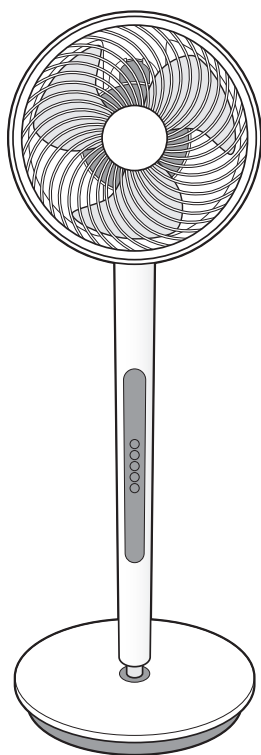


東芝サーキュレーター〈家庭用〉

## 取扱説明書

形名

# TFC-23Y27



もくじ	ページ
<b>安全上のご注意</b> .....	<b>2～4</b>
お願い .....	5
各部のなまえ .....	6
組み立てかた .....	7
ご使用の前に .....	8～9
使いかた .....	10～14
上手な使いかた .....	15
お手入れと収納 .....	16～18
長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について .....	19
仕様 .....	19
故障かな?と思ったとき .....	20
保証とアフターサービス .....	23
保証書 .....	裏表紙

お買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この製品は一般家庭用です。業務用として使用しないでください。
- ご使用前にこの取扱説明書をお読みになり、正しく安全にお使いください。
- お読みになったあとは大切に保管してください。

日本国内専用  
Use only in Japan

### 保証書付

- 保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

この製品は家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。故障や不具合の原因になります。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために、お守りいただくことを説明しています。「表示の説明」は、誤った取り扱いをしたときに生じる危険、損害の程度の区分を説明し、「図記号の説明」は図記号の意味を示しています。下記の事項を守らないことで生じる危害や損害などについては負担を負いかねますのでご了承ください。つぎの内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 表示の説明



### 警告

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷\*1を負うことが想定されること」を示します。



### 注意

「取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷\*2を負うことが想定されるか、または物的損害\*3の発生が想定されること」を示します。

- \*1：重傷とは、失明や、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- \*2：軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。
- \*3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

## 図記号の説明



禁止

⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



指示

●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



注意

△は、注意を示します。具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

## 警告



指示

**必ず付属の電源プラグ・コード、ACアダプターを使用する。付属の電源プラグ・コード、ACアダプターは本機専用なので他の機器では使用しない。**  
(感電・火災・故障の原因)



指示

**包装用ポリ袋は、乳幼児の手の届かないところに保管する**  
(誤ってかぶると、窒息する原因)



指示

**異常・故障時にはすぐに使用を中止する**  
(火災・感電・けがの原因)  
すぐに電源プラグを抜き、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。  
《異常・故障例》  
・スイッチを入れても羽根が回らない。  
・羽根が回っても異常に回転が遅かったり、不規則になったりする。  
・回転するときに異常な音がする。  
・モーター部や操作部が異常に熱かったり、こげくさかったりする。  
・コードを動かすと運転が止まることがある。



分解禁止

**分解・修理・改造をしない**  
(火災・感電・けがの原因)  
修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



指示

- 組み立てるときは、支柱、ベースをしっかりとネジ締めする  
(転倒して、けがや物的損害の原因)
- 製品の組み立ておよびお手入れは取扱説明書通りに行う  
(部品がはずれ、けがの原因)

## 運転・取り扱いは



禁止

- ベースを付けずに運転しない  
(転倒して、けがの原因)
- 羽根・ガードを付けずに運転しない  
(けがの原因)
- 発熱器具の近くに置かない  
(樹脂部分が溶けて引火の原因)
- 支柱等を持って製品を振り回さない  
(破損・けがの原因)



水ぬれ禁止

- 水につけたり、水をかけたりしない  
(ショート・感電の原因)



指示

## 電源プラグ・コード、ACアダプターは

- 電源は交流 100V のコンセントを使う  
(火災・感電の原因)  
延長コードの使用やタコ足配線をしてください。
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む  
(感電や発熱による火災の原因)
- 電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って引き抜く  
(コードを引っ張ると破損し、火災・感電・ショートの原因)
- 電源プラグの刃や刃の取り付け面にホコリが付いた場合は、乾いた布で拭き取る  
(湿気などで絶縁不良による火災の原因)

# 警告

## 電源プラグ・コード、ACアダプターは



プラグを  
抜く

- 組み立てるとき・高さを調節するとき・お手入れをするとき・持ち運ぶときは、電源プラグをコンセントから抜き、本体接続用プラグを本体から抜く  
(感電・けがの原因)
- 雷が鳴りだしたら運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜く  
(火災・感電・故障の原因)
- 使わないときは、電源プラグをコンセントから抜く  
(絶縁劣化による火災・感電の原因)

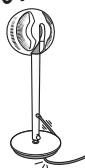


禁止

- 電源プラグ・コードが傷んだり、熱くなったときや、コンセントの差し込みがゆるい場合は使わない  
(火災・感電・けが・ショートの原因)



- 電源プラグ・コードを傷付けない  
(火災・感電・ショートの原因)
  - ・加工しない
  - ・発熱器具に近づけない
  - ・引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしない
  - ・無理に曲げたり、ねじったり、束ねて通電したりしない
- コードをベースで踏み付けない  
(火災・感電の原因)
- 持ち運ぶときや収納するときはコードを引っ張らない  
(コードがショートや断線して火災・感電の原因)
- コードを突っ張った状態で使用しない  
(コードがショートや断線して火災・感電の原因)
- コードをステップルや釘などで固定しない  
(感電・ショート・発火の原因)



ぬれ手禁止

- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない  
(感電・けがの原因)



禁止

- 通電中のACアダプターの上に可燃物を載せたり、覆ったりしない。また、熱のこもる場所で使用しない  
(火災・やけど・故障の原因)
- 通電中のACアダプターに長時間触れない  
(やけどの原因)



禁止

## リモコン用の電池は

- 乳幼児のいるところでは電池交換しない
- リモコン用の電池を乳幼児の手の届くところに置かない  
(誤って飲み込むと、窒息・化学やけど(消化管損傷)・体調不良の原因)  
万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
- 子ども、取り扱いに不慣れな人、補助を必要とする人だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところでは使用しない  
(感電・けがの原因)
- 指定以外の電池は使用しない
- 極性表示⊕と⊖を間違えて入れない
- 種類の違う電池や使用した電池と新しい電池を混ぜて使用しない
- 「使用推奨期限」を過ぎたり使い切った電池は、リモコンに入れておかない
- 長期間使用しないときは、電池をリモコンに入れておかない
- 充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れていない  
(液もれ・破裂などで、やけど・けがの原因)  
もし液に触れたときは、水でよく洗い流し、医師に相談してください。  
器具に付着したときは、液に直接触れないように拭き取ってください。

