

# ZEPEAL

## ゼピール フルリモコンボックス扇風機 DBF-A2547

[1.2.4.6時間切タイマー] [リモコン付] [羽根サイズ25cm]

### 取扱説明書(保証書付)

このたびはボックス扇風機をお買い上げいただき、誠に有難う御座いました。

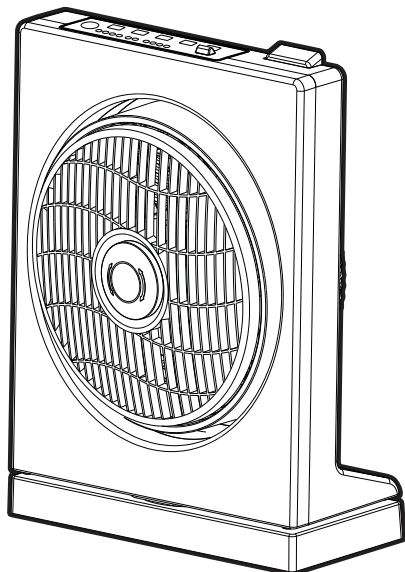
ご使用の前に、この取扱説明書(保証書付)をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。

万一ご使用中にわからないことや不具合が生じたとき、きっとお役に立ちます。

#### もくじ

安全上のご注意	1 ~ 2
各部の名称	3
操作のしかた	4 ~ 6
お手入れと保管	7 ~ 8
アフターサービスについて	9
仕様	9
長年ご使用の扇風機はよく点検を	10
長期使用製品安全表示に基づく本体表示について	10
保証書	11



●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

●この扇風機は、一般家庭用です。他の用途でのご使用はしないでください。  
思わぬ事故の原因となります。

●この製品は、海外ではご使用になれません。FOR USE IN JAPAN ONLY

# 安全上のご注意

※ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

※ここに示した注意事項は、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、危害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と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、必ず守ってください。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

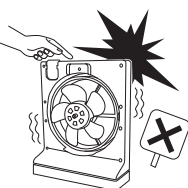
## 絵表示の例

- 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近辺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(左図の場合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。

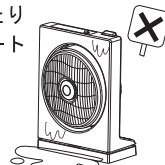
※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

## ！ 警 告

羽根・ガードをつけずにモーターを運転させないでください。ケガする恐れがあります。



水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート感電の恐れがあります。



修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。  
発火したり、異常動作してケガをすることがあります。



包装用ポリ袋をお子様の手の届かない場所に保管してください。  
誤って顔にかぶったり、巻き付いたりして窒息し、死亡の原因となります。



濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。  
濡れ手 禁止 感電の恐れがあります。



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



# ! 注意



交流 100V 以外では使用

しないでください。

火災・感電の原因となります。



本品は、一般家庭用です。次のような所  
では、使用しないでください。

感電、火災、破損、故障の原因になります。

- 温室やビニールハウスなど湿度の高い所、  
雨や水しぶきがかかる所。

- 工場内などの油のつきやすい所。

- 有機溶剤を使用している所。

- 砂ほこり、綿ほこり、金属粉の多い所。

- 室内や 40°C 以上の高温になる所。

- ガスレンジなど炎の近くや、引火性の  
ガスのある所。



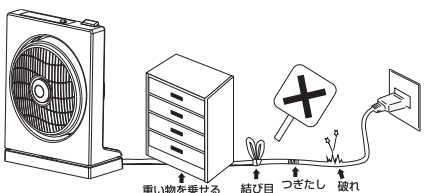
髪をガードに近づけすぎない。  
髪が巻き込まれてケガをする  
恐れがあります。



置、床面などでベースを引き  
ずらない。置、床面を傷つけ  
る恐れがあります。



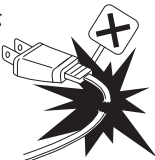
電源コードを傷付けたり、破損させたり、  
加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、  
束ねたりしないでください。また、重いもの  
を乗せたり、挟み込んだり、加工したりする  
と、電源コードが破損し火災・感電の原因に  
なります。



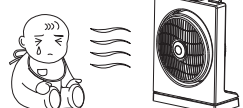
※電源コードを束ねてある結束バンドは  
必ずはずしてお使いください。



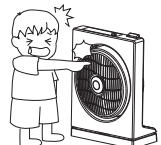
電源コードや電源プラグが  
傷んだり、コンセントの差  
し込みがゆるいときは、使用  
しないでください。感電・  
ショート・発火の原因と  
なります。



