


<b>愛情点検</b>		<b>長年ご使用の扇風機の点検を！</b>	
	このような ことは ありませんか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。</li> <li>●運転中、異常な音がある。</li> <li>●本体が異常に熱くなったたり、焦臭いにおいがする。</li> <li>●触ると電気を感ずる。</li> <li>●その他の異常・故障がある。</li> </ul>	<b>ご使用中止</b> 故障や事故防止のため、 電源プラグを抜いて、 必ず当社お客様相談室に お問い合わせください。

<b>保証書</b> (お買い上げの日から1年間、無料修理をいたします。)			
品番 <b>KI-3591DC</b>			
お客様	お名前	様	お買い上げ日 年 月 日
	ご住所 〒		住所 〒
	☎ ( ) -	取扱販売店	☎ ( ) -
<p>本書は、保証期間内に本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から上記期間中故障が発生した場合は、本書をご確認のうえ、当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。</p> <p><b>無料修理規定</b></p> <p>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、  <small>(ホ)</small> 一般家庭用以外(例えば業務使用、車輛・船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。          無料修理いたします。</p> <p>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  <small>(ハ)</small> 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。          をご確認のうえ、当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。</p> <p>3. 保証期間中でも、次の場合には有料修理になります。  <small>(イ)</small> 使用上の誤りや、不当な修理・改造による故障及び損傷。  <small>(ロ)</small> お買い上げ後の取扱過誤、落下及び輸送上の故障又は損傷。  <small>(ハ)</small> 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。  <small>(ニ)</small> 接続する他の機器の異常により生じる故障及び損傷。  <small>(ト)</small> 本書のご提示がない場合。  <small>(チ)</small> 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。</p> <p>4. 本書は、日本国内においてのみ有効です。          This warranty is valid only in Japan.</p> <p>5. 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。</p>			
<p>※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後等についてご不明の場合は、取扱説明書に記載の当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。</p> <p>※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については、取扱説明書の「アフターサービスについて」をご覧ください。</p>			

★修理・部品購入等のお問い合わせは、ご購入の販売店、または、お近くのテクノス取扱店へご相談ください。

### 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

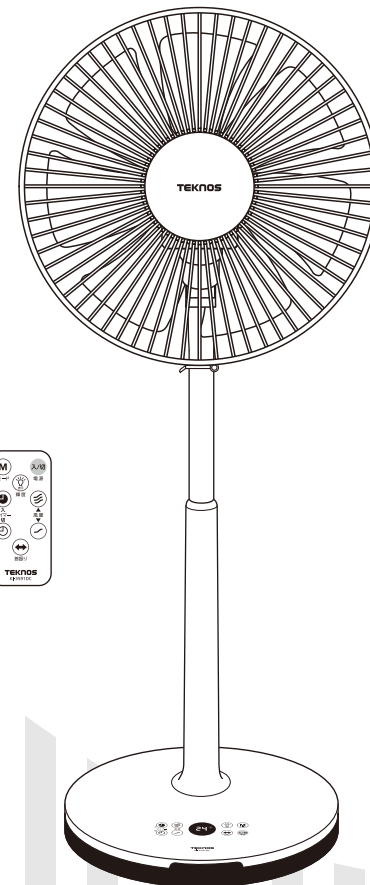
受付時間：月～金曜日(9:00～12:00/13:00～17:00)  
土曜、日曜、祝日はお休み

**SENJU CO.,LTD.**

株式会社 千住

www.teknos.co.jp

# TEKNOS



## DC ハイポジション リビング扇風機

# KI-3591DC

## 取扱説明書・保証書

このたびは当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。正しくご使用いただくために必ずこの説明書をお読みください。なお、お読みになられた後も大切に保管してください。

- 1.安全上のご注意……………P1～2
- 2.設計上標準的な使用条件について…P2
- 3.各部のなまえと組み立てかた…P3～4
- 4.各部のなまえと使いかた………P5～7
- 5.電池交換……………P8
- 6.仕 様……………P8
- 7.お手入れのしかた……………P9
- 8.故障かな?!と思ったら……………P10
- 9.アフターサービスについて………P10
- 保証書……………裏表紙


