

## ご使用上のご注意

ツインバード工業株式会社は、この資料並びにコンテンツの著作権を有しています。  
この資料並びにコンテンツは、著作権等の法律で保護されており、お客様はこの資料並びにコンテンツに関し下記の条件でのみ利用することが出来ます。

1. お客様は非営利目的に限り、ダウンロード、および使用することができます。
2. お客様がダウンロード、使用するときは、この著作権表示および使用条件を一緒に付す必要があります。
3. お客様はこの資料並びにコンテンツを改変したり、頒布、公衆送信、上映等に利用することはできません。

当社および当社の関係会社は、お客様に対してこの資料並びにコンテンツに関する著作権、特許権、商標権、意匠権およびその他の知的財産権をライセンスするものではありません。並びに資料およびコンテンツの内容についてもいかなる保証をするものでもありません。

またこの資料、並びにコンテンツ内に別の定めがある場合は、当該著作権の表示、使用条件を遵守する必要があります。

※このコンテンツはWeb上での使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書と同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

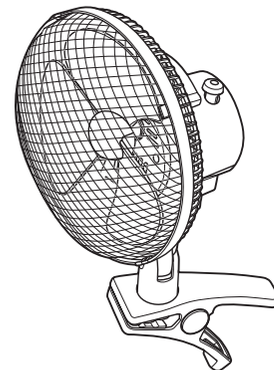
※この資料並びにコンテンツの内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

※デザイン、仕様は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

### 家庭用

#### クリップ扇風機

# EF-4983 取扱説明書



- このたびは、お買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にご使用ください。
- この取扱説明書は必ず保管し、必要なときにお読みください。
- この製品は一般家庭用です。業務用などにご使用にならないでください。

RX0903A

### ● もくじ

安全上のご注意	.....1
各部の名称	.....2
正しい取付けかた	.....2
操作方法	.....3
お手入れ	.....4
こんなときは	.....5
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示	.....5
アフターサービス	.....6
仕様	.....6



# 操作方法

■電源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。

1.電源プラグをコンセントに差し込みます。

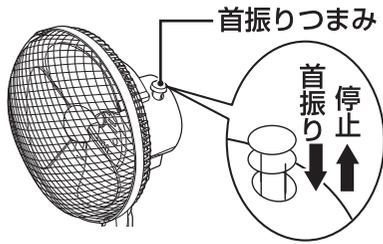


2.電源スイッチを弱/強の位置にスライドさせてご使用ください。



強：羽根を高速で回転させる。  
切：羽根の回転を停止させる。  
弱：羽根を低速で回転させる。

## 首振りのしかた

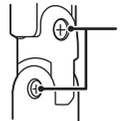


首振りつまみを押し込むと首振りします。首振りつまみを上げると首振りを停止します。

### △注意

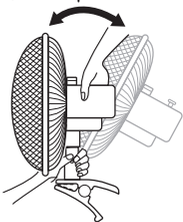
首振り運転中に、無理やりガードを停止させたり、回したりしないでください。故障の原因になります。

## 風向調整のしかた

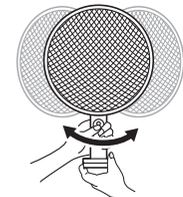


### ネック調節ネジ

可動部の固定がゆるいときは、ネック調節ネジを⊕ドライバーでしめつけてください。



風向きを上・下に変えたいときは、ネック部を持ちながら、モーターカバー部を上・下に動かして調整してください。



風向きを左・右に変えたいときは、クリップを持ちながらネック部を左・右に回転させて調整してください。



ネックの角度を左右に変えたいときは、クリップを持ちながらネック部を左右に動かして調整してください。

# お手入れ

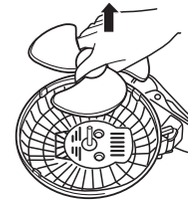
- お手入れは、必ずスイッチを「切」の位置にし、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- 本体の丸洗いは絶対にしないでください。

## 前ガードのはずしかた



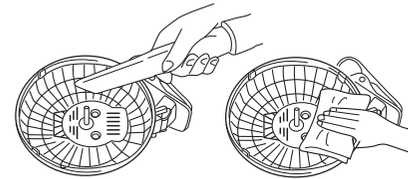
図のように両手でツメを押し広げるようにすると前ガードがはずれます。

## 羽根のはずしかた



モーターカバー部をしっかりと持ち、羽根をまっすぐ手前にひっぱるとはずれます。

## お手入れのしかた



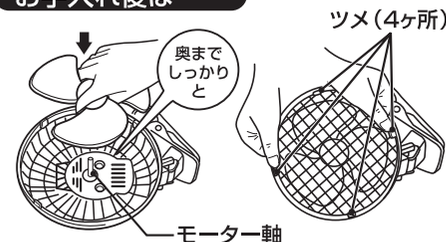
ガード等、細かいところにたまったほこりなどは、掃除機の吸口で掃除してから、乾いたやわらかい布でふいてください。汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤少量をやわらかい布に浸し、よくしぼってふき、そのあと乾いた布でふきとるときれいになります。