風を長時間、身体にあてない  
でください。健康を害する  
ことがあります。

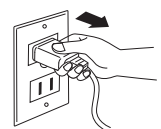


ガードの中や可動部へ指な  
どを入れないでください。  
ケガをする恐れがあります。

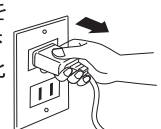


電源プラグを抜くときは、  
電源コードを持たずに必ず  
電源プラグを持って引き抜  
いてください。

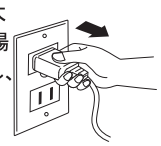
感電やショート・発火する  
ことがあります。



使用時以外は、電源プラグを  
コンセントから抜いてくだ  
さい。ケガややけど、絶縁劣化  
のによる感電・漏電・火災の  
原因になります。



本体に異常(大きな騒音や大  
きな振動など)が発生した場  
合は、直ちにご使用を中止し、  
コンセントから電源プラグ  
を抜いてください。



電源プラグのほこりは  
定期的に取ってください。  
電源プラグを抜き、乾いた  
布で拭いてください。

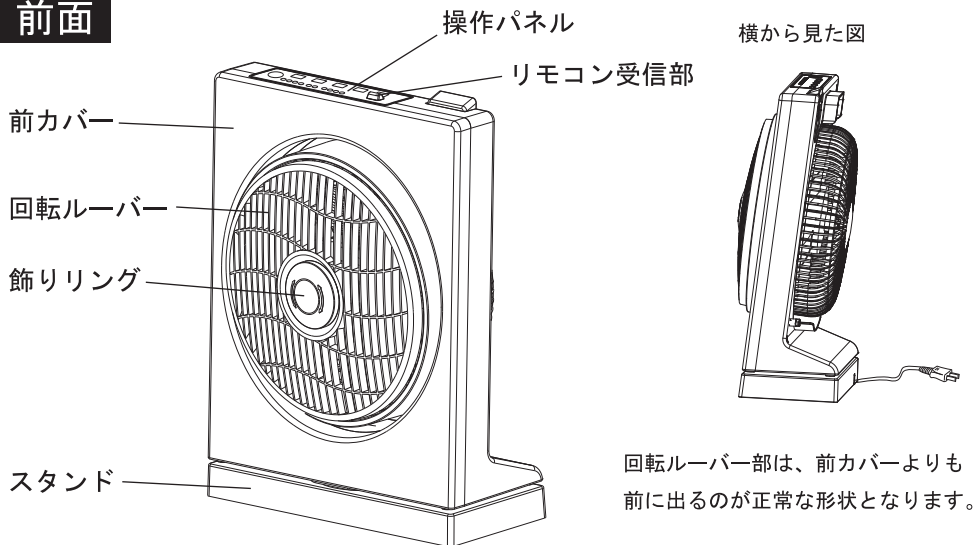


# 各部の名称

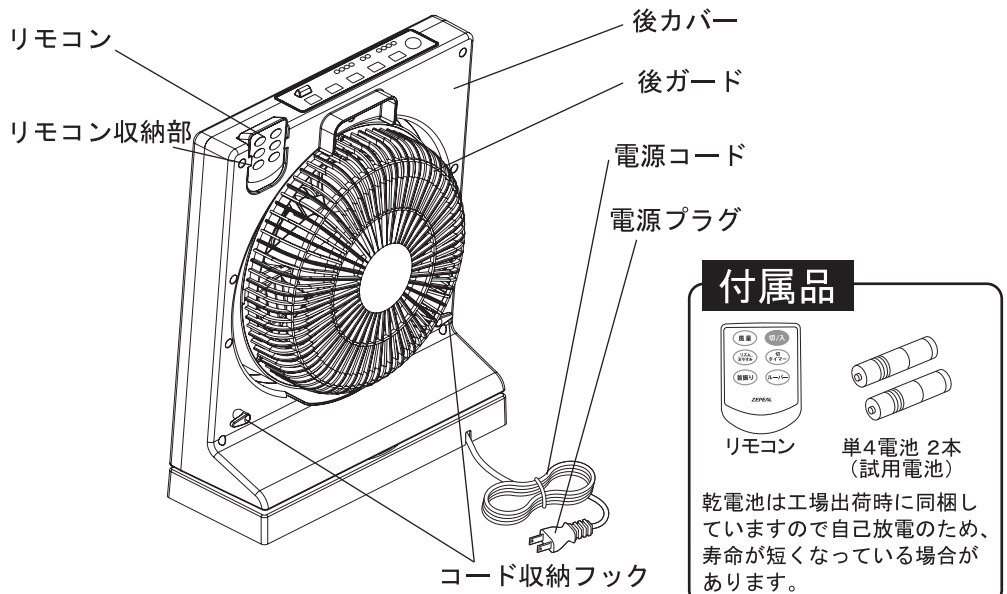
## お願い

カーテンなどの障害物の周囲や不安定な場所をさけてご使用ください。

### 前面



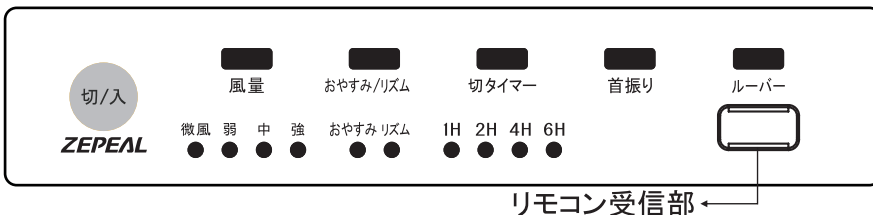
### 背面



# 操作のしかた

## 操作パネル

- 運転する時は、最初に「切 / 入」ボタンを押してください。他のボタンを押しても動作しません。
- 運転中に停電したり、電源プラグを抜いた場合は、「切」の状態になりますので、初めから操作をやり直してください。
- 操作パネルの一部とスタンドの一部が暖かくなりますが、マイコンなどの消費電力によるもので故障ではありません。そのまま続けてご使用ください。



### 「切 / 入」ボタン

「切 / 入」ボタンを押すと運転します。  