# 1. 安全上のご注意


ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。

**警告** 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

**注意** 人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例

 記号は、「禁止」(しないでください)を示します。

 記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。

## 警告

### 電源コード・プラグについて



電源コードを傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを乗せたり、束ねたりしない  
●火災や感電の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込み、傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使わない  
●火災や感電の原因になります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない  
●感電やけがの原因になります。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外では使わない  
●たこ足配線などで定格を超えると発熱し、発火・感電の原因になります。

使用時以外は電源プラグを抜き、組み立てや収納時は、電源プラグをコンセントに差し込まない  
●絶縁劣化による感電・漏電・火災、けがの原因になります。



電源プラグのほこりなどは定期的に取り除く  
●湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

お手入れの際は、電源プラグを抜いてからおこなう  
●感電の原因になります。



使用中、電源プラグや電源コードが異常に熱くなったり、本体から煙や異常なおいが出るようなときは、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。

電源プラグを抜くときは、コードを持たず、プラグを持って抜く  
●ショートによる感電や発火の原因になります。

### 使用について



修理技術者以外は、絶対に分解、修理、改造をおこなわない  
●発火したり、異常動作してけがの原因になります。

水につけない、水をかけない  
●ショートによる感電や故障の原因になります。

本体のすき間にピンや針金などの金属物などの異物を入れない  
●内部に触れ、感電やけがなどの原因になります。

羽根・ガード・ベースをつけずに運転しない  
●けがの原因になります。

組み立て、収納時は、羽根・ガード・スタンド・ベースをつけずに高さを調節しない、運転しない  
●モーター部が飛び出して、けがの原因になります。

## 注意

### 使用について



ガードの中(可動部)に指などを入れない  
●けがの原因になります。

風を長時間、からだにあてない  
●健康を害することがあります。



次の場所で使わない  
・ガスレンジなど、炎の近く  
・引火性ガスのあるところ  
・雨や水のかかるところ  
●炎の立ち消え、引火、ショートして火災・感電の原因、変色や変質の原因になります。

# 8. 故障かな? ! と思ったら

ご使用中に異常が生じたときは、つぎの点をお調べください。それでも調子が悪いときは、ただちに電源プラグを抜いて、当社お客様ご相談センターにご連絡ください。

こんなとき	お調べいただくこと
運転しない 羽根がまわらない	●電源プラグが抜けていませんか? ●羽根とガードが接触していませんか?
異常音がある	●ガード、羽根、スピナー、ガード締付けナットが正しく取り付けられていますか? ●羽根とガードが接触していませんか?

