

製品番号(型番) 9ZF010

※お買い上げ日 年 月 日

保証期間 お買い上げ日より 1年

お客様 名前

住所

TEL.

※販売店印(住所、店舗名、電話番号)

# RHYTHM

## サーキュレーションファン 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読み  
のうえ、正しくお使いください。

取扱説明書は、お読みになった後もお手元に保  
管して、必要に応じてご覧ください。

製造元 **リズム時計工業株式会社**  
〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番12  
http://www.rhythm.co.jp

(Y1503)

※印の項目は、販売店記入

## 安全にお使いいただくためにはじめにお読みください

ここに示した注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。必ず守ってください。

**図記号の説明** ○は、禁止（してはいけないこと）を示しています。  
●は、指示する行為を必ず守ることを示しています。

**警告** 次のことを守らないと、火災や感電により死亡や大けがなど人身事故の原因になります

- ぬれた手でAC電源アダプターに触れない**  
感電の原因になります。
- 浴室やサウナ、温室など、高温・高湿になる  
ところでは使わない**  
感電や故障の原因になります。
- ケーブルを傷つけたり、無理に曲げたり、  
重いものを載せたり、挟み込んだりしない**  
ケーブルが破損して、感電や火災の原因に  
なることがあります。
- AC電源アダプターやケーブルが傷んだと  
きは使用を中止する**  
そのまま使用すると、感電や火災の原因に  
なります。
- 本体やAC電源アダプターから発熱・煙・異  
臭などがするときには、直ちにAC電源ア  
ダプターをコンセントから抜く**  
そのままにすると、感電や火災の原因にな  
ります。
- ACプラグおよびコンセントの差し込み口  
のほこりを定期的にとる**  
ほこりがたまると、絶縁不良となり、火災の  
原因になります。
- AC電源アダプターを接続するときは、コ  
ンセントや配線機器の定格を超える使い  
かたを使用しない**  
定格を超えて使うと、発熱や火災の原因に  
なります。
- 雷が鳴り出したら、本製品やAC電源ア  
ダプターにふれない**  
感電の原因になります。
- 分解や改造をしない**  
火災や感電、故障の原因になります。
- AC電源アダプターを布団などでおおっ  
た状態で使わない**  
熱がこもってケースが変形したり、火災  
の原因となることがあります。
- 故障や破損した状態で使わない**  
けがや火災、感電などの原因になります。
- 火気に向けて使用しない**  
火災や不完全燃焼の原因になります。
- 小さなお子様が手の届く所におかない**  
ケーブルを首に巻きつけて窒息する原因  
になります。
- グリル内に指や棒など異物を入れない**  
重大なけがやモーターの過熱により、発  
煙・発火の原因になります。特にお子様には  
注意してください。
- 下記のような場所では使わない**  
火災や感電などの原因になります。
  - ストーブなどの暖房機器や火気の近く。
  - 可燃性のシンナー、塗料など有機溶  
剤、ガスを使用している近く。
  - 風呂場、洗濯機の近く、台所などの水  
場や湿気の多い所。

## アフターサービスについて

この製品のアフターサービスは、お買い上げ販売店がいたします。次の記載事項と保証書をよくお読  
みの上、ご利用ください。

### ●修理部品の保有について

修理用性能部品は製造打ち切り後、5年間を基準に保有しています。商品の状態によっては、現品交換  
で対応させていただくことがあります。

### ●修理可能期間について

無料保証期間が過ぎても、性能部品保有期間中は、原則として有料修理または新品との有料交換が可  
能です。修理内容や送料などにより、修理代金が高額になる場合がありますので、販売店とよくご相談  
ください。

お買い上げ販売店でアフターサービスが受けられない場合は、お客様相談室にご相談ください。

保証期間中の場合は、販売店の保証書が必要です。

この製品のサービスおよび技術サポートは日本国内でのみ利用可能です。

Service and technical support for this product are available only within Japan.

(フリーダイヤル)

**お問い合わせ先** **お客様相談室 0120-557-005**

受付時間 9:00～17:00(土日、祝日および当社休日を除く)

お問い合わせの際は、製品番号「9ZF010」をお伝えください。

## 保証について

取扱説明書にそった正常なご使用状態で、万が一保証  
期間内に故障がおきた場合、本保証書を添えてお  
買い上げの販売店にご持参くだされば、修理可能な  
場合は、無料修理致します。ただし、商品の状態によっ  
ては、現品交換または同等品のもとと交換させてい  
ただきます。

この保証書は、お買い上げ店で発行いたします。必ず  
※印欄の記入・捺印をお確かめのうえ大切に保管してく  
ださい。

- 本保証書は再発行しません。
- 本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 部品の保有期間などアフターサービスについては、取扱説明書に記載してあります。
- この保証書は国内のみ有効です。  
This guarantee is valid only in Japan.
- ご記入いただきました個人情報、修理・調整に関するご連絡に利用させていただきます。

