

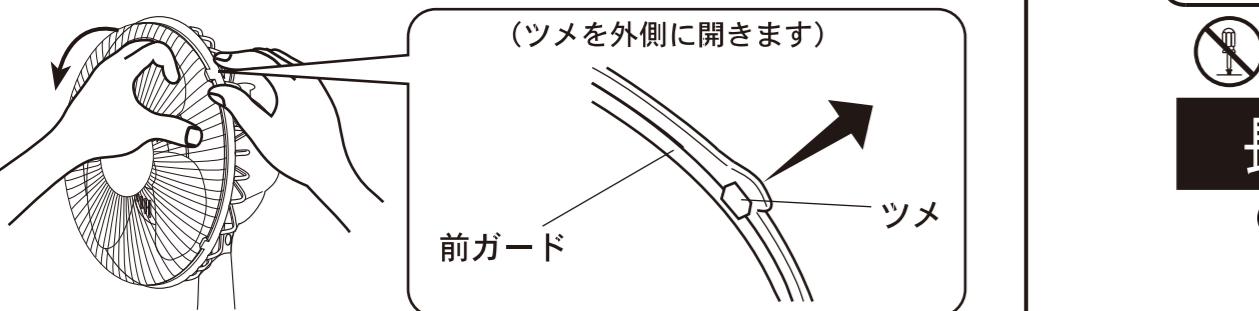
## お手入れと保管について

### 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。

#### ガードの取外し方

- 後ガードのツメを1つずつ順番に外側に開きながら前ガードを手前に引いて取外してください。



**ご注意** 無理に開くと、後ガードが破損する恐れがありますのでご注意ください。

#### ガードの取付け方

- 後ガードのツメに前ガードをセットし、1つずつ順番に押込んでください。

**ご注意** 前ガードの中央部を強く押さえると変形する恐れがあります。

- 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、ベンゾール、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。）
- 化学ぞうきんでこすったり、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げたりすることがありますので、ご注意ください。

### 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。
- お手入れ後、包装ケースに入れ湿気の少ないところに保管してください。
- 本体や羽根についた油はよくふきとってください。樹脂が変色したり、破損する恐れがあります。

## 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	おたしかめください
スイッチを『強』または『弱』にしても、羽根が回らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●差込みプラグは、コンセントにしっかりと差し込まれていますか？</li> <li>●羽根とガードが当たっていませんか？</li> </ul>
異常音がする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ガードはしっかりと取付けていますか？</li> <li>●羽根とガードが当たっていませんか？</li> </ul>

分解禁止 絶対に分解したり修理・改造を行わないでください。

## 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以下の内容を、本体に表示しています。  
【 製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)

	<b>※【設計上の標準使用期間】5年</b> 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。

■ 標準使用条件 日本電機工業会自主基準 HD-116-3 による

環境条件	電圧	100V	製品の定格電圧による
	周波数	50Hz及び60Hz	
	温度	30°C	JIS C9601参考
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	製品の取り扱い説明書による
負荷条件	定格負荷(風速)		製品の取り扱い説明書による
	運転時間	8h/日	
	運転回数	5回/日	
	運転日数	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。

## アフターサービスについて

TEKNOS

- 保証書は必ず「お買上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入内容をご確認のうえ、お買上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 保証期間は、お買上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 保証期間経過後の修理についても、お買上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 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。
- 製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- アフターサービスについてご不明な点は、お買上げの販売店またはお客様ご相談センターへお問い合わせください。

### お客様ご相談センター

操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

**048-987-2161**

埼玉県越谷市流通団地3-3-18

受付時間：月～金曜日(9:00～12:00/13:00～17:00)  
土曜、日曜、祝日はお休み

## 保証書

**保証書** (お買上げの日から1年間、無料修理をいたします。)

ご購入年月日 **TI-1882(W)  
TI-1883(B)**

ご購入店名

電話 ( ) -

<b>無料修理規定</b>	1.取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、無料修理いたします。
	2.保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、商品と本書をご提示のうえ、お買上げ販売店に依頼してください。
	3.ご戻りの場合、事前にお買上げ販売店にご相談ください。
	4.ご贈答品等で本書に記入してあるお買上げ販売店に、修理依頼ができない場合は取扱説明書に記載してある専用ダイヤルへご相談ください。
	5.保証期間中でも、次の場合は有料修理になります。
	(イ) 使用上の誤りや不当な修理、改造による故障及び損傷。
	(ロ) お買上げ後の取扱説明書、落及び輸送上の故障又は損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(イ) 本書のご購入年月日、お客様名、販売店名欄の記入または押印がない場合。