# 安全上のご注意 (つづき)

## ⚠ 注意

### 運転・取り扱いは



指示

- 本体に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する  
(羽根やガードがはずれて落下し、けがの原因)
- リモコン操作は付属のリモコンを使用する  
(思わぬ運転で体調を崩したり、けがの原因)
- 前ガードの全周は確実にめ込み、取付ける  
(前ガードが落下し、けがの原因)



禁止

- スライドパイプに油などを付けない  
(本体が急に下降して、けがの原因)
- 製品を引きずらない  
(床に傷が付く原因)
- 運転中は高さ調節・風向調節(上下左右方向)しない  
(けがの原因)
- 破損した羽根・ガードなどは使わない  
(けがの原因)



接触禁止

- 入タイマー設定中は、羽根・ガードにさわらない  
(羽根が回り始め、けがの原因)
- ガードの中や可動部へ指や異物を入れない  
(けが・故障の原因)
- 髪の毛・衣類をガードに近づけない  
(髪の毛・衣類が巻き込まれ、けがの原因)



禁止

- 組み立てた状態では輸送しない  
(破損する原因)  
輸送するときは、箱に収納してください。
- 組み立てるとき・お手入れするときは、モーター軸を目や顔に近づけない  
(先端に接触してけがの原因)
- 操作ボタンを強く押さない  
(故障の原因)
- 台所用中性洗剤以外の洗剤を使わない  
(樹脂部品の変質・変色や羽根が割れ、けがの原因)

### 使用場所について



禁止

- 次のようなところでは使わない  
(炎の立ち消え、引火、爆発、ショート、樹脂部品の劣化、中毒、感電、火災、落下、けがの原因)
  - ・ ガスレンジなどの炎のあるところ
  - ・ 引火性ガスのあるところ
  - ・ 雨や水しぶきのかかるところ
  - ・ 高温(40℃以上)、多湿(浴室など)のところ
  - ・ 低温(5℃以下)になるところ
  - ・ 油、ホコリ、金属粉の多いところ
  - ・ 直射日光の当たるところ
- 不安定な場所や障害物の近くや高い場所では使わない  
(転倒により、羽根の損傷・けがや物的損害の原因)



禁止

- 長時間、風をからだに当てない  
(健康を害する原因)  
特におやすみ中の乳幼児・お年寄り・ご病気のかたが使用するときは、周囲のかたが十分気をつけてください。



禁止

- スプレーなど(可燃性)を吹きつけたり、スプレー缶を近くにおかない  
(可燃性スプレーや化学薬品を近くで使うと火災・爆発の原因)



禁止

- 家庭用以外(店舗などでの長時間使用や不特定多数の人の使用など)では使用しない  
(故障や発煙・発火・けがなどの不具合の原因)

# お願い

## 運転・取り扱いについて

- 室内の壁コンセント\*からの電源以外は使用しないでください

直流電力を交流電力に変換する装置に接続して使用しないでください。発煙・発火の原因になります。



\*家庭用電源の代表例であり、壁・床・天井などのコンセントの位置による区別ではありません。

- リモコンを落としたり、踏んだり、液状のものをかけないでください

故障の原因になります。

- ガードは無理に正面へ戻さないでください

破損の原因になります。

正面に戻らないときは、首振り運転させて戻してください。(→ 12 ページ)