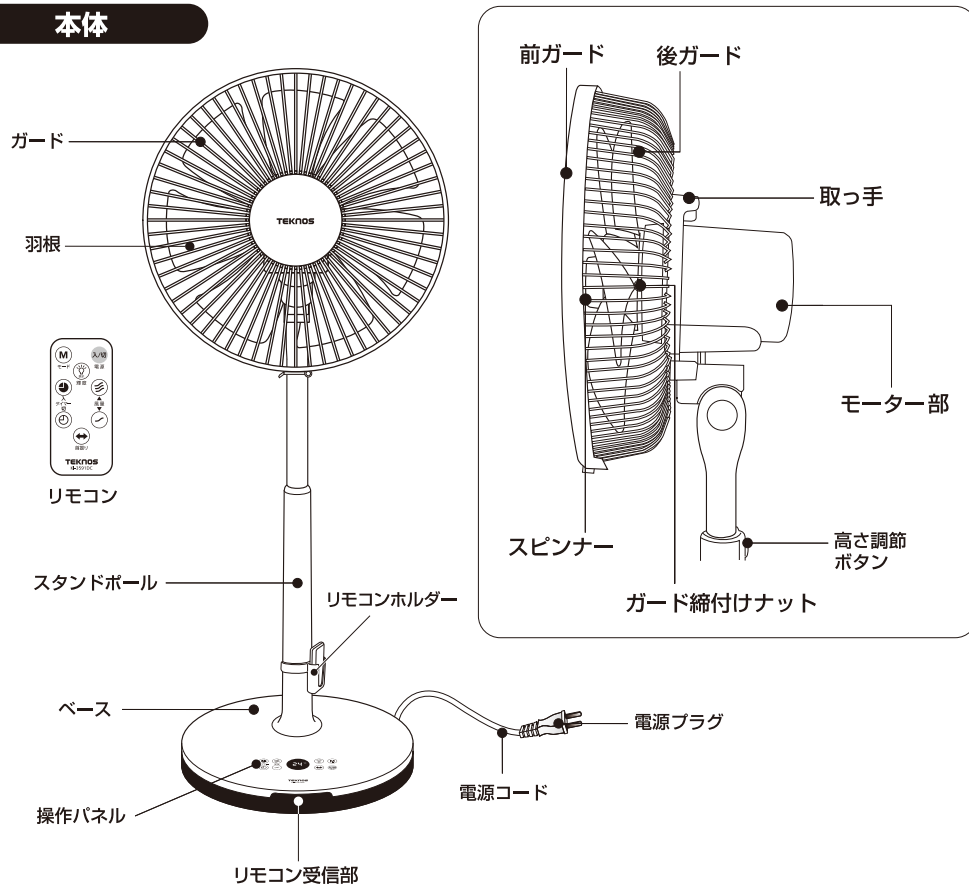
# 9. アフターサービスについて

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、当社お客様ご相談センターへお申し付けください。

- 保証書(添付)  
「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お買い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：お買い上げ日から本体1年間  
ただし、消耗品および付属品は除きます。
- 補修用性能部品の保有期間 6年  
この商品の補修用性能部品は、製造元が、製造打ち切り後6年保有しています。  
注) 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。
- 修理を依頼されるとき  
「故障かな? !」の表に従ってご確認の後、直らないときは、まず安全のため電源プラグを抜いて、当社お客様ご相談センターへご連絡ください。
- 保証期間中は  
保証書の規定に従って、持込修理、または(場合によっては)商品の交換をさせていただきます。
- その他  
・商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、当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。