6.本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

7.本書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

(二) 接続する他の機器の異常に生じる故障及び損傷。

(ホ) 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。

(ハ) 樹脂表面（フッ素樹脂加工も含む）及びメッキの磨耗や打痕による損傷。

(ト) 本書のご提出がない場合。

(ナ) 本書のご購入年月日、お客様名、販売店名欄の記入または押印がない場合。

8.本書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

(イ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ロ) お買上げ後の取扱説明書、落及び輸送上の故障又は損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ト) 本書のご提出がない場合。

(ナ) 本書のご購入年月日、お客様名、販売店名欄の記入または押印がない場合。

9.本書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

(イ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ロ) お買上げ後の取扱説明書、落及び輸送上の故障又は損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ト) 本書のご提出がない場合。

(ナ) 本書のご購入年月日、お客様名、販売店名欄の記入または押印がない場合。

10.本書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

(イ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ロ) お買上げ後の取扱説明書、落及び輸送上の故障又は損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ト) 本書のご提出がない場合。

(ナ) 本書のご購入年月日、お客様名、販売店名欄の記入または押印がない場合。

11.本書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

(イ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ロ) お買上げ後の取扱説明書、落及び輸送上の故障又は損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ト) 本書のご提出がない場合。

(ナ) 本書のご購入年月日、お客様名、販売店名欄の記入または押印がない場合。

12.本書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

(イ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ロ) お買上げ後の取扱説明書、落及び輸送上の故障又は損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ト) 本書のご提出がない場合。

(ナ) 本書のご購入年月日、お客様名、販売店名欄の記入または押印がない場合。

13.本書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

(イ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ロ) お買上げ後の取扱説明書、落及び輸送上の故障又は損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ト) 本書のご提出がない場合。

(ナ) 本書のご購入年月日、お客様名、販売店名欄の記入または押印がない場合。

14.本書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

(イ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ロ) お買上げ後の取扱説明書、落及び輸送上の故障又は損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ト) 本書のご提出がない場合。

(ナ) 本書のご購入年月日、お客様名、販売店名欄の記入または押印がない場合。

15.本書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

(イ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ロ) お買上げ後の取扱説明書、落及び輸送上の故障又は損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。

(ト) 本書のご提出がない場合。

## 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、室内の空気を循環させるために使用するもので、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、あなたや他の人の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

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。

電源コードや差込みプラグが傷んだり、破損しているときは使用しないでください。

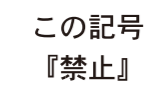
●感電・ショート・発火の原因になります。

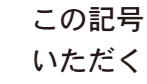
交流100V以外では使用しないでください。

●異常発熱して、火災の原因になります。

### 表示の例

■お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。(下記は絵記号の一例です。)

