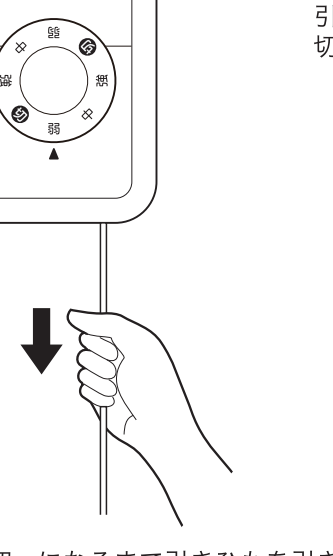


## 使いかた

- はじめてご使用になる時は、少し臭いが発生することがあります、ご使用にともない消えます。
- 差込みプラグを交流100Vのコンセントに根元まで確実に差込んでください。
- 差込みプラグの抜き差しは運転を停止してから行ってください。

## ■運転のしかた

- 引きひもを引く（またはつまみを回す）と電源が入り運転状態になります。



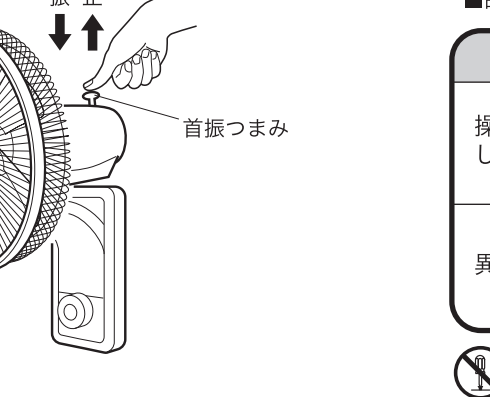
- 『切』になると引きひもを引きますと、運転が停止します。

## 首振つまみの使い方

- 押し込むと・・・首振りをします。
- 引き上げると・・・首振りを停止します。

**○** 首振運動中に、無理やりガードを停止させたり、回したりしないでください。  
禁 止

●故障の原因になります。



## 風向調節

- 風向きを上下に変えるとき

### フリーネック式

- ガードを持って上・下に変えます。



## お手入れについて

### お手入れのしかた

- お手入れ前に運転を停止し、必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- 羽根、本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布でふき取った後、柔らかい布で空ぶきしてください。
- シンナー、ベンジン、アルカリ洗剤、灯油、ペンソール、アルコール、みがき粉などでふかないでください。（樹脂や塗装部分が変色、変質する恐れがあります。）
- 化学ぞうきんがこすり、長時間接触させたままにしておきますと、変質したり塗装がはがれたりすることがありますので、ご注意ください。
- 長い間ご使用になると、差込みプラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、差込みプラグを抜き、乾いた布でふきとってからご使用ください。

### 保管のしかた

- 保管の前に運転を停止し、必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- ガード及び羽根は『組み立てかた』と逆の順序ではさしてください。
- モーター軸は、よく汚れをとった後、全面にうすくミシン油をひき、もとどおりにチューブをかぶせてください。
- 本体や羽根についた油はよくふき取ってください。樹脂が変色したり破損する恐れがあります。
- 湿気の少ないところに保管してください。

## 修理サービスを依頼する前に

- 故障かなと思ったときは、つぎの点をお調べになってからお買上げの販売店にご相談してください。

### こんなとき

- 操作パネルのつまみを操作しても、羽根が回らない。

### おたしかめください

- 差込みプラグは、コンセントにしっかりと差込まれていますか？
- 羽根とガードが当たっていないですか？
- 異常音がする。
- 羽根はしっかりと取り付けていますか？
- ガードはしっかりと取り付けていますか？
- 羽根とガードが当たっていないですか？

**○** 絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。  
分解禁止

**○** 傷んだ差込みプラグや電源コードは、絶対に交換、分解、修理、改造しないでください。

**●** 火災や感電の原因になります。  
**●** 差込みプラグや電源コードが破損したときは直ちに使用を中止し、当社お客様相談室にお問い合わせください。



## 修理サービスについて

### (1)保証書

- この製品には、保証書がついています。保証書は、お買上げの販売店で『販売店名・お買上げ日』などの記入をご確認のうえ、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、お買上げ日より1年間です。

### (2)修理を依頼されるとき

- 修理期間中でも、保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
- 保証期間が過ぎているときは、修理により使用できる場合は、お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。
- 修理サービスについてご不明な場合は、修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店にご依頼ください。