### ご注意



シンナー・ベンジン・スプレー式クリーナー類では絶対にふかないでください。

## お手入れ後は…



羽根はモーター軸に奥までしっかりと差し込んでください。前ガードは、ツメ(4ヶ所)が"パチン"というまで確実に押し込んでください。

## こんなときは

こんなときは？	調べるところ	処 置
羽根が回らない。	電源プラグがコンセントに、しっかり差し込まれていますか。	電源プラグをコンセントに、差し込みなおしてください。
	電源スイッチが弱または強になっていますか。	電源スイッチを弱または強の位置にしてください。
	羽根とガードが当たっていませんか？	羽根をしっかりと取付けてください。
羽根は回るが異常音がある。	羽根はしっかりと取付けてありますか？	羽根をしっかりと取付けてください。
	ガードはしっかりと取付けてありますか？	ガードをしっかりと取付けてください。
	羽根とガードが当たっていませんか？	羽根をしっかりと取付けてください。

●上記点検後なお異常がある場合は、電源プラグをコンセントから抜き、事故防止のため必ず、販売店に点検・修理を依頼してください。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

### ■ 本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まる恐れがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で、義務付けられた右の内容を本体に表示しています。

### ■ 設計上の標準使用期間

- 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

環境条件	電圧	100V	
	周波数	50Hz/60Hz	
	温度	30℃	
	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（時間/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）	
	首振り運転の割合	100%	

- 温度30℃、湿度65%は、JIS C 9601の試験状態を参考としています。
- 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務用など本来の使用目的以外で使用された場合は、5年より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至る恐れがあります。

製造年 2009年製  
設計上の標準使用期間 5年  
設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けがなどの事故に至る恐れがあります。

## アフターサービス

### 1.保証書

- 裏表紙に添付しています。
- 保証書は「お買い上げ日」と「販売店名」の記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 保証書をよくお読みになり大切に保管してください。

### 2.保証期間

お買い上げ日から1年間です。  
なお、保証期間中でも有料修理になることがありますので、保証書をよくお読みください。

### 3.修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をお確かめいただき、なお異常があるときは、電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店または「お客様サービス係」に修理をご相談ください。

#### ● 保証期間中の修理

保証書の規定により無料修理します。  
商品に保証書を添えてお買い上げの販売店か「お客様サービス係」までお申し出ください。

#### ● 保証期間がすぎている修理

修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。お買い上げの販売店か「お客様サービス係」にご相談ください。

### 4.補修用性能部品の最低保有期間

- このクリップ扇風機の補修用性能部品の保有期間は製造打切り後8年です。
- 性能部品とはその商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

お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にお問い合わせください。

#### ＜修理料金のしくみ＞

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した商品の修理および部品交換などの作業にかかる料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

#### ＜修理部品について＞

修理部品は、部品共通化のため、一部予告なしに仕様や色を変更することがあります。

#### お客様サービス係

☎（フリーダイヤル）0120-337-455  
FAX (0256) 93-1077  
お電話承り時間：平日（月曜～金曜）午前9時～午後5時  
〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田2084-2

お客様ご自身の修理は大変危険です。分解したり手を加えたりしないでください。

## 仕様

電 源	AC100V	
	50Hz	60Hz
消費電力（※）	24W	22W
回転数（約）	2200rpm	1950rpm
風速（約）	140m/min	130m/min
風量（約）	24m <sup>3</sup> /min	22m <sup>3</sup> /min
首振り角度（約）	85°	
電源コード	1.8m	
製品質量（約）	1.3kg	

※消費電力・回転数・風速・風量は強の値です。

この製品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では使用できません。海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

**★長年ご使用の扇風機の点検を！**

**愛情点検**

ご使用の際このようなことはありませんか。

●スイッチを入れてもファンが回らない。●ファンが回っても異常に回転が遅かったり不規則。●回転する時に異常な音がある。●モーター部分が異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。●電源プラグや電源コードが異常に熱くなる。●電源コードに傷が付いていたり、電源コードを動かすと運転が止まるときがある。●その他の異常・故障がある。

ご使用中

故障や事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。