もう一度押すと停止します。

### 「風量」ボタン

「風量」ボタンを押すと風量が順送りで  
変わります。表示ランプを見ながら操作  
してください。

→ 微風 → 弱 → 中 → 強 ←

### 「おやすみ / リズム」ボタン

「おやすみ / リズム」ボタンを押すたびに  
下記の図のように設定が切り替わります。

(「おやすみ/リズム」表示ランプ)



### 「切タイマー」ボタン

「切タイマー」ボタンを押すとタイマー時間が順送りで変わります。表示ランプを見ながら操作してください。

→ 1時間 → 2時間 → 4時間 → 6時間 ←  
[ ] タイマーセット解除(連続運転) ←

- セット後は時間の経過とともに表示ランプが変わり、残りの時間を表示します。
- セット時間が終わりますと、表示ランプが消え自動的に運転が停止します。

### 「首振り」ボタン

「首振り」ボタンを押すと、首振りを左右に始めます。もう一度押すと首振りを停止します。

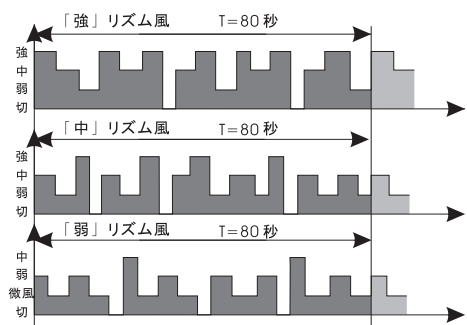
### 「ルーバー」ボタン

「ルーバー」ボタンを押すとルーバーが回転し、風向きが変化します。

## 使用時以外は

安全と節電のため電源プラグをコンセントから抜いてください。運転をしていなくても、電源プラグを差込まれたままですると、わずかな電力(約 1W)を消費します。

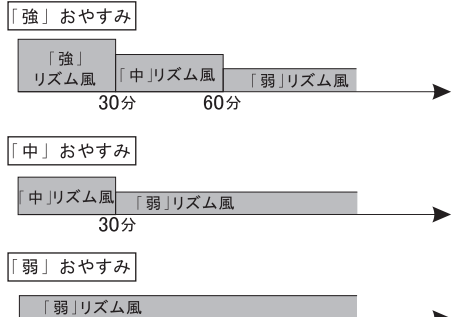
## ■ 「リズム」風量パターン



## 「リズム」

- 微風・弱・中・強の各風量設定ごとに、風量がリズミカルに切り替わります。(上左図参照)
- ※微風で設定の場合は、弱と同じ風量パターンで運転します。
- ※運転時は、羽根が止まる場合があります。

## ■ 「おやすみ」風量パターン



## 「おやすみ」

- 設定された風量から、30分ごとに自動的に風量を下げます。(上右図参照)
- ※微風で設定の場合は、弱と同じ風量パターンで運転します。
- ※自動的に運転を停止する設定ではありません。タイマーを併用してのご使用をおすすめします。

