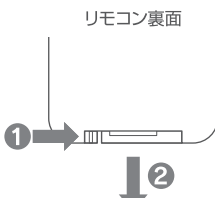


リモコンはリモコンホルダーに収納することができます。

## ■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ください。

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 カバーを取り出す



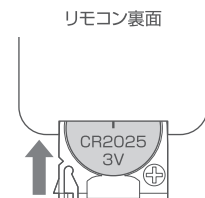
つめを①にひっかけて  
②の方向へ引く。

### 2 電池を正しく入れる



+面を上にしてボタンを入れる。

### 3 カバーを戻す



元の方向に戻す。

## △リモコンに関するご注意

- 本体との距離が3m以内の場所から、本体リモコン受信部に向けてボタンを押してください。  
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ください。
- 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

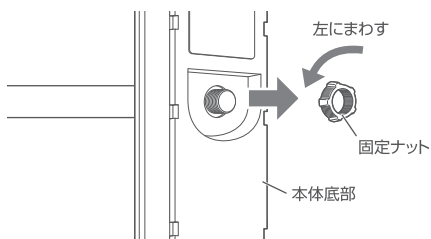
- 電池は、使い方を誤ると電池の液漏れなどにより製品が腐食したり、電池が破損したりする恐れがあります。
- 電池は必ず+を確認して正しく入れてください。
- 電池は、充電、分解、改造、加熱しないでください。また指定の電池以外は入れないでください。
- 電池を交換する際は、新しい電池と交換してください。古くなった電池を使用しないでください。
- 使い終わった電池は、お近くの電池回収箱設置所に持っていくか、各地域の自治体の指示に従って処理をしてください。
- シーズン終了時には必ず電池を抜いて保管してください。

# 組み立てかた

## 1. 本体を組み立てる

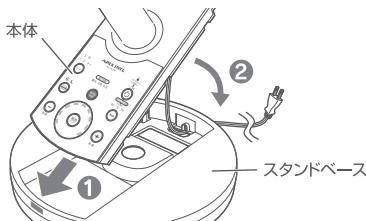
### ①本体底部の固定ナットを外す

出荷時は本体底部に固定ナットがついています。  
左に回し、取り外します。



### ③本体をスタンドベースに取り付ける

スタンドベースに本体を(①)→(②)の順でめ込みます。

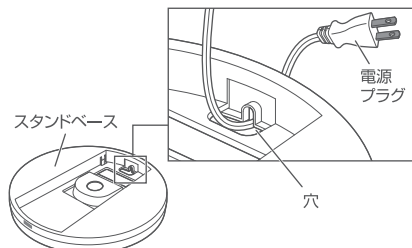


#### ▲注意

- 指などを挟まないように注意してください。
- 高さ調整ボタンを押さないよう注意して取り付けてください。

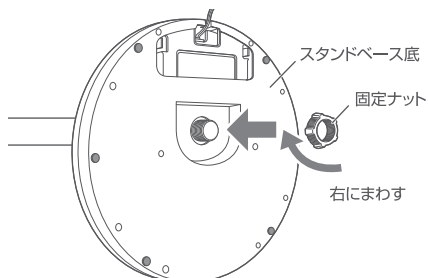
### ②スタンドベースに電源プラグを通す

スタンドベースの穴に電源プラグを通します。



### ④スタンドベースに固定ナットを取り付ける

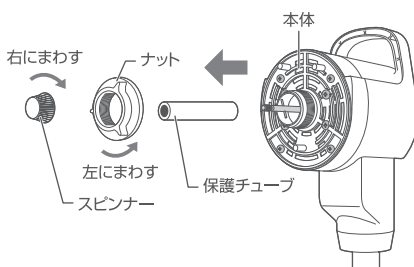
底面から固定ナットでしっかりと固定します。



## 2. 後ろガードを取り付ける

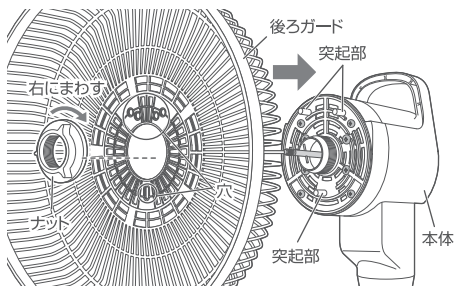
### ①スピンナー、ナット、保護チューブを取り外す

出荷時、下記3部品が取り付けられていますので、取り外します。  
スピンナーは右に回すと外れ、ナットは左に回すと外れます。  
保護チューブは保管時に使用しますので、捨てずに保管してください。



