

# ZEPEAL

## ゼピール

### DCモーター リビング扇風機 DC-J310G

[切・入ダブルタイマー付] [羽根サイズ30cm] [減灯モード]

#### 取扱説明書(保証書付)

このたびはリビング扇風機をお買い上げいただき、誠に有難う御座いました。

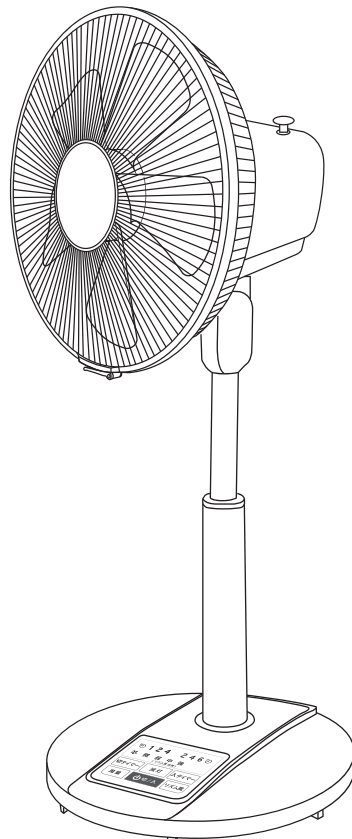
ご使用の前に、この取扱説明書(保証書付)をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

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
使いかた	3
組み立てかた	4 ~ 5
操作のしかた	6 ~ 7
お手入れと保管	8 ~ 9
特に注意していただきたいこと	9
アフターサービスについて	10
仕様	10
長年ご使用の扇風機はよく点検を	11
長期使用製品安全表示に基づく本体表示について	11
MEMO	12
保証書	13



● 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ある内容を示しています。



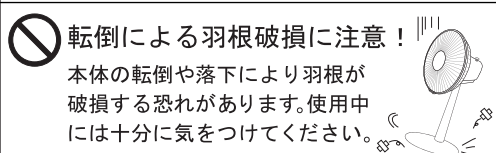
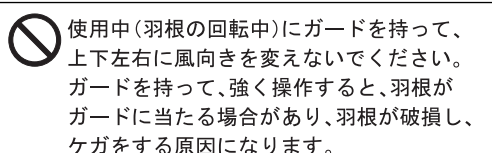
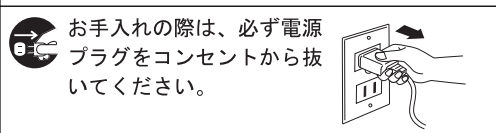
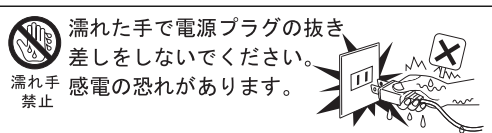
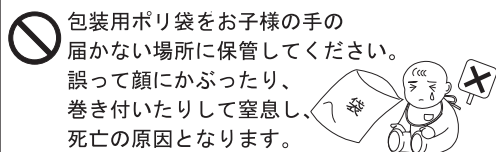
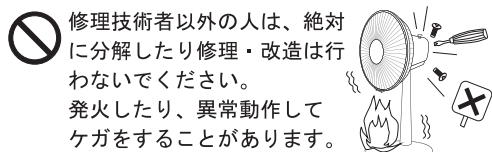
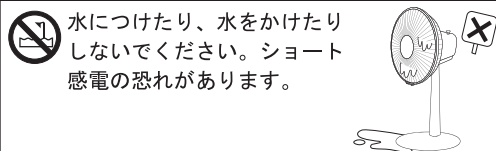
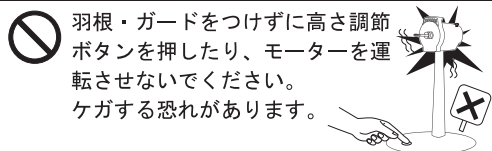
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害が起こる可能性がある内容を示しています。

## 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



# ! 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。

- 屋外や 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。



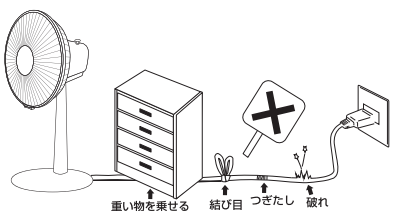
髪をガードに近づけすぎない。  
髪が巻き込まれてケガをする  
恐れがあります。



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。



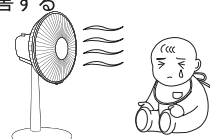
※電源コードを束ねてある結束バンドは  
必ずはずしてお使いください。



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。



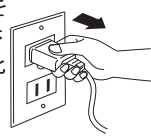
ガードの中や可動部へ指な  
どを入れないでください。  
ケガをする恐れがあります。