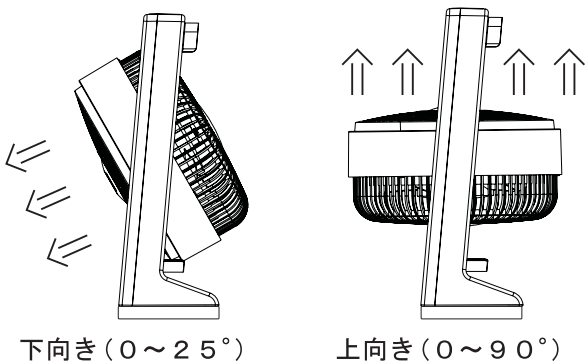
快眠を誘うように徐々にやさしい風量に変化します  
(弱リズム風の場合は、弱リズム風で運転を続けます)。

## メモリー機能について

- 運転停止後、「切入」ボタンを押すと、停止する前の運転状態で運転します。(おやすみ風量・タイマー時間はメモリーされません)
- 電源プラグを抜くと、メモリーは解除されます。

## 角度調節

本体を押さえ、角度(上下)を調節します。



## ! 注 意

- 吸込口(後ガード)および吹出口(前ガード)をふさいだり、物を巻き込ませたりしないでください。
- ルーバーの中や可動部に手や指を入れないでください。ケガをする恐れがあります。

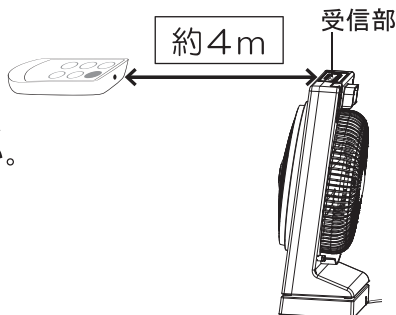
## リモコン

### 1 操作のしかた

リモコンの送信部を本体の受信部に向けて、「切 / 入」ボタンをゆっくり押してください。

●ボタンの機能は本体側と同じです。

●リモコンの使用できる範囲は4mです。



### お願い

- リモコンの送信部に傷を付けないでください。
- リモコンのボタンを2個同時に押さないでください。
- リモコンを落としたり、踏んだり、液状のものをかけたりしないでください。

※次のところではリモコンの操作ができないことがあります。

- 本体受信部とリモコンの間に障害物があるところ。
- インバーター照明器具または、電子瞬時点灯照明器具を使用しているところ。
- 本体の受信部に直射日光等の強い光が当たるところ。

### 2 電池の入れ替え（単4電池2本使用）

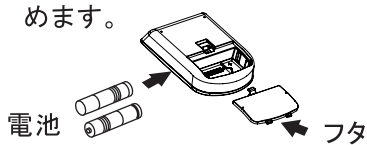
1

リモコンの裏側の下部にあるフタを矢印の方向に引き出します。



2

「+・-」の表示に合わせて電池を入れ、本体に元通りフタを閉めます。



●動作しにくくなった場合は新しい電池と交換してください。

●長時間使わない時は電池を取り出してください。（液漏れによる故障を防ぎます）

●もし液漏れが起こった場合は、液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。

●「+・-」を正しく入れてください。

●同梱されている単4電池（試用電池）は、寿命が短くなっている場合があります。

# お手入れと保管

## ⚠ 警 告



羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押したり、モーターを運転させないでください。ケガをする恐れがあります。

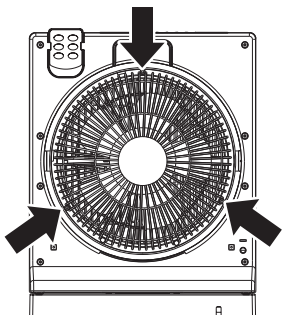


お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。また、濡れた手で抜き差ししないでください。感電やケガをすることがあります。

## お手入れ

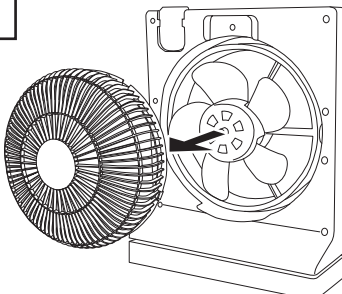
用意するもの…プラスドライバー

1



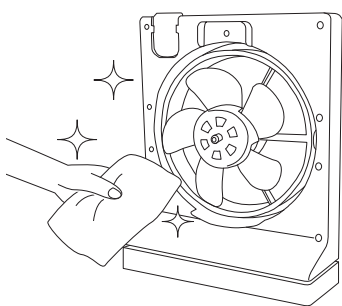
後面の後ガードを止めている3ヶ所のビスを外します。

2



後ガードを外します。  
※羽根は軸からはずさないでください。

3



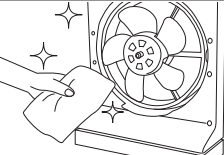
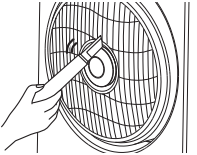
ホコリを取り除き、乾いた布などで拭き取ってください。