- 保護ネットをガードに取り付けしないでください

ガードの中に吸い込まれることがあり、羽根の損傷やけがの原因になります。

- フローリング床をワックスがけした後は、ワックスが十分乾いてから製品を置いてください

あとが付いたり、ワックスがはがれることがあります。

- 羽根ラベルは、はがさないでください

事故防止のために法律で、定められた表示です。

## お手入れをするときは

- 台所用中性洗剤は、洗剤容器の表示に従って水で薄めて使用してください

- 運転停止後は、モーター軸が熱くなっていますので、お手入れは30分程度待ってから行ってください



- 羽根・ガードなどに強い衝撃を与えないでください

破損の原因になります。

## 使用場所について

- カーテンの近くや洗濯物の下で使わないでください

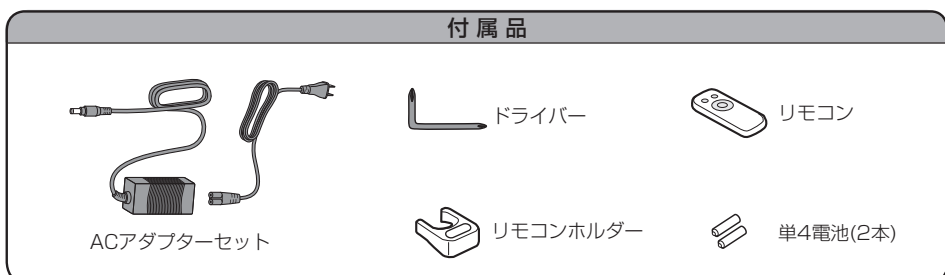
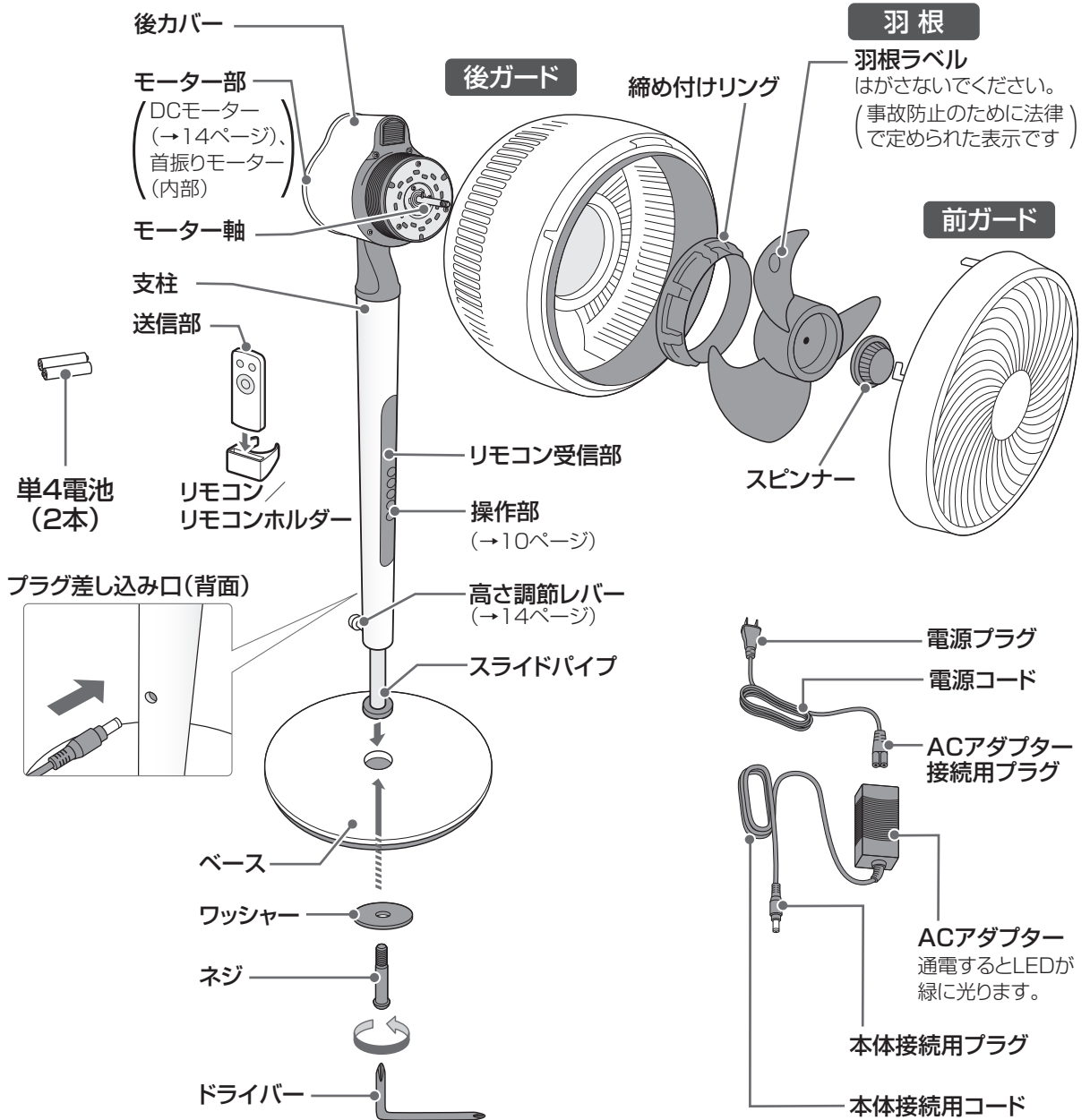
ガードの中に吸い込まれることがあり、羽根の損傷やけがの原因になります。運転中に羽根の回転を止めると羽根の回転が停止します。(→ 20 ページ)

- テレビ・ラジオ・補聴器などの近くで使わないでください

電波が弱いときや室内アンテナを使っているときに、雑音が入ることがあります。影響のないところまで離してください。

# 各部のなまえ

● 製品が入っていた梱包箱・包装部品は、収納時に必要です。なくさないようご注意ください。



# 組み立てかた



**警告**



禁止

羽根・ガードを付けずに運転したり、高さ調節をしない

(けがの原因)

コードをベースで踏み付けない

(火災・感電の原因)



プラグを  
抜く

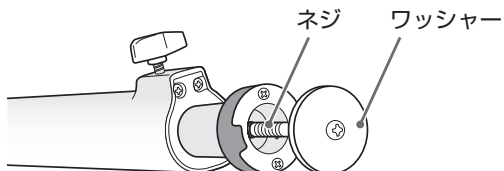
組み立てるとき・お手入れをするとき・持ち運ぶときは、電源プラグをコンセントから抜く

(感電・けがの原因)

スライドパイプは単体では立ちません。ガード面が下向きになるように本体を横向きに倒してください。

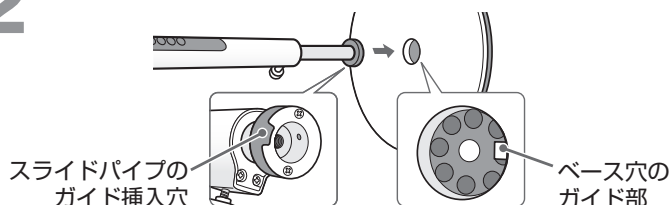
- 片手ずつで支柱とモーター部を持ってください。モーター部が首振りしないように持ってください。けがや故障の原因になります。
- 倒すときは、モーター軸に荷重や衝撃を加えないでください。故障の原因になります。

## 1 スライドパイプからネジ・ワッシャーを外す

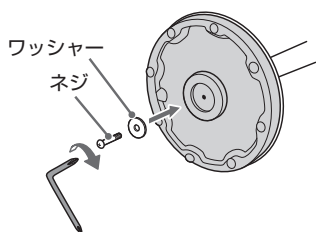


- ネジ・ワッシャーを無くさないようにしてください。

## 2 スライドパイプにベースを取り付ける



- ①スライドパイプのガイド挿入穴と、ベース穴のガイド部を合わせてスライドパイプにはめ込む

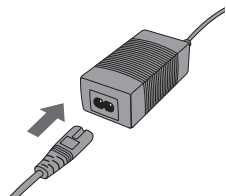


ネジの締め付けは同梱ドライバーの短い方の先をご使用下さい

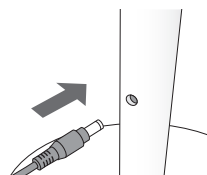
- ②スライドパイプとベースを手で押さえながら横に倒し、ネジを右方向に回し、しっかり締め付ける

## 3 AC アダプターを接続する

- ①AC アダプター接続用プラグをAC アダプターに接続する



- ②本体接続用プラグを支柱のプラグ差し込み口に差し込む



# ご使用の前に

## 製品本体の操作部について

電源プラグを差し込み、指先でボタンの真ん中を軽くタッチします。

タッチする間隔が短いときや、指がぬれている・汚れているときは、反応しないことがあります。また、周囲の温度・湿度、お使いいただく方の体調、近くの電気製品の動作状態により、反応が変わる場合があります。

### お願い

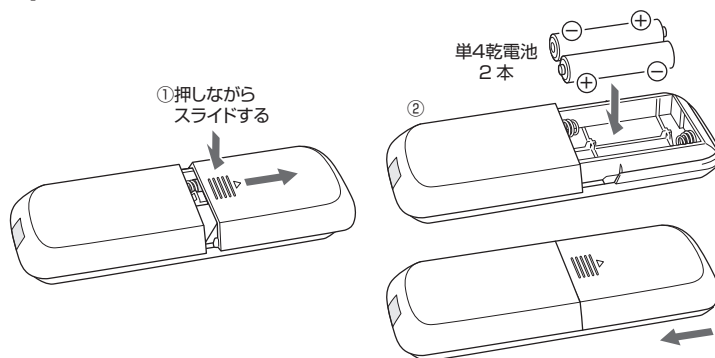
- 本体操作部にシールを貼ったりしないでください。(反応が鈍くなる原因)