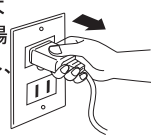
電源プラグを抜くときは、  
電源コードを持たずに必ず  
電源プラグを持って引き抜  
いてください。  
感電やショート・発火する  
ことがあります。



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。

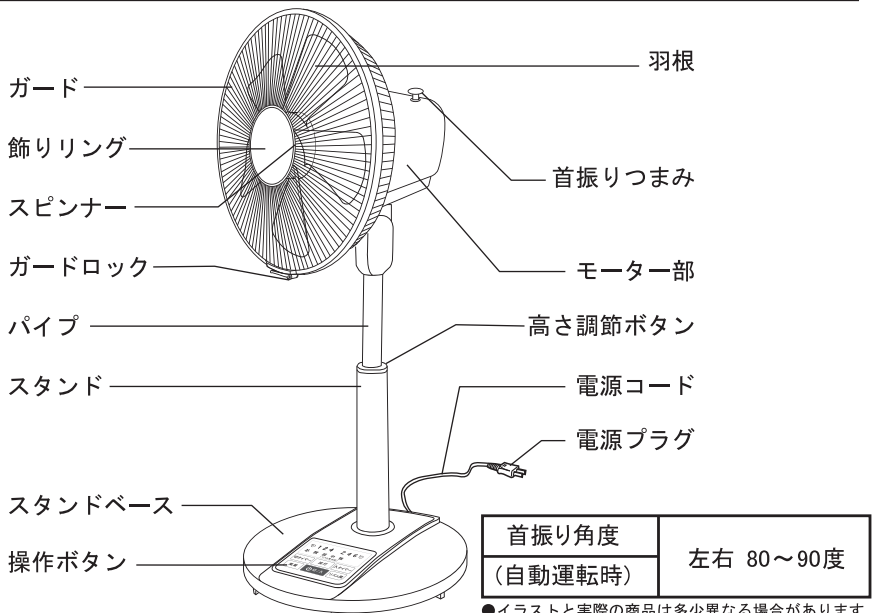


# 各部の名称

## 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。

### 本体



## 使いかた

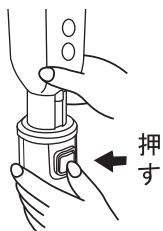
### 警 告

使用中(羽根の回転中)に、ガードを持って上下・左右に風向きを変えない。ガードを持って、強く操作すると、羽根がガードにあたる場合があり、羽根が破損し、ケガをする原因になります。

### 高さ調節のやり方

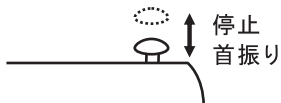
図のように片手でパイプを持ち、もう片方の手で高さ調節ボタンを押しながら、パイプの高さを調節してください。

※高さを押し上げる場合、ボタンを押している間はロップがされません。



### 首振りのやり方

首振りつまみを下へ押すと首振りを始め、上へ引き上げると停止します。

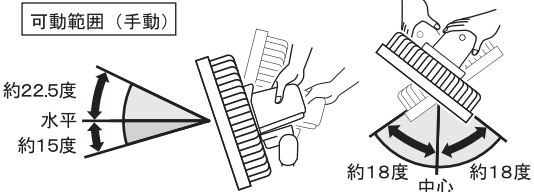


### 風向調節のやり方 (運転停止で行ってください)

スタンド部を軽く押さえて、モーター部を上下・左右に動かしてください。

●カチカチと音が出る範囲まで調節できます。

可動範囲 (手動)



# 組み立てかた

## お願い

- 包装部品は扇風機を保管するとき、必要となりますので、捨てないでください。
- 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。
- ガード止めナットとスピナーナーはネジ山に注意し、かたむきのないようしっかりと締め付けてください。
- 羽根をつけずにモーターを運転させないでください。温度過昇防止装置が働き、使用できなくなることがあります。

## 1 スタンドベースとスタンドを組み立てる

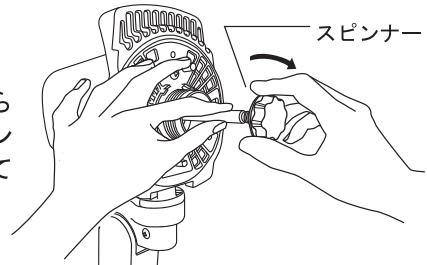
- スタンドは単体では立ちません。組み立て前は必ず横向きで置いてください。
- スタンドとスタンドベースを組み立ててから、後ろガード、羽根、前ガードを取り付けてください。



※スタンドをスタンドベースに差し込むとき、高さ調整ボタンを押さないように注意してください。スタンドをスタンドベースから外す場合は、「保管」のページをご覧ください。