詳しくは8ページをご覧ください。

4



お手入れ後には、後ガードを取り付けて3ヶ所のビスをしっかりとしめて確実に固定してください。

本体 羽根の汚れ		水かぬるま湯でうすめた中性洗剤に浸した柔らかい布でかたく絞って拭き、さらに乾いた柔らかい布で水分が残らないように拭き取ってください。
ガードの ホコリ		掃除機でホコリ、ゴミを吸収って下さい。

- お手入れには中性洗剤を使用してください。シンナー・アルコール・ベンジンなどは使用しないでください。破損・変質の原因になります。
- 化学雑巾を使うときは、その注意書きに従ってください。
- 危険防止のため、羽根に貼り付けてある「羽根マーク」は、はがさないでください。
- スプレーをかけないでください。(掃除用、殺虫用、整髪用など)破損・変質の原因になります。

## 保 管

- 「お手入れ」の方法に従って、お手入れしてください。
- 包装ケースに納め、湿気の少ないところに保管してください。
- コード収納フックに電源コードを巻く時は、余裕をもたせてください。  
強く巻きすぎると、コードフックが破損することがあります。

# アフターサービスについて

修理・お手入れ・ご使用方法などについては、まずお買い上げの販売店へご相談下さい。

- ① この製品は保証書がついております。お買い上げの際に販売店より必ず保証欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ② 保証期間はお買上げ日より1年です。保証書の記載内容によりお買い上げの販売店が修理を承ります。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③ 保証期間経過後の修理についてはお買い上げの販売店にご相談ください。  
修理をすれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理をさせていただきます。
- ④ 扇風機の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年です。この期間は経済産業省の指導によるものです。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。
- ⑤ アフターサービスについてご不明の場合は、お買上げの販売店、または当社修理サービスセンターにお問い合わせください。

※(修理部品について)

修理部品は部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更する事があります。

## 仕 様

電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風速 (m/min)	風量 (m <sup>3</sup> /min)	質量 (kg)
100	50	32	151	20	約 3.5
	60	33	174	22	

上記のデーターは強風時点の数値です。

※商品の仕様は、品質向上、製品改良のため、予告なく変更することがあります。

風量	電気料金の概算目安:(首振り動作時) (1時間あたり:当社調べ)	※ 電気料金の概算目安です 電気料金は目安単価(1時間あたり27円:1kWh=1000Wh)で計算 電力会社およびご家庭の電力使用量、ご契約内容、 室温、器具の使用条件により金額は異なります。
強風	約 1 円強	

# 長年ご使用の扇風機はよく点検をお願いします。

## ★こんな症状はありませんか？

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても回転がおそかつたり不規則。
- モーター部が異常に熱い。
- 異常な音がする。
- コゲくさいにおいがする。

## ★異常があれば

ご使用中止！！  
すぐに電源プラグを抜いて  
事故防止、モーターの焼損  
防止のために必ず販売店  
にご相談ください。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### (本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあ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以下の表示を本体に行ってています。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)



※【設計上の標準使用期間】 6年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

### (設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、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的な期間です。

※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ものではありません。

### ■標準的な使用条件 日本工業規格(JIS C9921-1)及び (社)日本電機工業会自主基準HD-116-3による

環境条件	電圧	単相交流100V
	周波数	50Hz及び60Hz
	温度	30°C
	湿度	65%
	設置条件	標準設置(製品の取扱説明書による)
負荷条件		定格負荷(風速)(製品の取扱説明書による)
想定時間等	1日あたりの使用時間	8(h/日)
	1日使用回数	5(回/日)
	1年間の使用日数	110(日/年)
	スイッチ操作回数	550(回/年)
	首振運転の割合	100(%)

### ●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

# **ZEPEAL** ◇ 電 韶 社

コールセンター

本社：〒556-0006 大阪市浪速区日本橋東2丁目1番3号  
TEL:0120-070-440 [受付時間] 9:00～17:00(土曜、日曜、祝日を除く)  
FAX:06-6644-4433

修理サービスセンター

TEL:075-681-2430 [受付時間] 9:00～17:00(土曜、日曜、祝日を除く)  
FAX:075-681-0886  
住所：〒601-8362 京都府京都市南区吉祥院長田町24(電響社サービスセンター)