- 電池は工場出荷時から、同梱されています。自己放電のため、寿命が1年以下になっている場合があります。

## 電池の入れかた（交換のしかた）

① ふたを開ける

② 電池を入れ（⊕ ⊖を正しく）、ふたを「カチン」と音がするまで押し込む



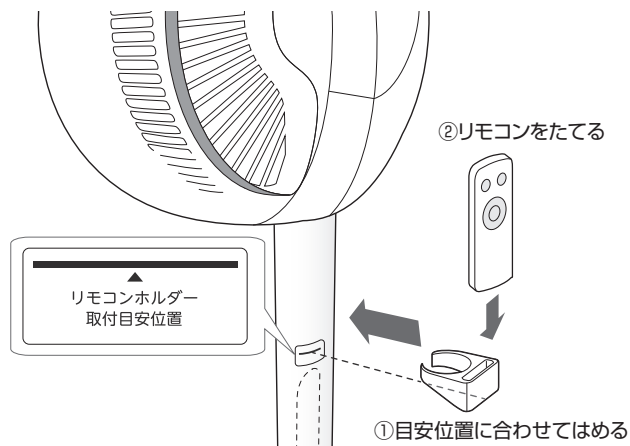
### お願い

- 電池交換のときは、同じ種類の新しい電池を2本使ってください。
- 長期間使わないときは、リモコンから電池を取り出してください。(液もれの原因になります)
- 液がもれたときは、液に直接触れないようによく拭き取ってから新しい電池に交換してください。
- 電池を廃棄する場合は、お住まいの地域のゴミ分別方法に従ってください。



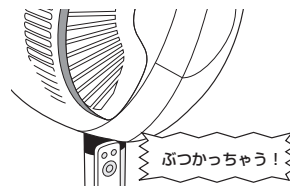
## リモコンホルダーの取り付けかた

- ① リモコンホルダーの下部を操作部裏側の「リモコンホルダー取付目安位置」ラベルの目安位置に合わせて支柱にはめる
- ② リモコンをリモコンホルダーに立てる



### お願い

- リモコンホルダーを取付目安位置より上にはめないでください。支柱上部の黒い個所より上にリモコンがでてしまうと、運転中に後ガードと接触し、故障の原因になります。

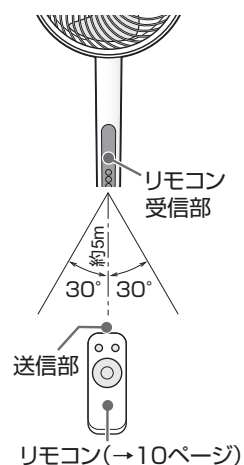


## リモコンの操作について

- リモコンの送信部をリモコン受信部に向けて操作します。
- 操作可能範囲は、リモコン受信部正面から約5m、左右約30°以内です。
- 電池が消耗して動作しにくになったら、新しい電池に交換してください。

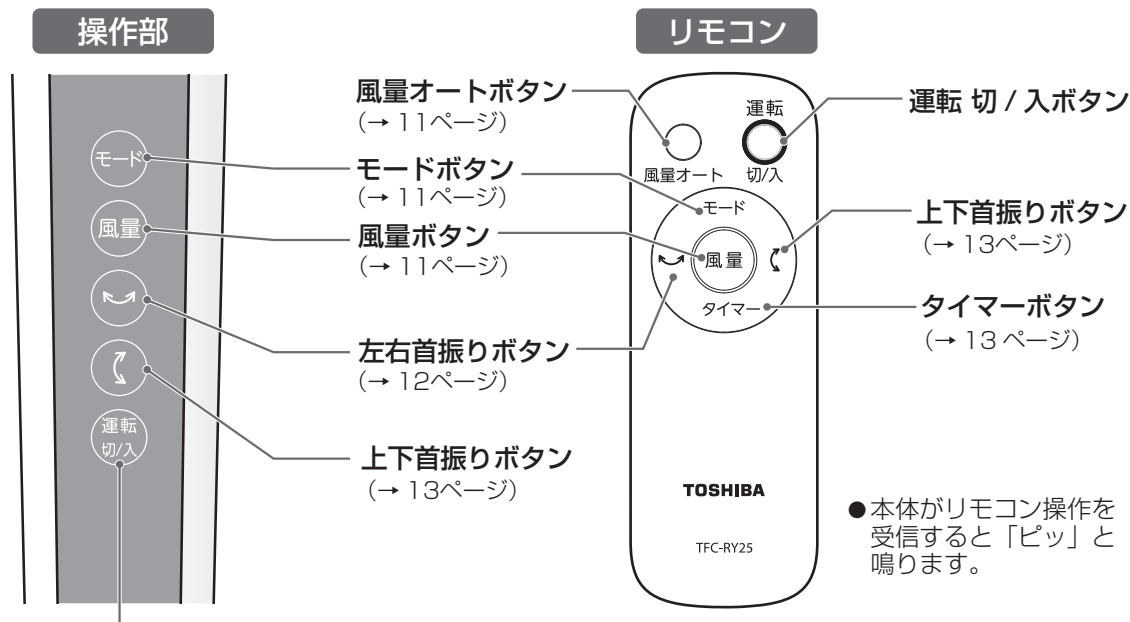
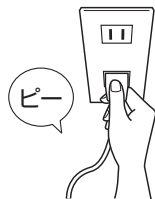
### お願い

- リモコンを立てると反応しにくいので、リモコンの送信部をリモコン受信部に向けて操作してください。
- リモコン受信部に直射日光や照明器具の強い光が当たらないようにしてください。動作しにくい場合があります。
- リモコン受信部をかくさないでください。障害物があるとリモコンによる操作ができなくなります。



# 使いかた

- 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- 差し込むと、本体が「ピー」と鳴ります。
- 電源プラグを抜いてすぐに差し込むと鳴りません。



## 運転切/入ボタン

- 押すたびに運転が「入」または「切」に切り換わります。
- 運転を「切」にすると、上下首振りは正面(0度)に移動し、停止します。

## 15時間オートパワーオフ機能

- 運転開始後、15時間で運転を停止する機能です。運転中に風量切換など何か操作をすると、そこから15時間後に運転を停止します。
- 続けて運転したいときは、運転切/入ボタンを再度押してください。