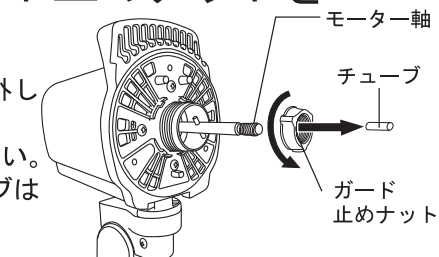
## 2 スピナーナーをはずす

- 片方の手で回り止めピンを押させて回らないようにして、もう片方の手でスピナーナーを時計回り（矢印の方向）へ回して外してください。



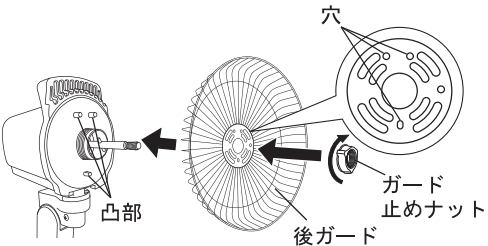
## 3 チューブをはずし、ガード止めナットをはずす

- チューブ（モーター軸のさび防止用）を外して（前方に引き抜いて）ください。
- ガード止めナットを回して外してください。ガード止めナット、スピナーナー、チューブは保管の際本体に装着してください。



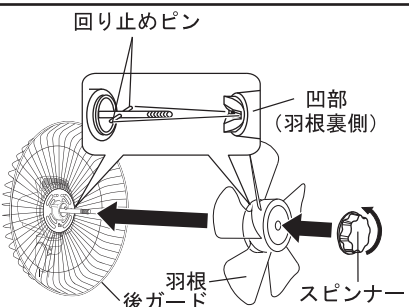
# 4 後ガードの取り付け

- 後ガードの穴をモーター部前面の凸部に差込み、ガード止めナットを時計回りに回して、確実に締め付けてください。



# 5 羽根の取り付け

- モーター軸の「回り止めピン」と羽根裏面の「凹部」の向きを合わせて、羽根をモーター軸の奥まで差込み羽根を押さえながら、スピナーナーを反時計回りへ回して、確実に締め付けてください。



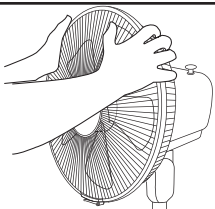
# 6 前ガードの取り付け

1



前ガードの「フック」を後ガードの「合わせマーク」に合わせてはめ込みます。

2



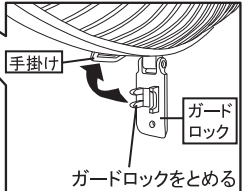
前ガードを後ガードにかぶせるように上から順に前ガードを押さえながら、前ガードの全周を確実にはめ込んでください。



この時、あまり力を入れすぎるとガードが変形する恐れがありますので、力を入れすぎないようにご注意ください。

3

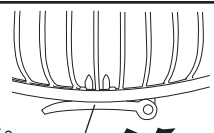
ガードロックを強く押し込んで固定します。



4

ガードロックが右図の位置になるように固定してください。

「パチン」と音がするまで確実に強く押し込んでください。 [ガードロック]



# 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。
- 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になりますが、内部部品の電力消費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。



### 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。運転をしていても、電源プラグを差込まれたままですと、わずかな電力(約1W)を消費します。

### ⚠ ご注意

切タイマーセット後、入タイマーはセットできますが、入タイマーセット後、切タイマーはセットできません。

#### 「切 / 入」ボタン

「切 / 入」ボタンを押すと運転を開始します。  
もう一度押すと停止します。

#### 風量調節のしかた

「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 → 弱 → 中 → 強

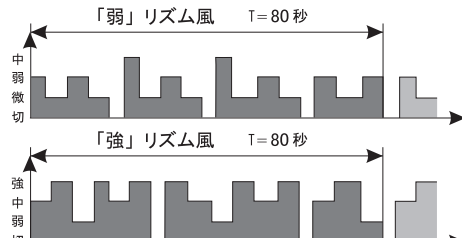
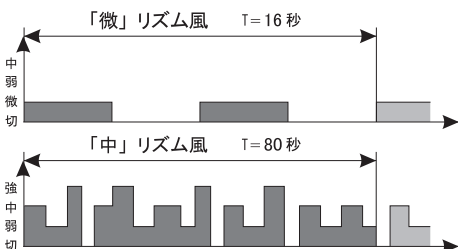
#### 「減灯」ボタン

「減灯」ボタンを押すと、2段階でランプの明るさが暗くなります。  
表示ランプを見ながら好みの明るさに調整してください。  
●就寝時にオススメです。  
※電源を切り、再度電源を入れると元の明るさに戻ります。