### ②後ろガードをはめ込み、ナットで締める

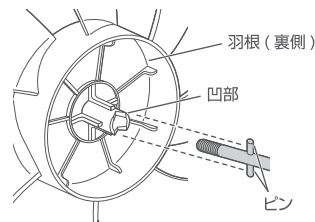
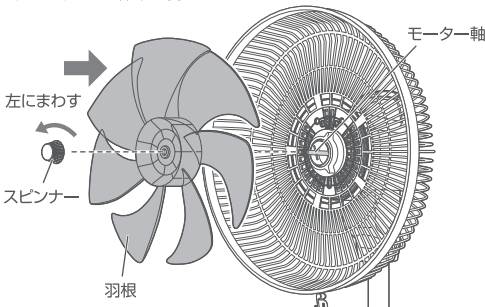
本体の突起部(上2つ/下1つ)と後ろガードの穴を合わせて  
はめ込み、ナットを右に回して締めます。



# 組み立てかた(つづき)

## 3. 羽根を取り付ける

羽根をモーター軸に通した後、羽根を押さえながらスピンナーでしっかりと締めます。



羽根取付け時は、羽根の凹部とモーター軸のピンを合わせて取り付けてください。

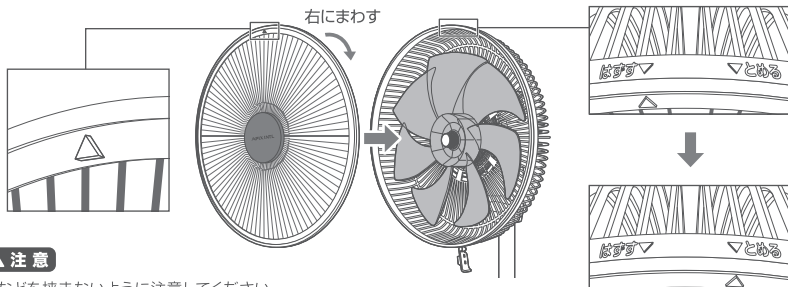
### ▲注意

- 羽根のふちで指などをけがしないよう注意してください。
- ガード止めのナットやスピンナーは運転中に外れないよう、しっかりと締め付けてください。
- 羽根のシール(指入れ禁止)は剥がさないでください。  
(事故防止のための、法律で定められた表示です。)