## お知らせ

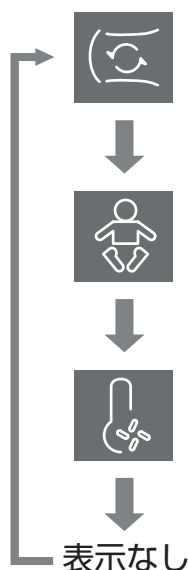
- 運転を停止しても、電源プラグがコンセントに差し込まれていると0.9Wの電力を消費します。お使いにならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。(ただし、切・入タイマー設定のメモリーは解除されません。)
- 使い始めなど、運転時にモーター部から音がすることがありますが、ご使用により徐々に少なくなります。

## お願い

- 切タイマーや入タイマーを設定しているときは電源プラグをコンセントから抜かないでください。切・入タイマーの設定は、停電や電源プラグをコンセントから抜き差しすると、解除されます。
- メモリー機能により運転と同時に首振りを開始することがあります。周囲に障害物があると巻き込み、転倒などの原因になりますのでご注意ください。

## モードボタン

押すたびにモードが切り替わります。併用して、上下首振り、左右首振りの設定が可能です。



### ハイパワーモード

通常モードで設定できる風量「12」よりも強い風を送ります。  
風量の変更は出来ません。

ハイパワーモードに切り替えた時は、上下首振り、左右首振り（左右合計120度）をしますが、設定変更が可能です。

### ベビーモード

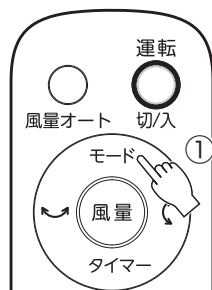
風量を2段階（「1」と「2」）設定できます。  
（弱い風だけの設定になります）

### 風量オートモード

室温に応じて、自動で風量設定が変わります。

### 通常モード

風量を「1」～「12」で設定できます。



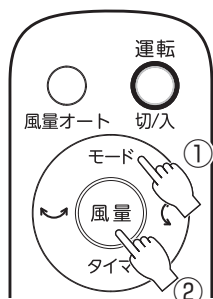
### リモコンで

① モードボタンを押して運転を選びます。

- 操作部に表示されるアイコンでモードを確認します。
- 風量オートボタンを押すと風量オートモードになります。

## 風量ボタン

押すたびに風量表示が切り換わり、風量が変わります。



### リモコンで

① モードボタンを押して運転を選びます。

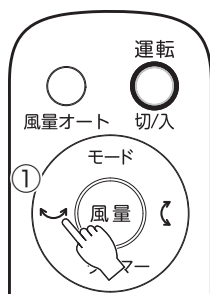
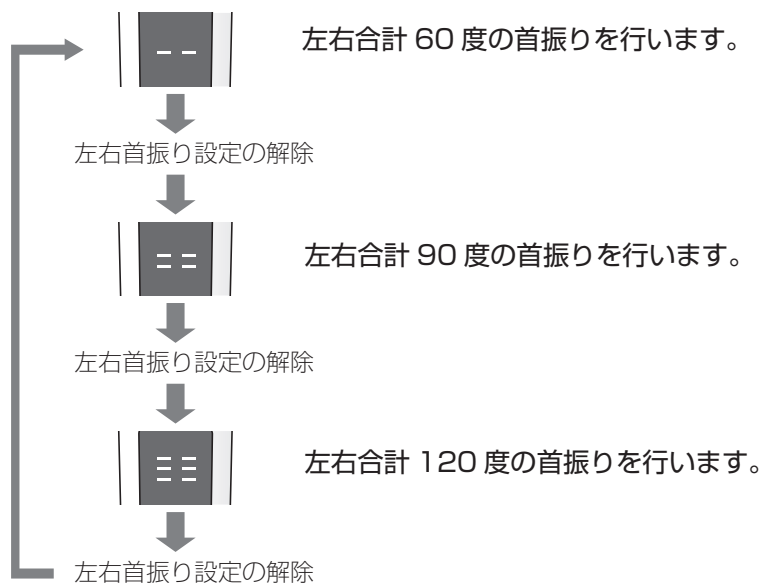
- ② 風量ボタンを押すたびに風量が1段階ずつ強くなります。
- 最大風力設定時に風量ボタンを押すと最弱風力に戻ります。

# 使いかた (つづき)

## 左右首振りボタン

運転中に押すと左右に首振りします。  
連続で押すことで首振り角度を3段階で調整できます。

- もう一度押すと左右首振りの設定を解除できます。
- 同時に上下首振りも設定できます。



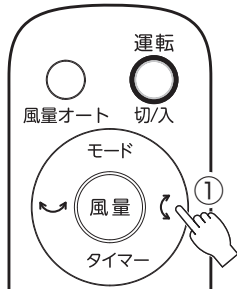
### リモコンで

- ① 左右首振りボタンを押します。

## 上下首振りボタン

運転中に押すと上下に首振り（0～75度）します。

- もう一度押すと上下首振りの設定を解除できます。
- 同時に左右首振りも設定できます。



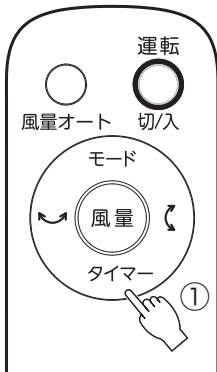
### リモコンで

- ① 上下首振りボタンを押します。

## タイマーボタン（リモコンのみ）

### 切タイマーの設定

運転中に押すと、運転を停止するまでの時間（0～12時間）を設定できます。



- ① 運転中にタイマーボタンを押して⓪を点滅表示します。
- ② タイマーボタンを押して時間を選びます。
- ③ 目的の時間が表示されたら3秒間待ちます。

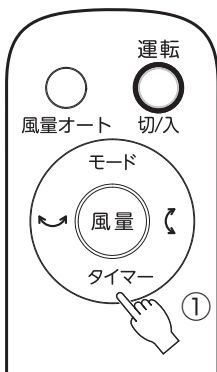
### 「ピッ」と鳴ったら設定完了

- 操作部の⓪が点灯します。
- 約3秒経過前にモード切換ボタンや上下（左右）首振りボタンを押して、切タイマーの設定を完了することもできます。
- 「0」に設定すると、切タイマーは解除されます。
- 切タイマー運転中にタイマーボタンを押すと、残時間の目安を確認できます。
- 残時間表示中にタイマーボタンを押すことで、切タイマーの時間を再度設定する事ができます。

### 入タイマーの設定

運転停止中に押すと、運転を開始するまでの時間（0～12時間）を設定できます。

- 入タイマー設定時間になると、メモリーされている運転（→14ページ）を開始します。
- 上下首振り位置は、正面（0度）の状態から運転を開始しますので、お好みの上下位置に設定してください。