 この記号は、してはいけない『禁止』内容です。

 この記号は、必ず実行していただく『強制』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。

### 警告

絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。

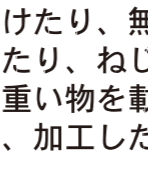
●異常動作してケガや発火の原因になります。

電源コードや差込みプラグが傷んだり、破損している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。

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。

 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。

●電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。

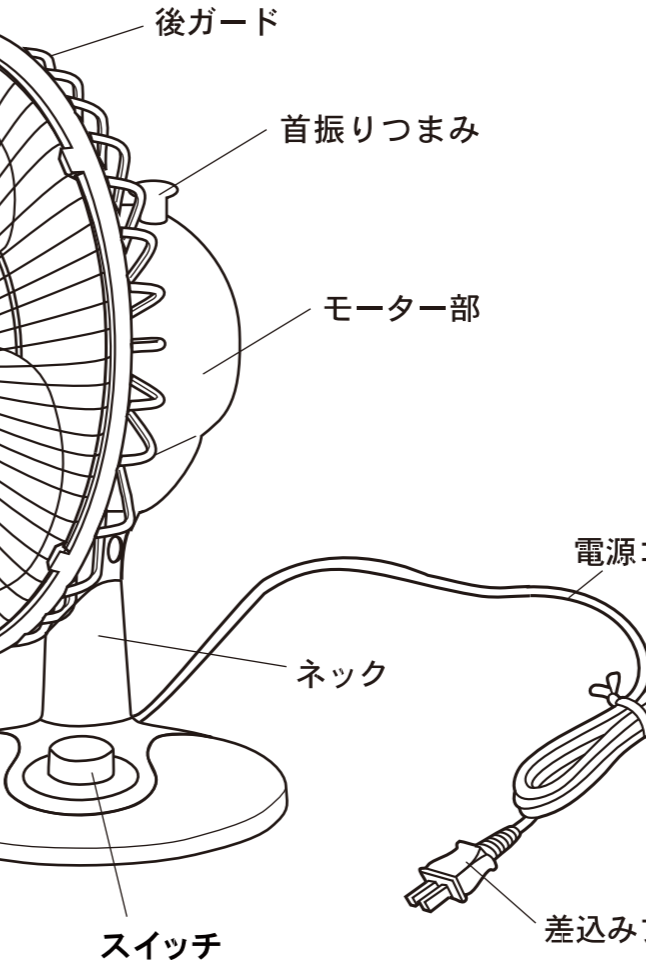
 コンセントの差込みがゆるいときは、使用しないでください。また、差込みプラグとコンセントの間にホコリや金属や水分を付着させないでください。

●感電・ショート・発火の原因になります。

## 仕様

品番	TI-1882(W) / TI-1883(B)	
電圧(V)	100	
周波数(Hz)	50	60
消費電力(W)	22	19
回転数(r/min)	1900	1950
風速(m/min)	129	147
風量(m³/min)	12	13
コード(m)	約1.6m	
質量(kg)	約1.3Kg	

## 各部のなまえ



※製品は、絵と少し違うことがあります。

## 使い方

■はじめてご使用になるときは、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し込んでください。

■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。

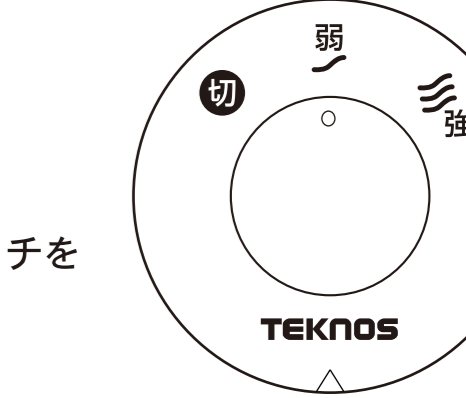
**ご注意** パソコン画面やテレビのすぐそばで使用した場合、画面がゆれたり、ひずんだりすることがあります。  
●少しはなしてご使用ください。

 モーター部に水・お茶・ジュース等を絶対にこぼさないでください。もしこぼした場合はご使用を中止し、お買上げの販売店で点検を受けてからご使用ください。  
●事故や故障の原因になります。

### スイッチの使い方

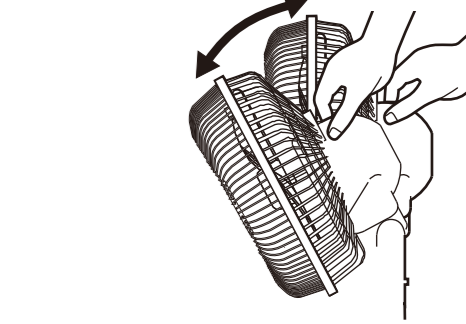
■羽根を回転させるには、スイッチを『弱』/(『強』)のお望みの風量にあわせてご使用ください。

■羽根の回転を停止させるには、スイッチを『切』の位置に合わせるとすべての運転が停止します。



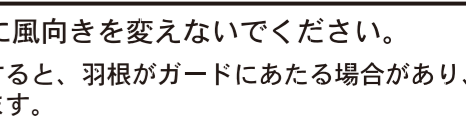
### 首振りつまみの使い方

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



### 風向調整(上下調節)

■風向きを上・下に変えたいとき  
●モーター部を持ちながら、上・下に動かして合わせてください。



### △警告

●ガードを持ってむりやり強く操作すると、羽根がガードにあたる場合があり、羽根が破損し、けがをする恐れがあります。