## 4. 前ガードを取り付ける

### ①前ガードを取り付ける

前ガードの【▲】を、後ろガードの【はずす▼】の位置に合わせて取り付け  
前ガードのみを右にまわし、前ガードの【▲】を後ろガードの【▼とめる】に合わせます。

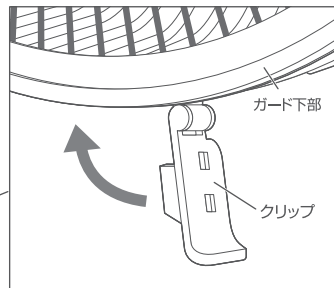


### ▲注意

指などを挟まないように注意してください。

### ②クリップを閉じてガードを固定する

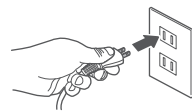
「カチッ」と音がするまで確実に押して閉じてください。



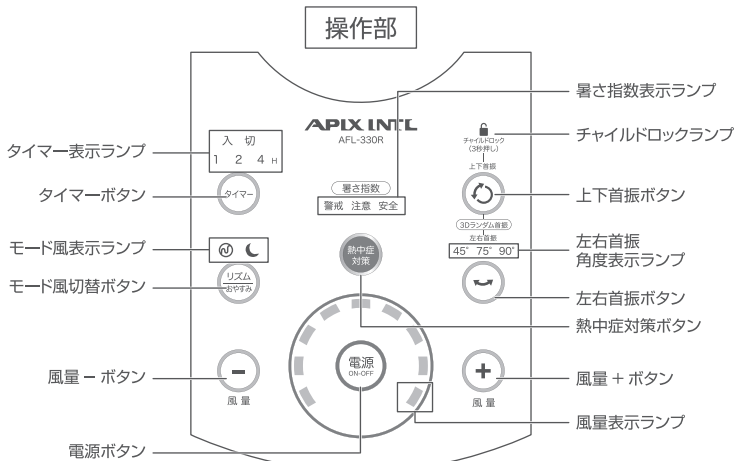
# ご使用方法

電源プラグを家庭用(100V)コンセントに差し込みます。

操作は、本体操作パネルとリモコンのどちらでもできます。



## 1. 各ボタンの設定



### 電源ボタン

運転開始・運転停止をします

●電源プラグを抜かない限り、再度電源を入れると前回使用時の設定で運転を開始します。(入/切タイマー、おやすみ風モードを除く)

### 風量ボタン

風量の切替をします(1:微風～9:強風)

●ランプの点灯数が増えるごとに風量が強くなり、減るごとに弱くなります。(右回りに点灯します)

●【+】を押すと風が強く、【-】を押すと風が弱くなります。(最小:1／最大:9)

### 左右/上下首振ボタン

首振り運転をします ▶ 詳しくは8ページを参照

### モード風切替ボタン

モード風を切替えます (連続→@:リズム風→@:おやすみ風→連続...) ▶ 詳しくは9ページを参照

### 熱中症対策ボタン

熱中症対策自動運転モード運転をします ▶ 詳しくは10ページを参照

### タイマー ボタン

入/切タイマーを設定します(1H→2H→4H→解除→1H...)

- 設定した時間後に電源を入れたい／切りたい時に使用します。
- 入りタイマーは、電源切り時に、切りタイマーは電源入り時に操作できます。
- 入りタイマーを設定する時には、風量、モード風、首振りの設定ができます。
- タイマー ボタンを押すごとにタイマー表示ランプ点灯位置が切り替わります。
- 時間が経つとタイマー表示ランプの点灯位置が切り替わり、残りの時間を表示します。
- 設定を解除するにはタイマー ボタンで解除するか、電源を入れなおしてください。

# ご使用方法(つづき)

## 2.首振り運転の設定

### 左右首振ボタン

左右に首振り運転をします

- 「ピッ」という音とともに、左右自動首振り運転を開始します。
- 表示ランプは緑色に点灯します。
- 電源を切ると、首振り設定はリセットされます。
- 左右首振ボタンを押すことに左右首振角度表示ランプの位置が下記の様に変わり首振り角度が変わります。

[オフ] → [45度] → [75度] → [90度] → [オフ] …

左右自動首振り角度：最大約90度(片側約45度)

※首振り角度が両端の位置になったとき、首振りが一時的に止まる場合がありますが首振り用モーターが位置を確認するために一時的に空回りしているためです。異常ではありません。



#### ▲注意

- 首振り角度は、手動では変更できません。  
無理に動かすと、故障・けがの原因になります。
- 万一首振りをしなくなった場合は、直ちに運転を中止し  
弊社アフターサービスにご連絡ください。(▶14ページ参照)

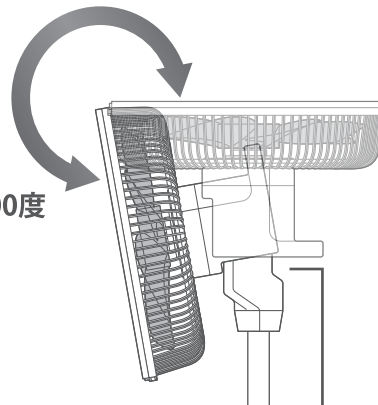
### 上下首振ボタン

上下に首振り運転をします

- 「ピッ」という音とともに、上下自動首振り運転を開始します。
- 電源を切ると、首振り設定はリセットされます。

上下自動首振り角度：約100度  
(上振り:約90度／下振り:約10度)