- ① 運転停止中にタイマーボタンを押して⓪を点滅表示します。
- ② タイマーボタンを押して時間を選びます。
- ③ 目的の時間が表示されたら3秒間待ちます。

### 「ピッ」と鳴ったら設定完了

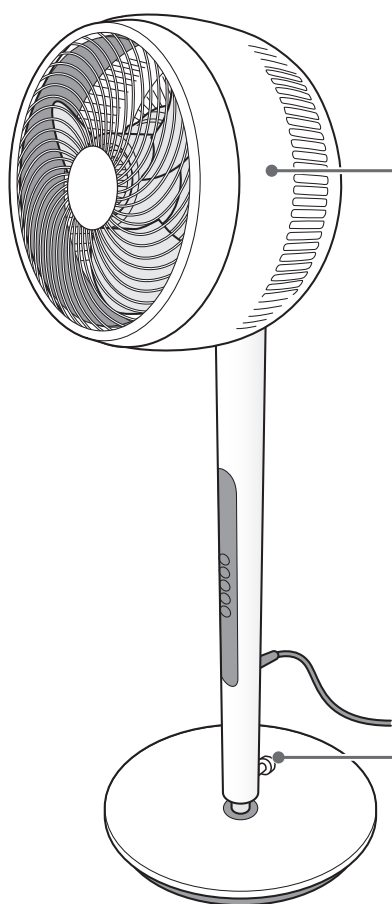
- 操作部の⓪が点灯します。
- 「0」に設定すると、入タイマーは解除されます。
- 入タイマー運転中にタイマーボタンを押すと、残時間の目安を確認できます。
- 残時間表示中にタイマーボタンを押すことで、入タイマーの時間を再度設定する事ができます。

# 使いかた (つづき)

## メモリー機能

運転停止後、運転 切 / 入ボタンを押すと、停止する前の運転状態で運転します。

- 切・入タイマー時間はメモリーされません。
- 停電や電源プラグをコンセントから抜き差ししても、本体操作部のメモリーは解除されません。
- 上下首振り位置を固定してご使用の場合、運転停止しますとその位置はメモリーされません。上下首振り位置が正面(0度)で運転します。

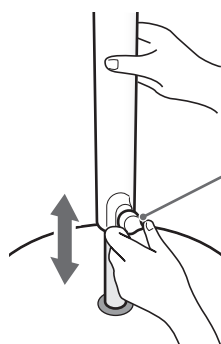


### DCモーター (内部)

周波数を変化させてモーターの回転数を低速から高速まで幅広くコントロールするモーターのことです。

### 高さを調節するとき……

- ① AC アダプターの本体接続用プラグを支柱のプラグ差し込み口から抜いてください。
- ② 高さ調節レバーを回しながら、支柱を持って調節してください。



#### 高さ調節レバー

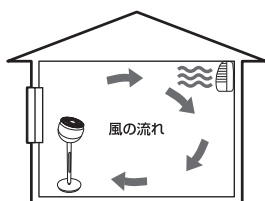
(安全のため、操作力は若干強くなっています。)

※調節時は可動部に指をはさまないように気をつけてください。

# 上手な使いかた

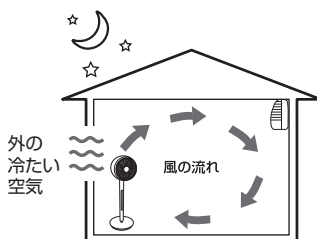
## 上向き気流でお部屋の空気を上手に循環

夏はエアコンと併用して省エネ快適冷房。冬の暖房時には天井付近の暖かい空気を循環させて暖房効率を高めます。



## 夜間は

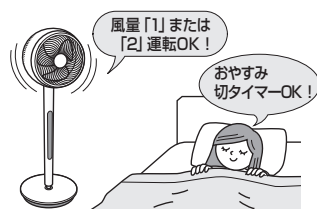
外が涼しい夏の夜などは、窓際に置いて、外の冷たい空気を取り入れましょう。



## おやすみのときは

寝冷えを防ぐため、風量「1」または「2」で首振り運転し、切タイマーを設定しましょう。

- おやすみ中は、風が長時間からだに当たらないように気をつけてください。



# お手入れと収納



**警告**



プラグを  
抜く

組み立てるとき・お手入れをするとき・持ち運ぶときは、電源プラグをコンセントから抜く

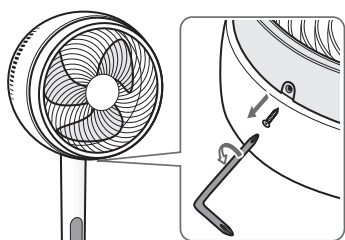
(感電・けがの原因)

## お手入れの準備

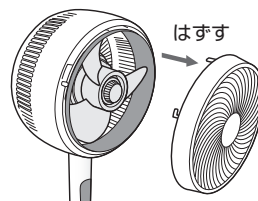
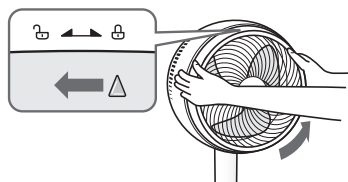
運転を停止しガードが正面に向いたら、電源プラグを抜き、取りはずしを行います。組み立てるときは逆の手順で行ってください。

### 1 前ガードをはずす

- ①前ガード下部のネジをはずす ②△が凸に合うように前ガードを回す ③前ガードをはずす



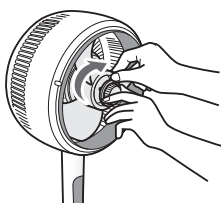
同梱ドライバーの長い方の先端を用いて下のねじをはずす



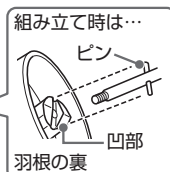
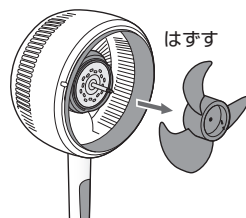
- 前ガード下部のネジを無くさないようにして下さい。