### (3)補修用性能部品の保有期間

- この製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打切り後8年です。

### (4)ご使用中ふだんと変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

- お買上げ後も、車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷。
- 一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合に生ずる故障および損傷。
- 本書に記載のない場合。
- 本書に記載のない場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書は、台風、火災などの不可抗力以外で粉砕された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。

### (5)修理サービスについてご不明な場合

- 修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店にご依頼ください。

### 長期間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)

- ※経年劣化により危険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表示を本体に行っています。

#### [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ますの標準的な期間です。

- ※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、偶発的な支障を保証するものでもありません。

#### ■標準使用条件

- 日本電機工業会自主基準 HD-116-3による

#### 大項目 中項目 小項目 備考

| 大項目   | 中項目               | 小項目 | 備考 |
|-------|-------------------|-----|----|
| お 客 様 | お名前<br>ご住所<br>電 話 | 様   |    |

#### 環境条件

#### 周波数 (Hz)

50Hz及び60Hz

#### 温度

30°C

#### 湿度

65%

#### 設置条件

#### 標準設置

機器の取扱説明書による

#### 負荷条件

#### 定格負荷(風速)

機器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)

#### 首振運動の割合

100 (%)

#### 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)

#### 首振運動の割合

100 (%)

#### 消費電力 (W)

36

#### 回転数 (r/min)

1050

#### 風速 (m/min)

177

#### 風量 (m³/min)

44

#### 首振角度 (度)

80

#### コード (m)

ビニルコード 1.6

#### 製品寸法 (mm)

幅343x奥行き280x高さ465

#### 質量 (kg)

約2.4

#### ※個人情報の取り扱いについて

弊社は、お客様の個人情報を保護に関する法律を遵守し、お客様の個人情報の保護に努めます。

お客様の個人情報は、弊社製品の保証・アフターサービスのみに利用し、他の目的には利用いたしません。

お客様の同意なしに第三者への開示・提供を行うことはあません。

弊社は、お客様の個人情報を適切に管理するよう、業務委託先に対して指示・監督を行なうなど充分な注意を払います。

#### ●「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。

#### ●「分解禁止」とは

運転を停止し、コンセントから差し込みプラグを抜いてください。

電源コードを折り曲げたり、通電したりしないでください。

運転中に異常な音や振動がする。

けが臭いにおいがある。

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？

ガードはしっかりと取り付けられていますか？

羽根とガードが当たっていないですか？

## 安全上のご注意

ご使用の前に、この『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。  
この扇風機は、羽根の回転による風で涼感を得たり、室内的空気を循環させるためにしようするもので、一般家庭用として生産されたものです。これ以外のご使用は絶対しないでください。この用途以外(観賞魚・植物・ペット用など)及び一般家庭用以外(業務用など)でご使用になった場合の故障・修理・事故・その他の不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

### 表示について

※ここに示した『安全上のご注意』は、あなたや他人への危害や損害を未然に防止するためのもので、『警告』『注意』の2つに分けてお知らせしています。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。

#### 警告

取り扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示します。

#### 注意

取り扱いを誤ると傷害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を示します。

### 警告

羽根・ガードをつけてモーターを運転しないでください。  
●ケガの原因になります。

絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。  
●異常動作してケガや発火の原因になります。

水につけたり、水等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。

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。また、差込みプラグとコンセントの間にホコリや金属や水分を付着させないでください。  
●感電・ショート・発火の原因になります。

交流100V以外では使用しないでください。  
●異常発熱して、火災の原因になります。

## △注意

風を長時間、からだにあてないでください。  
●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ください。

ガードの中や可動部へ指などを入れないでください。  
●ケガの原因になります。

スプレーをかけないでください。  
(殺虫剤、整髪料、掃除用等)  
また、油や薬品のかかる場所で使用しないでください。

●破損や落下により、ケガの原因になります。  
●樹脂や塗装部分が変質したり、破損の原因になります。

扇風機カバーをご使用の場合ホコリ等がつまつた状態で使用しないでください。  
●モーター部が加熱し、故障や事故の原因になります。

次の場合では、使用しないでください。  
(ガスレンジ等の炎の近く、引火性ガスのある所、雨や水のかかる場所。)  
●モーター部が加熱し、故障や事故の原因になります。

差込みプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込みプラグを持つて引き抜いてください。

●事故の原因になります。また、思わぬ誤動作を生じることがあります。  
●羽根が割れたり、故障や事故の原因になります。

この記号は、必ず実行していただく『強制』内容です。

この記号は、してはいけない『禁止』内容です。

※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。

この記号は、必ず実行していただく『強制』内容です。

この記号は、してはいけない『禁止』内容です。

</