※首振り角度が両端の位置になったとき、首振りが一時的に止まる場合がありますが首振り用モーターが位置を確認するために一時的に空回りしているためです。異常ではありません。



約100度

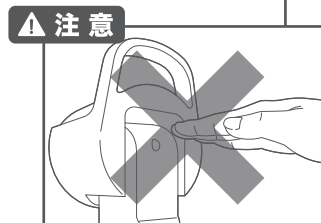
#### ▲注意

- 首振り角度は、手動では変更できません。  
無理に動かすと、故障・けがの原因になります。
- 万一首振りをしなくなった場合は、直ちに運転を中止し  
弊社アフターサービスにご連絡ください。(▶14ページ参照)

### 3Dランダム首振

左右首振りと上下首振りを同時に使用することで立体的な送風が可能です。

- 3秒間押し続ける事でチャイルドロックモードに設定することができます ▶詳しくは10ページを参照



ネックビースとモーターカバーのすき間に絶対に手を入れないでください。  
けが・事故の原因になります。

# ご使用方法(つづき)

## 3. モード風と風量の設定

- 各モード設定により、生活に順応した風を選択することができます。

一定のリズムにより風量を変更して自然に近い、心地よい風を送ります。

### リズム風モード



モード風切替ボタンで「⑩:リズム風」にします。

風量表示ランプの点灯数によって風量が設定されています。右図【リズム風モードの動作】を参照し、お好みの風量に設定してください。

#### ●リズム風【1】

風量が【1】で「リズム風」にした場合、風量1~3で運転します

#### ●リズム風【2】

風量が【2】で「リズム風」にした場合、風量1~3で運転します

#### ●リズム風【3】

風量が【3】で「リズム風」にした場合、風量2~4で運転します

#### ●リズム風【4】

風量が【4】で「リズム風」にした場合、風量3~5で運転します

#### ●リズム風【5】

風量が【5】で「リズム風」にした場合、風量4~6で運転します

#### ●リズム風【6】

風量が【6】で「リズム風」にした場合、風量5~7で運転します

#### ●リズム風【7】

風量が【7】で「リズム風」にした場合、風量6~8で運転します

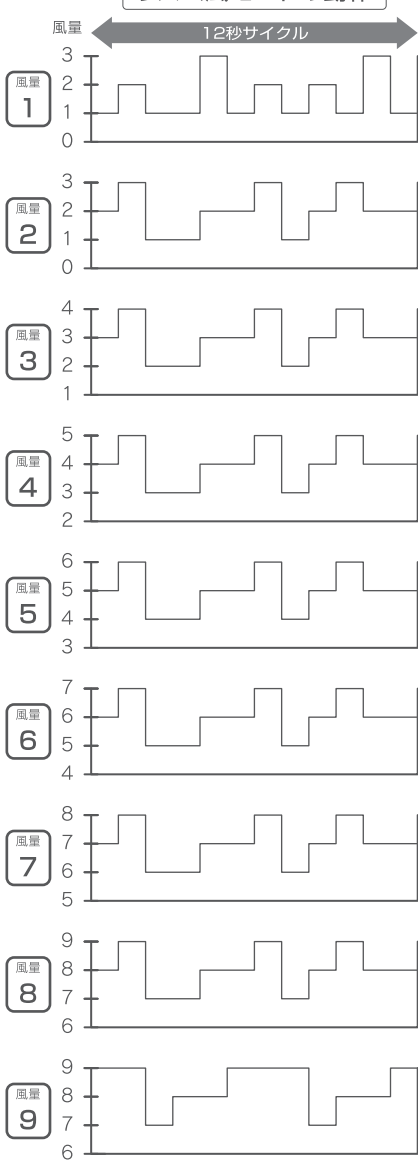
#### ●リズム風【8】

風量が【8】で「リズム風」にした場合、風量7~9で運転します

#### ●リズム風【9】

風量が【9】で「リズム風」にした場合、風量7~9で運転します

### リズム風モードの動作



### おやすみ風モード



モード風切替ボタンで「⑪:おやすみ風」にします。

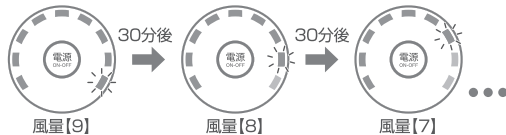
おやすみ風モードにしたときの風量から30分経過することに風量を1つずつ下げて運転します。