### 2 羽根をはずす

- ①手で羽根を押さえて、スピナーを右方向に回しはずす

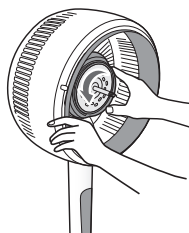


- ②羽根をはずす

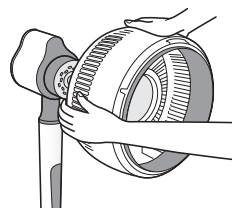


### 3 後ガードをはずす

- ①締め付けリングを左方向に回しはずす



- ②後ガードをはずす



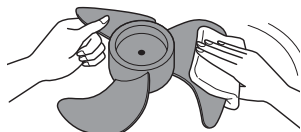
- 後ガードをはめるときは後カバーと後ガードの位置を合わせてください



## お手入れのしかた

### 羽根・ガード・本体

- ① 水に浸してかたく絞ったやわらかい布で、よごれを拭き取る
- ② 乾いた布で水分を拭き取る



### よごれがひどいときは

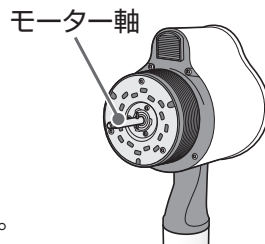
- ① 水で薄めた台所用中性洗剤に浸してかたく絞ったやわらかい布で、よごれを拭き取る
- ② 洗剤が残らないよう、水で絞った布で十分に拭き取る
- ③ 乾いた布で水分を拭き取る

### モーター軸

よごれを拭き取り、ミシン油を塗る。

### リモコン

やわらかい布でから拭きする。  
※リモコンは、水洗いをしないでください。  
故障の原因になります。



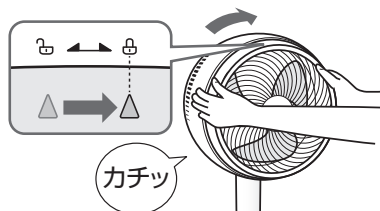
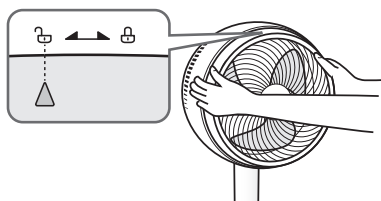
### お願い

- 台所用中性洗剤は、洗剤容器の表示に従って水で薄めて使用してください。
- 運転停止後は、モーター軸が熱くなっていますので、お手入れは30分程度待ってから行ってください。
- 羽根・ガードなどに強い衝撃を与えないでください。破損の原因になります。
- 乾いた布で強くこすったり、ベンジン・アルコールなどの溶剤類、みがき粉、アルカリ性／酸性洗剤を使ったりしないでください。表面の傷付きや、変質・変色・塗装はがれの原因になります。化学ぞうきんを使うときは、注意書に従ってください。

## 前カードの取り付け方とご注意点

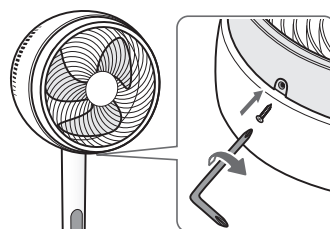
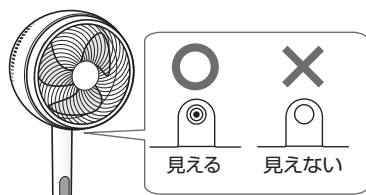
### 1 前ガードをはめる

- ① △が凸に合うように前ガードをはめる
- ② △が凸の鍵穴とまっすぐ合うように「カチッ」と音が聞こえるまで前ガードを右方向に回す



### 2 前ガード下部のネジ穴を確認してネジを締める

- ① ネジ穴が見えるか確認する
- ② ネジをしめる

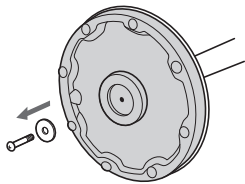


同梱ドライバーの長い方の先端を用いて下のねじをしめる

## 収納の準備

運転を停止し回転が停止したら、電源プラグを抜き、取りはずしを行います。組み立てるときは逆の手順で行ってください。

### 1 ガード面が下向きになるように製品を横向きに倒し、ベース裏のネジを左方向に回してスライドパイプからはずす

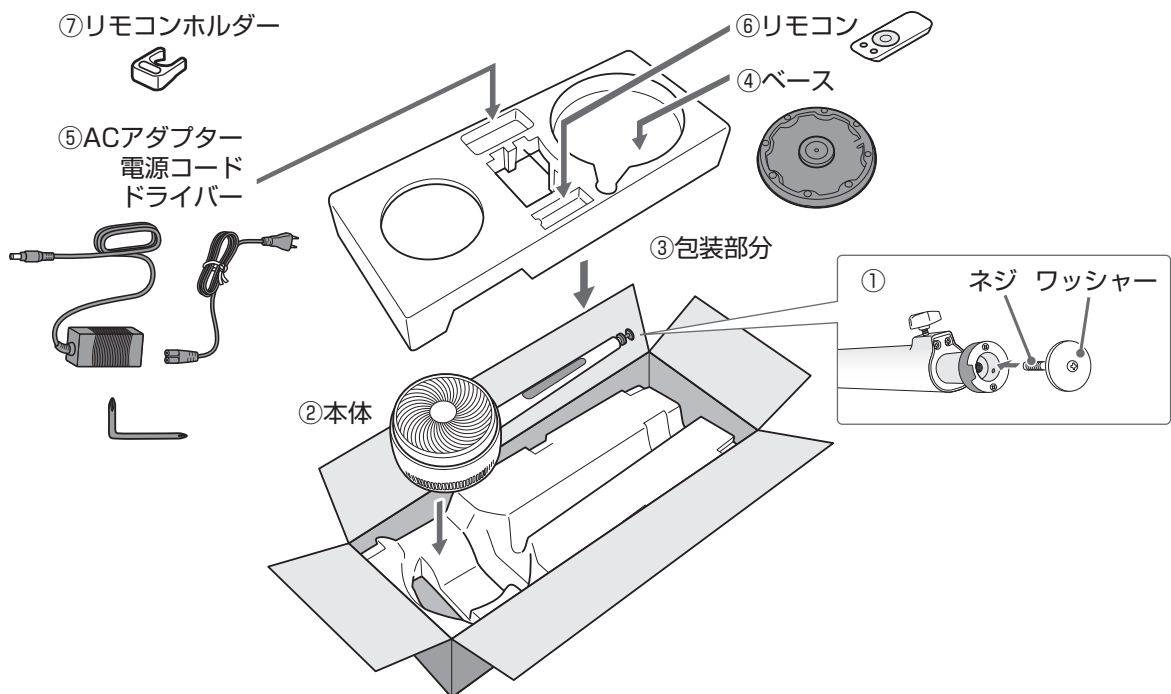


- 製品を横向きに倒す際は、片手ずつで支柱とモーター部を持ってください。モーター部が首振りしないように持ってください。けがや故障の原因になります。
- ベースを押さえながらスライドパイプからはずしてください。
- モーター軸に荷重や衝撃を加えないでください。故障の原因になります。