#### 「リズム風」ボタン

「リズム風」ボタンを押すと風量表示ランプが点滅します。微・弱・中・強の各風量設定ごとに、風がリズミカルに切り替わります。※運転時に羽根が止まる場合があります。

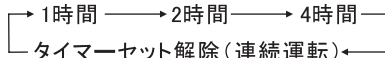




**切タイマー**

### 切タイマーセットのしかた

「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。



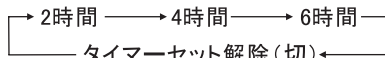
- 時間の経過とともに表示ランプが変わり、残り時間を表示します。
- セット時間に達しますと、全ての表示ランプが消え自動的に運転が停止します。



**入タイマー**

### 入タイマーセットのしかた

「入タイマー」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。



- 時間の経過とともに表示ランプが変わり、残り時間を表示します。
- セット時間に達しますと、入タイマーの表示ランプが消え自動的に運転を開始します。

## 8時間自動オフタイマー(切り忘れ防止機能)について

動作中、最終のボタン操作から8時間が経過すると、自動的に運転が停止します。再度運転を開始する場合は「切 / 入」ボタンを押してください。

### メモリー機能について

- 風量の設定を運転停止後も保持している機能です。
- 電源プラグを抜くと風量設定の保持は解除されます。

### 切・入ダブルタイマー連動運転について

運転中、切タイマー設定後、入タイマーを設定できます。

例) 切タイマーを2時間、入タイマーを2時間に設定した場合

切タイマー (2)	運転	停止								
入タイマー (2)			運転	停止 (ボタン操作が無い場合)						
	9時 (PM)	10	11	12 (AM)	1	2	3	4	5	6時

夜9時に設定すると夜11時に運転停止。

「入」設定が2時間なので停止してから2時間後(夜1時)に運転を開始します。

- 入タイマーで運転開始後、3時間ボタン操作が無い場合は、運転を停止します。
- 切タイマーを解除すると、入タイマーも解除されます。

# お手入れと保管

## ⚠ 警 告



羽根・ガードをつけて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

羽根・(前、後) ガードにホコリが多量に付着していると異常音・振動・モーターの過熱の原因になります。組立てと逆の順序で分解し、清掃してください。

本体の汚れ		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

必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。

羽根を正面に向けて、組立てと逆の順序で分解してください。(正面に向かない場合は無理に戻さず、首振りさせて正面に向けてください。)

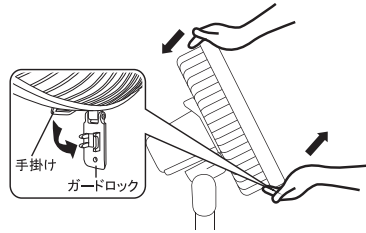
### ベースの外しかた

<b>1</b>	ロック ⇔ はずす 	スタンドベース裏面のストッパーを「はずす」の位置に合わせてください。
<b>2</b>		ツメを図のように両手の指を同時に外側に軽く広げながら、ベース部を手前に引くとベース部が外れます。

## 前ガードの外しかた

図のようにガードロックを外し、前ガードを上から押さえ、手掛けを手前に強く引きます。

※前ガード、ガードロックは、運転中に外れないように固定しております。外すときには少しだけ感じますが、そのまま強く手前に引いてください。



- 〈お手入れ〉の方法に従って、お手入れしてください。
- モーター軸の汚れを取ってミシン油をうすく塗り、チューブをかぶせてください。  
(さびの防止)
- 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。

## 特に注意していただきたいこと

羽根、ガードをつけないで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。

モーター部が急にはね上がり、ケガをする恐れがあります。  
温度過昇防止装置が働き、使用できなくなる場合があります。



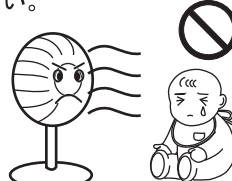
運転中は絶対にガードの中へ手や、物を入れないでください。特に羽根の裏側は危険です。

ケガをしたり、破損したりします。特に小さいお子様には注意してください。



乳幼児、お年寄り、病気の方には長時間直接風を当てないでください。

健康によくありません。  
お休み前にはタイマーを使用し、壁などに風を向けて反射風を利用しましょう。



カーテンなどを吸い込んだり、首がさまたげられたりしない安定した場所でご使用ください。

転倒したり、モーター不良の原因になります。



# 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

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
消費電力	18W
質量	約2.9kg

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 0.5 円	

# 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桁で表示しております)



※【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。

**MEMO**

(12)

**ZEPEAL**  株式会社電響社

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)