### 3. 各部のなまえと組み立てかた

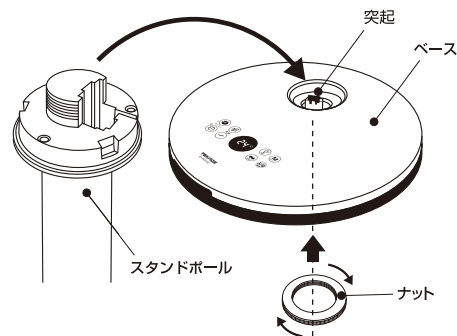
#### 本体



#### 本体の組み立て方

##### 1. ベースとスタンドポールを組み立てます。

- ① スタンドポールをベースの穴の突起に合わせて差し込みます。
- ② ベースの下部からナットを時計回りに回してスタンドポールを固定します。



### 5. 電池交換

● 以下のような場合には、速やかに電池を交換してください。

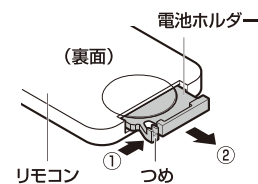
1. リモコン動作が鈍くなった。
2. 動作距離が短くなった。



#### ■ 電池交換のしかた

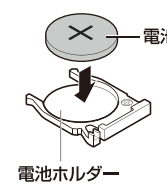
##### 1 電池ホルダーを取り出す

- ① つめを押す。
- ② 押したまま手前にひく。

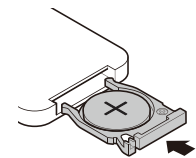


##### 2 電池を交換する

- 電池の⊕を上にして電池ホルダーに入れる。



##### 3 電池ホルダーを取り付ける



#### ○ お知らせ

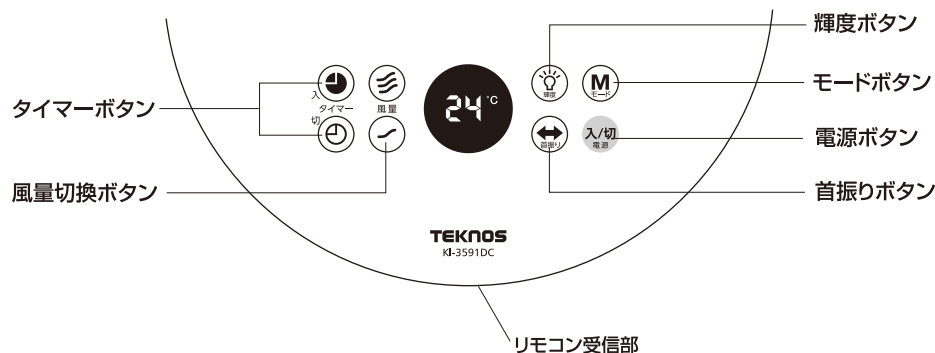
- 初回セットの電池は、動作確認用のものです。新しい電池と交換してください。ボタン電池CR2025/CR2032(共用)
- 長時間使わないときは電池を取りはずしてください。

### 6. 仕様

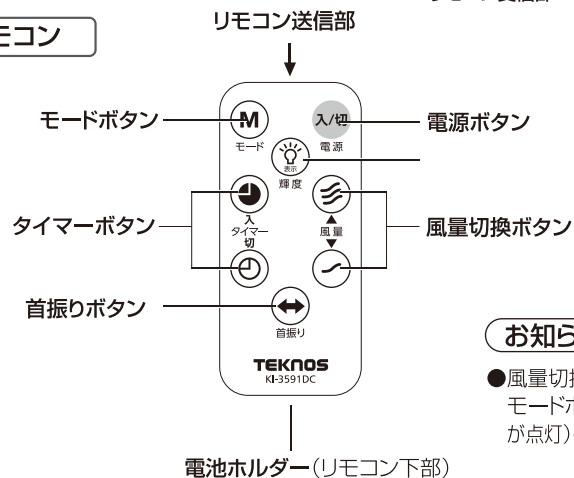
電 源	交流100V 50/60Hz	首振り角度	約 90°
消 費 電 力	30W	安 全 装 置	電流ヒューズ 2.5A
最 大 風 速	180m/min	付 属 品	リモコン用乾電池 (ボタン電池 CR2025 /動作確認用)
コードの長さ	約 1.6m		
質 量	約4.3kg		
外形寸法	約幅41×奥行き39×高さmin83～max110(cm)		

## 4. 各部のなまえと使いかた

### 操作パネル



### リモコン



### お知らせ

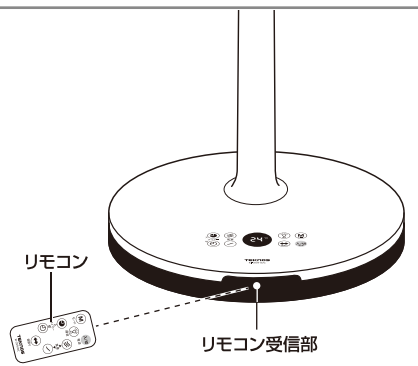
- 風量切換ボタン、タイマーボタン、首振りボタン、モードボタンは、「電源ボタン」が「入」(微ランプ)が点灯のときでないと、操作できません。

### ■リモコンの使いかた

- リモコンでも、本体操作パネルと同様に操作できます。
- リモコンをリモコン受信部に向けて操作します。

### お願い



- 操作しにくくなった場合は、電池を交換してください。
- 本体の受信部に、直射日光や、照明器具の強い光があたらないようにしてください。  
(リモコンが操作しにくい場合があります)
- 他のリモコン機器を誤動作させる場合がありますので、そのときは誤動作を起こす機器の電源プラグを抜いて使用してください。