次のような場合には、保証期間中でも有料修理になり  
ますので、ご注意ください。

1. 保証書のご提示がない場合。
2. 保証書の※欄に記入・捺印のない場合、字句を書き  
かえられた場合。
3. お買い上げ店以外の販売店にご依頼の場合。
4. お客様のお手元に渡ってからのお取り扱いや輸送  
での落下など異常な衝撃による故障または損傷。
5. 天災・火災または異常な塩分・酸・蒸気・熱・有毒ガスな  
どの影響による故障または損傷。
6. お客様による修理・改造などが原因で故障した場合。
7. 水などに濡れたことによる故障。
8. ご使用中に生じる外観上の変化(ケースなどの小キズ)。
9. 寿命を過ぎたモータの交換。  
※送料・出張料は実費をいただきます。

### ■販売店の方へ

この保証書は、お客様へのアフターサービスの実施と責  
任を明確にするためのものです。ただし、貴店で別に保証  
書を発行する場合は、この限りではありません。

**注意** 禁止 次のことを守らないとけがや損害を与えたりすることがあります。  
必ずお守りください。

- 内部に指や異物を入れない  
けがや故障、破損の原因になります。
- 布状のものをかぶせたり、ひも状のものを近づ  
けない  
ファンがひもなどを巻き込み、けがや故障、破  
損の原因になります。
- 風を連続して身体に当たらない  
健康を害するおそれがあります。特に乳幼児、  
お年寄り、病気の方は気を付けてください。
- 動植物に直接風を当てない  
害を与えるおそれがあります。
- 落とすなどして衝撃を与えない  
断線や変形、破損により使用できなくなる可能  
性があります。

- 安定した所に置く  
ぐらついた所に置くと転倒または落下して、  
けがや製品の故障、破損の原因になります。
- 下記のような場所では使わない  
性能の低下、部材の変形、変色、劣化、故障  
の原因になります。
  - 屋外
  - 直射日光が当たる所。
  - 温度が+40℃以上の所。
  - 温度が-10℃以下の所。
  - 雨などの水滴がかかる所。
  - ほこりが多く発生する所。
  - ゴムや軟質のポリ塩化ビニルに長い間、  
直接触れさせておくと、色移りや付着、変  
質をすることがあります。

## 製品の廃棄

お住まい地区自治体の指定に従ってください。

## 長期使用製品についてのご注意

長期の使用により、次のような症状がみられるときは、すぐにスイッチを切り、コンセントからAC電源  
アダプターを抜いて使用を中止してください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根の回転が異常に遅い。
- 羽根の回転スピードが不規則。
- 回転するときに異常な音や振動がする。
- モーター部分が異常に熱い。
- 焦げくさいにおいがする。
- 電源コードが折れ曲がったり、破損している。
- 電源コードに触れると、羽根が回ったり、回ら  
なかったりと不安定。

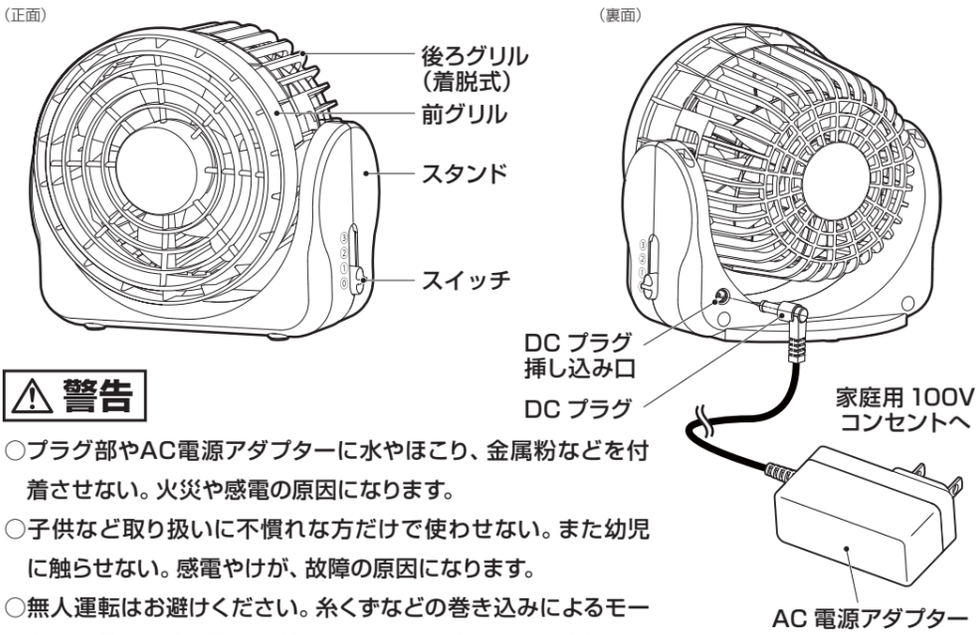
### 設計上の標準使用期間

JIS基準に基づく標準的な使用条件下で使用したときに、安全に使用することができる標準的な期間  
を製品本体に表示してあります。

環境条件	電 圧	AC100V
	周 波 数	50/60Hz
	温 度	30℃
	湿 度	65%
負荷条件	設 置	本書に基づく設置
		本製品の最大定格での運転
想定時間	運 転 時 間	8h/日
	運 転 回 数	5回/日
	運 転 日 数	110日/年
	ス イ ッ チ 回 数	550回/年