※風量【1】以降は風量は下がりません。

#### 【例】

風量表示が【9】のときにモード風切替えボタンで「おやすみ風」にした場合、風量【9】の風量表示ランプが点滅します。

30分後に風量が【8】になり、風量【8】の風量表示ランプが点滅します。さらに30分後に風量が【7】になり、風量【7】の風量表示ランプが点滅します。以降も同様に30分経過することに風量が1つずつ下がります。



# ご使用方法(つづき)

## 4. チャイルドロックモードの設定

ボタンによる扇風機の操作を無効にします

- 電源が入っている状態で上下首振ボタンを3秒間押し続けると「ピッ」という音とともに、チャイルドロックモードになります。
- チャイルドロックモード中は マークが赤く点灯します。
- チャイルドロックモード中は電源を切る、またはチャイルドロックモードを解除する以外の操作ができなくなります。
- チャイルドロックモード中に電源を切ると マークが赤く点灯したまま電源が切れ、チャイルドロックモードを解除する以外の操作ができなくなります。
- チャイルドロックモードを解除したい場合はもう一度上下首振ボタンを3秒間押し続けることで、チャイルドロックモードを解除することができます。

## 5. 热中症対策自動運転モード

本体付近の気温※に合わせて、風量の調節を自動的に行います

※本体内部の温度センサーで感知します。

- 「ピッ」という音とともに、熱中症対策自動運転を開始します。
- 周辺気温によって【暑さ指数表示ランプ】が点灯し、各項目に設定されている風量で運転します。

- 周辺気温25°C未満 → 【安全】：風量 3
- 周辺気温25~30°C → 【注意】：風量 6
- 周辺気温31°C以上 → 【警戒】：風量 9

熱中症対策自動運転モードは、本体周辺の気温で風量が変わる機能です。  
熱中症そのものを防ぐものではありません。  
暑さ指数の「安全」等の表記は、あくまで周辺気温を基にした目安表示であり  
必ずしも身体に影響する気温が安全である事を明示するものではありません。

### ▲ 注意

- 熱中症対策自動運転中は、風量ボタンを押しても設定を変更できません。
- 温度センサーで感知する気温は、若干誤差があります。

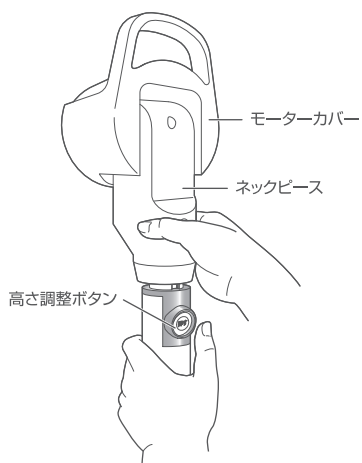
## 6. 高さを調節する

高さ調節リフトにより、高さを設定できます(6段階)

高さを調整する場合は右図のように片手でネックピース部を持ち  
もう片方の手で高さ調整ボタンを押しながら高さを調整してください。

### ▲ 注意

ネックピース部を持たずに高さ調整ボタンを押しますと  
勢いよくモータカバー部が飛び上ることがあり  
事故・けがの原因になりますので、必ずネックピース部を手で持ちながら  
高さ調整ボタンを押してください。



# お手入れ

末永くお使いいただくために必ず定期的にお手入れを行ってください。(1ヶ月に1回が目安)  
お手入れ前に運転を停止して電源プラグを抜いてください。

## 1. 本体のお手入れ

汚れがついたときは、柔らかい布でからぶきしてください。

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よく落ちます。



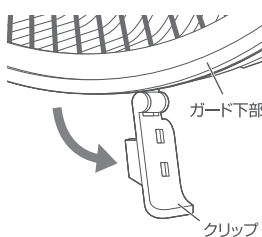
### ▲注意

- 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でください。
- 使用直後は、モーター軸などが熱くなっていますので、時間をおいてからお手入れを行ってください。
- 羽根・ガード・ナット・スピナーナー以外は、水洗いをしてください。故障の原因になります。
- 本体内部に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。
- 長期間お使いになると、電源プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着する事がありますので電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってください。