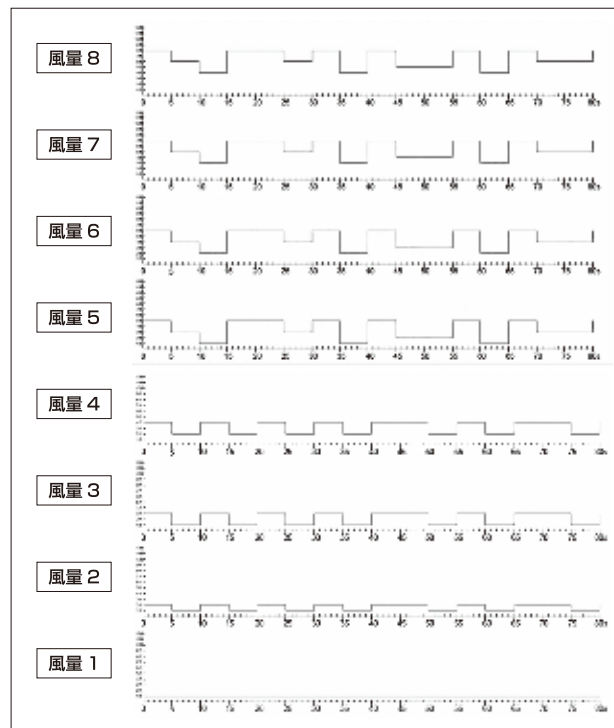


## 4. 各部のなまえと使いかた

### ■運転のしかた：

最初に、電源プラグをコンセントに差し込む

電源ボタン	入/切 電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転待機状態で(コンセントを差して、電子音がして)、電源ボタンをタッチすると、初始状態で運転を開始します(連続モードで風量が3段階)。</li> <li>●運転状態で電源ボタンをタッチすると、運転を停止します。</li> <li>●この扇風機はメモリー機能が付いています。停止した時の運転状態(風量、首振り)をメモリーし、次に運転すると停止前の状態で運転を開始します。</li> </ul>
風量ボタン	風量	<ul style="list-style-type: none"> <li>●風量は1~8段階の設定が可能です。ボタンをタッチするごとに1-2-3...7-8-1-2...段階に切り替わります。</li> </ul>
モードボタン	M モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初期モードは連続モードです。ボタンをタッチするたびに、【リズムモード】→【おやすみモード】→【温度センサーモード】→【連続モード】→【リズムモード】...の順で切り替わります。</li> </ul> <p><b>連続モード</b> 設定中の風量で運転します。連続表示ランプ  が点灯します。</p> <p><b>リズムモード</b> 風が下図のようにリズムで変更します。リズム表示ランプ  が点灯します。</p>



## 7. お手入れのしかた

- ①運転を「切」にし、電源プラグを抜く
- ②ガード（前後）、羽根をはずす
- ③ぬるま湯か水で薄めた台所用中性洗剤を浸したやわらかい布を固くしぼって汚れをふき取り、からぶきをする

### ■モーター部

- 付着したほこりを掃除機などで吸い取ってください。

### ■収納

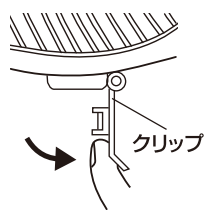
- 組み立てたまま保管する場合は、ポリ袋を本体にかぶせて直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。本体に重いものを乗せたり、狭い場所に無理に押しこむと、破損したり故障の原因になります。
- 箱に収納する場合は、組み立てと逆の順序で取りはずしてください。（3、4 ページ）このとき必ずモーター軸にキャップをかぶせてください。

### お願い

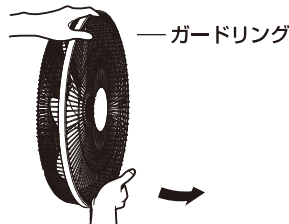
- 運転停止後のお手入れは、モーター軸が熱くなっていますので直接さわらないでください。
- ガードや羽根、スピナー以外は水洗いしないでください。
- 樹脂部分は強くこすらないでください。