## 収納のしかた

以下の順番に収納して保管してください。

- 本体を収納する際は、片手ずつで支柱とモーター部を持ってください。モーター部が首振りしないように持ってください。けがや故障の原因になります。



# 長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について

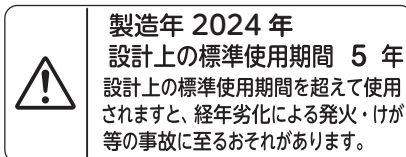
## ■本体への表示内容

(記載例)

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もありません。



## ■標準使用条件

日本産業規格 (JIS C9921-1) 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
負荷条件	定格負荷 (風速)	

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%

- 環境条件の湿度 65%は、JIS Z 8703 の試験状態を参考としています。
- 「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。

## 仕様

形名	TFC-23Y27
電源	交流 100V 50/60Hz 共用
消費電力 *1	30W
外形寸法	幅 340mm × 奥行 340mm × 高さ 900 ~ 1000mm
質量	5.7kg
電源コードの長さ	0.8m
本体接続用コードの長さ	1.2m

\* 1 ハイパワーモードで上下及び左右の首振り運転をした場合です。

- 運転停止状態の本体の消費電力は 0.9W です。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。  
This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.  
No servicing is available outside of Japan.

# 故障かな？と思ったとき

ご使用中に異常が生じたときは、修理を依頼する前に、次の点をお調べください。

こんなとき	お調べいただくこと	参照ページ
支柱がベースからはずれない	●ベースの裏側のネジを左方向に回してはずしてください。	7,18
羽根が回らない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ●ACアダプター接続用プラグは、ACアダプターにしっかり差し込まれていますか。 ●本体接続用プラグは、支柱のプラグ差し込み口にしっかり差し込まれていますか。 ●羽根とガードが当たっていたり、ガード内に何かが入り羽根の回転を無理に止めませんでしたか。モーターが停止し回らなくなります。 羽根の回転を止めているものを取り除いてください。 運転 切/入ボタンを押して「切」の後、30秒以上経過してから再運転してください。	6,7,10
風が弱い	●羽根・ガードのお手入れをしてください。	17
「カタカタ」という音がする	●スピナーはゆるまずしっかりと取り付けてありますか。 ●モーター軸のピンに羽根の凹部を合わせて差し込んでありますか。 ●羽根とガードはしっかりと取り付けられ、互いに当たっていませんか。	16
気になる音がする	●風量が一時的に強まるとき、モーターから「ウィーン」、「ウォーン」と音がすることがありますが、DCモーター特有の音で異常ではありません。 ●運転を開始するときや停止するとき、低い風量に変更したときに「チリチリ」、「カタカタ」と音がすることがありますが、異常ではありません。 ●首振りをしているときに「ジー」という首振りモーターの動作音が聞こえる場合がありますが異常ではありません。 ●上下首振りの上下端で「カクン」という音がする場合がありますが異常ではありません。	—
	●羽根やガードにほこりやよごれがたまると音がすることがあります。 羽根・ガードのお手入れをしてください。	17
リモコンで操作できない	●リモコン受信部に向けて操作していますか。 ●電池が消耗していませんか。 ●電池の入れかた（⊕ ⊖の方向）が間違っていないですか。	8,9
入タイマーが設定できない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ●入タイマーは停止状態のみ設定できます。	13
切タイマーが設定できない	●切タイマーは運転中のみ設定できます。	13
運転が自動的に止まる	●運転開始後、15時間で運転を停止する機能です。運転中に風量切換など何か操作をすると、そこから15時間後に運転を停止します。 ●切タイマーを設定していませんか。	10,13
停電後、正常な運転ができない	●電源プラグを抜いて差し直してください。	—

上の表に従って調べていただいても原因が分からないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。





# 保証とアフターサービス

必ずお読みください

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

## 東芝エリートレーディングサポートセンター

フリーダイヤル



0120-28-0488

受付時間:月～土 9:00～18:00

日・祝日 9:00～17:00

※当社指定休業日を除く

FAX 03-3258-0470 (通信料:有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

## 保証書 (一体)

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されております。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げの日から1年間です。
- 保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき、無料修理となります。無償商品交換ではありません。

## 補修用性能部品の保有期間

- サーキュレーターの新補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。
- 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。

## 部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

## 修理を依頼されるときは

- 20ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### ■保証期間中は

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

### ■保証期間が過ぎているときは

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。修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

## 持込修理

### ■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** 故障した商品を正常に修復するための料金です。

**部品代** 修理に使用した部品代金です。

便 利 メ モ	お買い上げ日	年	月	日
	お買い上げ店名	電話 ( )		

## 廃棄時のお願い

廃棄はお住まいの市区町村のルールに従ってください。

### 長年ご使用のサーキュレーターの点検をぜひ!

定期的に「安全上のご注意」「お願い」を確認してご使用ください。誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ホコリなどの影響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



愛情点検

このような症状はありませんか。

電源プラグやコンセントにたまっているホコリは取り除いてください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても異常に回転が遅かったり不規則。
- 異常な音がしたり、振動がある。
- モーター部や操作部が異常に熱かったり、こげくさいにおいがする。
- 羽根にヒビが入っている。ガードが変形している。
- コードを動かすと運転が止まることがある。
- その他の異常・故障がある。

使用中止

故障や事故防止のため、使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

# 東芝サーキュレーター保証書

## 持込修理

形名	TFC-23Y27		
★お名前 お客様	お名前	ふりがな	
	ご住所	〒□□□-□□□□	
	電話		
保証期間	本体	1年	★お買い上げ日 年 月 日から
★販売店	住所・店名		電話

※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。したがってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

## 東芝エリートレーディング株式会社

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310（ミューザ川崎セントラルタワー）

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただきますことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。

- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - 誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障、損傷。
  - お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、損傷。
  - 火災、天災地変（地震、風水害、落雷など）、塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。
  - 本書のご提示がない場合。
  - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。
  - 家庭用以外（店舗などでの長時間使用や不特定多数の人の使用、車両・船舶に搭載など）で使用された場合の故障、損傷。

- 出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- ご転居またはご贈答などで、お買い上げの販売店に修理のご依頼ができない場合には、以下の窓口にご相談ください。

## 東芝エリートレーディングサポートセンター

フリーダイヤル

0120-28-0488

受付時間:月～土 9:00～18:00

日・祝日 9:00～17:00

※当社指定休業日を除く

FAX 03-3258-0470（通信料：有料）

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

修理 メモ	修理年月日	修理内容	担当
	年 月 日		
	年 月 日		

- 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させていただきますので、ご了承ください。

## 東芝エリートレーディング株式会社

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310（ミューザ川崎セントラルタワー）