- ◎製品の故障や劣化は、この条件以外にもさま  
ざまな要因の影響を受けます。  
標準使用期間に達しない場合でも、上記の  
ような異常がみられた場合にはすぐに使用  
を中止して、販売店もしくは当社お客様相  
談室にご相談ください。
- ◎「設計上の標準使用期間」は「保証期間」と  
は異なります。

## 各部の名称と役割



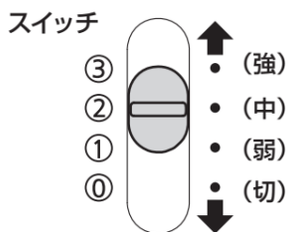
### 警告

- プラグ部やAC電源アダプターに水やほこり、金属粉などを付着させない。火災や感電の原因になります。
- 子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせない。また幼児に触らせない。感電やけが、故障の原因になります。
- 無人運転はお避けください。糸くずなどの巻き込みによるモーターの過熱などの緊急事態に対応できるようにしてください。

## ご使用方法

- 付属のAC電源アダプターを本体とAC100Vのコンセントに接続してください。
- DCプラグは奥までしっかり挿し込んでください。また、AC電源アダプターもコンセントにしっかり挿し込んでください。
- 使用しないときは、AC電源アダプターをAC100Vコンセントから抜いてください。

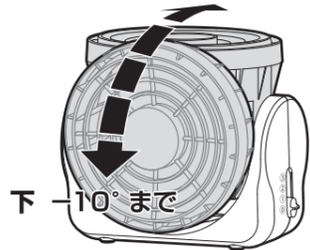
### 風量の調節



- 風量は①(弱) ②(中) ③(強)の3段階です。
- ①(弱)を選択すると後ろの羽根は回転しません。
- 止めるときは④(切)にします。
- ※スイッチを動かすとクリック感があります。絶対に中間位置に止めないでください。

### 送風角度の調節

上 90° まで



- 送風角度は、-10° から90° の範囲です。設定できる角度ごとにクリック感があります。
- 向きを変えるときは、スタンドを押さえて、前グリルを持ってください。

### 注意

- 角度が90°を超えると破損の原因になります。
- 角度を変えるときやスイッチ操作を、足で行わないでください。故障や破損、けがの原因になります。

## 故障かな？

現象	対処・原因
スイッチを①②③のいずれかにしてもファンが回らない。	●AC電源アダプターが本体とAC100Vコンセントに正しく接続されているか確認してください。正しく接続されているのに動かないときは、コードの断線またはモーターが寿命に達した可能性がありますので、使用を中止してください。
羽根が回らない。	●スイッチが①のときは、風量を押しさえるために後ろの羽根が止まります。故障ではありません。 ●回転している羽根を強制的に止めると、約2秒後に保護回路がはたらき停止させます。一度電源を切ると回復します。

## 製品仕様

推奨保管環境	温度-20~60℃、湿度10~90%RH 結露しないこと
使用環境	温度-10~40℃ 結露しないこと
AC電源アダプター	入力 AC100~240V 50/60HZ 0.35A 出力 DC12V 1A
モーター	DCブラシレスモーター 2個
消費電力	弱:約3.3W 中:約6.7W 強:約8.4W
防水機能	なし
外形寸法	本体:約幅147×高さ143×奥行107(mm) AC電源アダプター:約幅30×高さ62.6×奥行79.1(mm) ケーブル1.8m
質量	本体:約340g AC電源アダプター:約100g
材質	ABS/PP樹脂

○電気代の目安 強風のとき1時間あたり約0.23円 基準単価 27円/kWhとして計算  
※製品仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

付属品 AC電源アダプター 1個、取扱説明書・保証書 本書

この取扱説明書を許可なく複製、変更することを禁じます。本製品を使用することによって生じたいかなる支出、損益、その他の損失に対してなんら責任を負いかねますのでご了承ください。