### ■前ガードのはずしかた（組み立てと逆の順序で取りはずす）

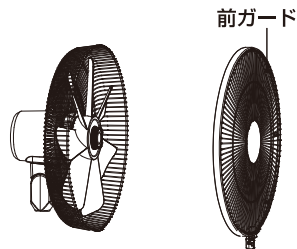
①クリップをはずす



②上側を押さえ、下側のガードリングをはずす



③前ガードをはずす



### ■長期間お使いにならないときは

#### お知らせ

- 節電のため、運転「切」にして、電源プラグを抜いてください。

### ⚠ 注意

みがき粉や金属タワシ、ベンジン、シンナー、漂白剤などは使わない  
●変色や変形の原因になります。

## 1. 安全上のご注意

### ⚠ 注意

#### 使用について



- スプレーなど殺虫剤をかけたり、油・薬品を使う場所で使用しない
- 樹脂や塗装が変質したり、破損の原因になります。

スライドパイプに油などを塗らない

- 伸縮部分が急にスライドするなどして、けがの原因になります。

高温・多湿・ホコリの多い場所で使用しない

- 変質や破損の原因になります。



扇風機カバーをお使いになるときは、ホコリが詰まった状態で使用しない

- モーターが加熱し、故障や事故の原因になります。

周囲に障害物があったり、不安定な場所では使用しない

- 転倒してけがの原因になります。



使用中、電源プラグ、電源コードが異常に熱くなるときは、使用を中止する

- ショートによる発火のおそれがあります。

#### 電池についてのご注意

### ⚠ 警告

電池は、絶対に分解しない

- 液漏れや発火、破裂のおそれがあります。

乳幼児の手の届かないところに置く

- 万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

電池の液が皮膚や衣服についたら、水で洗い流す  
目に入った場合はこすったりせずに、きれいな水で洗い流し、医師の相談を受ける

- 失明の危険があります。

電池を廃棄および保存する際は、テープなどで絶縁し、廃棄の際は、お住まいの自治体の指導に従う

- 他の電池や金属と混ぜると、発火、破裂の原因になります。

### ⚠ 注意

直射日光、高温多湿の場所を避けて保管する

- 電池の性能低下や腐食の原因になります。

以下のことを守る

- 液漏れや発火、破裂のおそれがあります。
- ・金属製品と一緒に保管しない
- ・「+」「-」は正しく入れる
- ・使えなくなった電池を機器の中に放置しない
- ・水や火の中に入れない
- ・長期間使用しない場合は、電池を取りはずす

### お願い

- 羽根にはり付けてある「羽根マーク」は、はがさないでください。
- 製品および梱包材を廃棄する際は、お住まいの自治体の取り決めに従ってください。
- 天災などの不可抗力や、不当な修理・改造による故障、破損に対する保証は致しかねます。

## 2. 設計上標準的な使用条件について

【製造年】 本体に記載

【設計上の標準使用期間】 8年

### ⚠ 注意

設計上の標準使用時間を超えて使用しない

- 経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

- 上記は目安です。使用条件により異なります。

設計標準使用期間とは、標準的な使用条件下で適切なお手入れをおこない、使用した場合に、安全上支障なく使える標準的な期間の目安とさせていただきます。

保証期間ではありません。

### ■設計上標準的な使用条件（例）

項目	条件
1. 家族構成	4人世帯
2. 使用環境	
・設置条件	標準設置
・温度/湿度	30℃/65%（相対湿度）
・季節	夏/春
3. 使用条件	
・電源電圧/周波数	100V 50Hz/60Hz
・用途	居間/寝室
4. 使用頻度	
・1日使用時間	8時間
・1年使用日数	110日
・1日使用回数	5（回/日）
・スイッチ操作回数	550（回/年）
・首振り運転の割合	100%

## 4. 各部のなまえと使いかた

モードボタン



**おやすみモード** おやすみ表示ランプ が点灯、設定中の風量が連続モードで運転します。そして、30分ごとに風量が1段階ずつ下げて運転し、最後は最小の段階で運転を継続します。

**温度センサーモード** 風が下図のようにリズムで変更します。リズム表示ランプ が点灯します。温度センサーで感知した温度が表示部に表示され、感知した温度に合わせて自動で風量を調節します。

温度	≤24	25	26	27-28	29-30	31-32	33-34	≥35
風速段階	1	2	3	4	5	6	7	8

### 温度センサープログラムについて

- 1 切タイマーを設定された場合は切タイマーの時間になると、電源が切れ、温度センサーモードも解除します。
- 2 入りタイマーを設定された状態では温度センサーモードを設定することが可能です。但し、予約された時間にならないと、温度センサーモードに入りません。
- 3 温度センサーモードから他のモードに切り替える場合、風量が温度センサーモードに入った前の段階に戻って運転します。