## 2. ガード内部のお手入れ

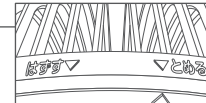
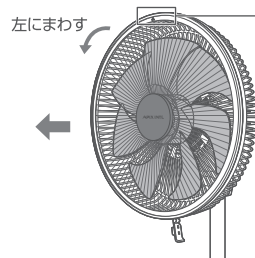
### ①クリップを開く

運転が完全に停止してから  
クリップを開きます。

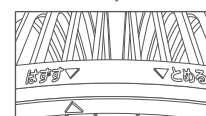


### ②前ガードを外す

前ガードのみを左に回し、前ガードの【▲】を後ろガードの【▼はずす】に合わせて  
前ガードを取り外す。



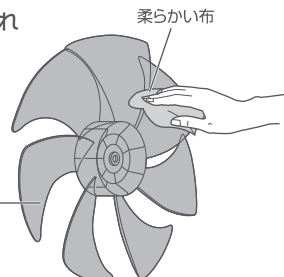
前ガードのみを左に回し  
前ガードの【▲】を  
後ろガードの【はずす▼】に  
合わせる。



イラストの状態で  
前ガードを取り外す。

### ③羽根・ガードのお手入れ

柔らかい布やガーゼ等で  
からぶきしてください。  
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よく  
落ちます。

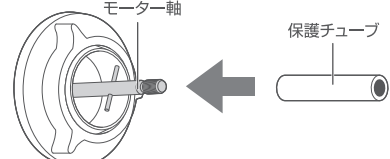


### ▲注意

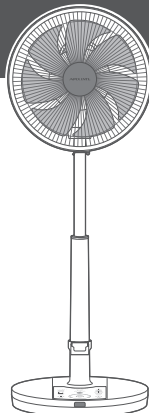
羽根のふちで指などをかけ  
しないよう注意してください。

### ④モーター軸のお手入れ(収納)

保護チューブを取り付けます。  
潤滑油などを塗っておくと、サビを防止することができます。



# 故障かな?と思ったら…



## お願い

使用方法を間違えたりすると、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、弊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
正常に運転しない	電源プラグが正しく差し込まれていますか?	電源プラグを正しく差し込んでください。
	切りタイマー機能が作動していませんか?	再度、電源を入れ直してください。
	正確に組立ててありますか? ガードと羽根が接触していませんか?	組立てに不備がないか確認して組立て直してください。
	チャイルドロックモードが設定されていませんか?	チャイルドロックモードを解除してください。▶10ページ参照
リモコンがきかない	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?	本体とリモコンの間の障害物を取り除いてください。
	電池の(+)(-)向きは正しくセットされていますか?	電池の向きを確認して正しくセットしてください。
異常音がする	羽根はしっかりと取り付けられていますか?ガードと羽根が接触していませんか?	組立てに不備がないか確認して組立て直してください。
	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すか?	お手入れをしっかり行ってください。 (ホコリ等を取り除いてください)

# 仕様

品番	AFL-330R
品名	DCリビング扇風機 30cm
製品寸法	(約)W355×D325×H770～1000mm
本体重量	(約)3.6kg
定格電圧/定格周波数	100V 50/60Hz
消費電力	18W
電源コード	(約)1.8m
リモコン電池	リチウム電池(CR2025/3V)×1個
首振り角度	左右:(約)45/75/90度自動 上下:(約)100度(上:90度/下:10度)自動
材質	本体:PP,ABS,PS 前ガード:スチール 後ガード:ABS 羽根:AS

※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。

## 長期使用製品安全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。



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。

(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°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%

# 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.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。
- \* 保証期間はお買上げから1年間です。

## アフターサービスのお問い合わせ

### ご連絡していただきたい内容

- |        |                    |
|--------|--------------------|
| ●品名    | ●品番                |
| ●お買上げ日 | ●故障の状況 (できるだけ具体的に) |



QRコード

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

※1. 携帯電話・PHSからもご利用できます。  
※2. 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。

## 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。