## 設置

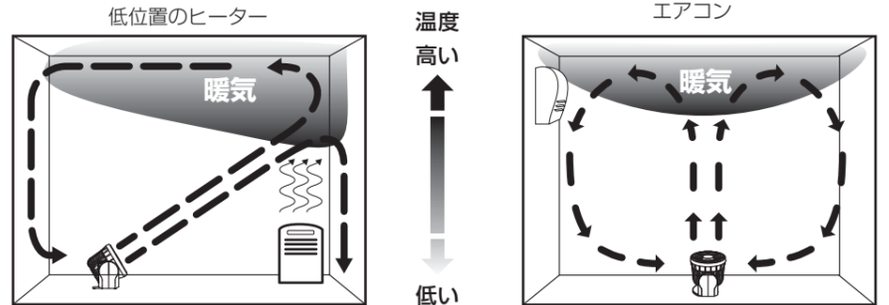
空気の循環がないところでは、暖かな空気は天井近くに、冷たい空気は床近くに溜まります。一般的な扇風機は、風が広がりながら進むのに対して、このファンは、一方向に直進した風を送ります。これは、空気を循環させるのに適しています。

このファンを使うことにより、天井近くの暖かい空気と床近くの冷たい空気を循環させることにより、上下の温度差を少なくすることができます。

○暖冷房機器の位置などにより、ファンの位置や送風角度を調節する必要があります。

○部屋の大きさ、家具などの配置によっては、空気の循環を十分に行うことができない可能性があります。

### 循環のイメージ・暖房



図はイメージですので、実際の部屋の状況に応じて、ファンの置く位置や角度を調節する必要があります。

### 注意 設置上のご注意

- ほこりなどを巻き上げる可能性があります。呼吸系やアレルギーなどの疾患がある方は、ご注意ください。
- 手や足にケーブルを引っ掛けないよう、配線に注意してください。
- 乗ったり、蹴ったり、振り回したり、落としたりして、強い力を加えないでください。
- 本体およびAC電源アダプターをラジオやテレビに近づけないでください。音声などにノイズが入りやすくなります。
- 転倒を防ぐため、水平で安定した所でご使用ください。
- 紙など滑りやすい面に置くとファンが動くことがあります。

## 羽根などのお手入れについて

### 注意 安全のため、次のことをお守りください。

- 性能上、羽根には鋭角な所があります。けがを防ぐために手袋を着用して作業をしてください。
- お手入れをするときは、AC電源アダプターをコンセントから抜いてください。
- 後ろグリル以外は、水洗いをしないでください。
- 汚れ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は、使用しないでください。
- 使用直後はモーターが熱くなっています。冷えたことを確認してからお手入れをしてください。

掃除機や柔らかなブラシなどでごみを取り除いてください。汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤や石けん水を、やわらかい布に少量つけてふき取り、その後、からぶきしてください。

### 後ろグリルの着脱について

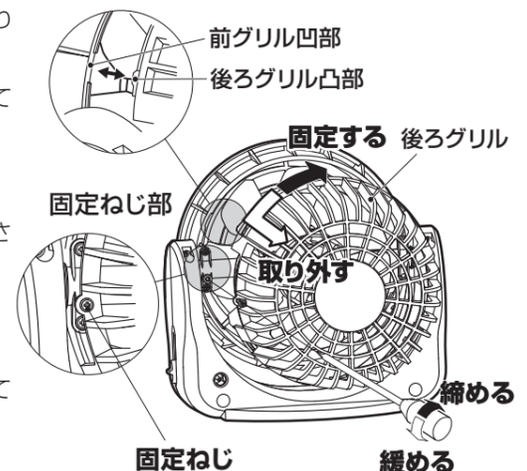
#### 取り外すとき

- ①プラスドライバーで固定ねじを左に回して取り外してください。
- ②後ろグリルを左下に回転させて、手前に引いて取り外してください。

#### 取り付けるとき

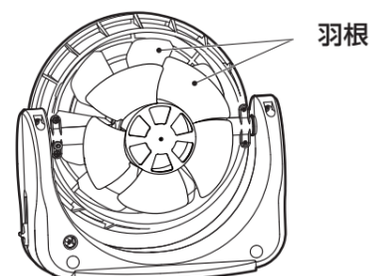
- ①位置合わせをして、後ろグリルを右↑に回転させて取り付けます。
- ②固定ねじを右に回して固定してください。  
※必ず固定ねじを締めてください。  
※固定ねじを強く締めすぎると、ねじ穴が壊れて締まらなくなりますので注意してください。

#### 取り付けるときの位置合わせ



### 注意

- 羽根を絶対に取り外さない。一度取り外すとモーターとの結合が弱くなり、使用中に羽根がモーターから抜けたり、回転しなくなることがあります。
- 羽根を手で回さない。羽根を回すと逆起電力が発生して、モーターを破損するおそれがあります。お手入れするときは、ゆっくりまわしてください。



## 保管について

長期間使用しないときは、本体をポリ袋などに入れて、直射日光に当たらない湿度の低いところに保管してください。