タイマー  
(入・切)ボタン



- 1～8時間のタイマー(入/切)時間設定ができます  
運転中にボタンをタッチすると、1時間ごとに自動停止時間を設定できます。  
待機状態でボタンをタッチすると、1時間ごとに自動運転開始時間を設定します。

首振りボタン



- ボタンをタッチすると首振りが始まります。もう一度タッチすると首振りを停止します。

輝度ボタン

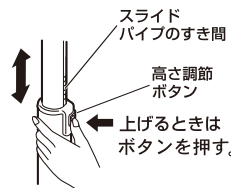


- 「輝度」ボタンを1回目タッチする、輝度が50%下がり、2回目タッチすると、消灯し、3回目タッチすると、点灯します。

### 高さ調節のしかた

上げるとき

- 高さ調節ボタンを押すとスライドパイプが自動的に上がります。



下げるとき

- スライドパイプを下に押込みます。  
※移動の際は、スライドパイプをいちばん下まで低くして固定してください。

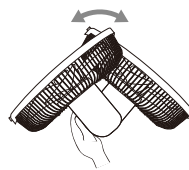
⚠ 注意

- モーター部を動かすときは、必ずスタンド部を押さえ、無理に動かさない  
また、高さ調節をするときは、スライドパイプの隙間に指を挟まないようにする  
● けがをする恐れがあります。

### 風向調節のしかた

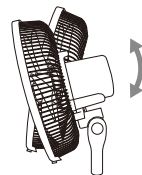
左右の風向調節

- 取っ手を持って左右に動かします。



上下の風向調節

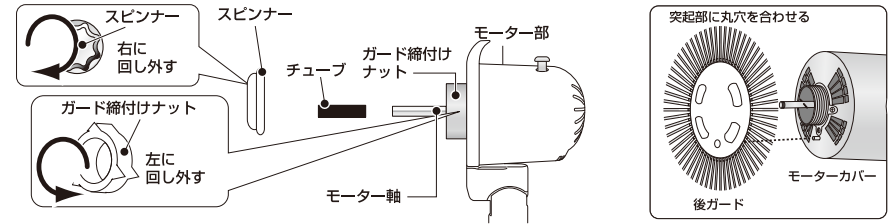
- 取っ手を持って上下に動かします。



## 3. 各部のなまえと組み立てかた

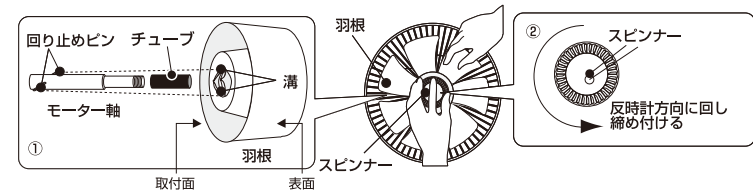
後ガード・羽根・前ガードを取り付けます。

- ① スピナーを右に回して外してください。
- ② チューブは扇風機を保管するとき、モーター軸のサビ防止となりますので捨てないでください。
- ③ ガード縮付けナットを左に回して外してください。



羽根を取付けます。

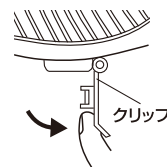
- ① 羽根の溝とモーター軸の回り止めピンが合うようにして羽根を差し込みます。
- ② スピナーを左に回して使用中にゆるまないようにしっかり締付けてください。



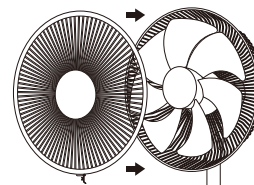
※チューブは錆止めで、取り付けの際は外して保管しておいてください。

前ガードを取付けます。

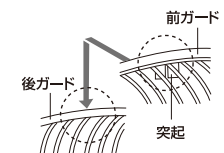
① 前ガードのクリップを開く



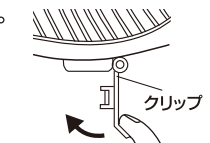
③ 前ガードと後ガードのガードリングのつめを全周合わせる



② 前ガードの突起を後ガードの上部に掛け、前後のガードをしっかりとめ込む



④ クリップを閉じて、前ガードと後ガードを固定する。



- 使用中はずれないように、前ガードの全周は、確実にはめ込んで固定してください。