

siroca

# 大風量タワーファン

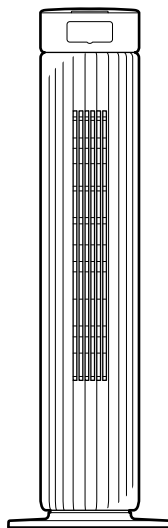
SF-T251

## 取扱説明書 保証書つき

このたびはシロカ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この製品を安全に正しくお使いいただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり充分に理解してください。

お読みになった後は、お手元に置いて保管してお使いください。

この取扱説明書の内容は改善のため、予告なく変更することがあります。



## もくじ

会員登録・機器登録でもっと楽しく便利に

### シロカクラブ

新規会員募集中 登録料・年会費無料



#### うれしい会員特典

- 部品・消耗品が最大20%OFF \*
- 製品のお役立ち情報、新製品情報などもお届け

\* 割引率は部品・消耗品によって異なります。一部対象外の製品もございます。

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。

日本国内専用

USE ONLY IN JAPAN

安全上のご注意	2
各部のなまえ	8
組み立てかた	11
お使いになる前に	12
使いかた	14
お手入れのしかた	25
保管のしかた	27
充電池の交換・リサイクル	28
故障かなと思ったら	30
仕様	33
部品・消耗品	33
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	34
保証とアフターサービス	35
保証書	36

# | 安全上のご注意

— 必ずお守りください —

ここに示した注意事項は、お使いになるかたや他のかたへの危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために重要な内容を記載しています。

お使いになる前によくお読みになり、記載事項を必ずお守りください。

## 表示の説明

	<b>危険</b>	取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が高い内容です。
	<b>警告</b>	取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
	<b>注意</b>	取り扱いを誤った場合、傷害を負う、または物的損害が発生することが想定される内容です。

## 図記号の説明

	禁止(してはいけない内容)を示します。
	強制(実行しなくてはならない内容)を示します。

## !**危険**

### リチウムイオン充電池について



#### 充電するときは、専用のACアダプターを使用する

付属のACアダプター以外は使用しないでください。液漏れ・発熱・破裂・発煙の原因になります。



#### 電池を分解・改造・はんだ付けしない

液漏れ・発熱・破裂・発煙・発火の原因になります。



#### 釘を刺す、ハンマーで叩く、踏みつけるなど、強い衝撃を与えたる、投げつけたりしない

液漏れ・発熱・破裂・発煙・発火の原因になります。漏れた液が床に付着すると、損害を与えることがあります。



#### ストーブやガスコンロなどの熱源・火気のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所では、放置したり充電したりしない

液漏れ・発熱・破裂・発煙・発火の原因になります。



#### 端子を針金などの金属でショートさせない

液漏れ・発熱・破裂・発煙・発火の原因になります。



#### 金属(ネックレスやヘアピン、コイン、鍵など)と一緒に持ち運んだり、保管しない

液漏れ・発熱・破裂・発煙・発火の原因になります。



#### 火の中に投入したり、加熱しない

液漏れ・発熱・破裂・発煙・発火の原因になります。



#### 水につけたり、水をかけたりしない

液漏れ・発熱・破裂・発煙・発火・感電・けがの原因になります。

## ⚠ 警告

### 本製品の取り扱いについて



分解禁止

**分解、修理や改造を絶対に行わない**  
発火・感電・けがの原因になります。修理は、  
お買い上げの販売店またはシロカサポートセン  
ターにご相談ください。



禁止

**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使わない**  
感電・けがの原因になります。



禁止

**本体のすき間、開口部にピンや針金な  
どの金属物を入れない**  
本体内部に入り、ショート・故障・けがの原因に  
なります。



禁止

**以下の場所では使わない**  
感電・ショート・火災・爆発の原因になります。  
また、事故・故障の原因になります。  
火気の近く、水しぶきのかかるところ、高温多湿  
になるところ、油や油煙が発生するところ、引火  
性のもの（ガソリン、ベンジン、シンナーなど）  
近くなど



禁止

**風をストーブなどの燃焼器具に向けて  
使用しない**  
不完全燃焼や炎の飛散を引き起こし、一酸化炭  
素中毒や火災の原因になります。



禁止

**乗ったり寄りかかったりしない**  
感電・やけど・けがなどの原因になります。



禁止

**子どもが本製品で遊ぶことがないよう  
に注意する**



水ぬれ禁止

**本体、ACアダプターやリモコンを水に  
つけたり、水をかけたりしない**  
ショート・感電の原因になります。



禁止

**専用のACアダプター以外を使用した  
り、専用のACアダプターを他の機器  
で使用しない**  
ショート・発火・感電の原因になります。



**包装用ポリ袋は子どもの手の届かない  
場所に保管する**  
誤って顔にかぶったり、首に巻きついたりして窒息  
し、死亡の原因になります。



**製品に異常が発生した場合は、すぐに  
使用を中止し、ACアダプターをコン  
セントから抜く**

製品に異常が発生したまま使用を続けると、発  
煙・発火・感電・漏電・ショート・けがなどの原  
因になります。

<異常・故障例>

- ACアダプターのコードや電源プラグがふく  
れるなど、変形、変色、損傷している
- ACアダプターのコードの一部や電源プラグ  
がいつもより熱い
- ACアダプターのコードを動かすと通電したり  
しなかったりする
- 本体がいつもと違って異常に熱くなったり、焦  
げ臭いにおいがする
- 本体が作動しない など

上記のような場合は、すぐに使用を中止し、AC  
アダプターをコンセントから抜いて、お買い上げ  
の販売店またはシロカサポートセンターに点検・  
修理を依頼してください。

## | 安全上のご注意

### ⚠ 警告

#### ACアダプター・コード・プラグについて



ぬれ手禁止

**ぬれた手でACアダプターの電源プラグの抜き差しをしない**

感電・けがの原因になります。



禁止

**ACアダプターのコードが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆいときは使わない**

ゆるみやガタツキがあるコンセントを使用すると、電源プラグと充分な接触が得られず、異常発熱し、発火の原因となります。

コンセントにゆるみやガタツキのある場合は、お近くの電気店に修理をご依頼ください。



禁止

**ACアダプターのコードを突っ張った状態で使用しない**

ACアダプターのコードがショートや断線して火災・感電の原因になります。



禁止

**ACアダプターのコードをステップルやくぎなどで固定しない**

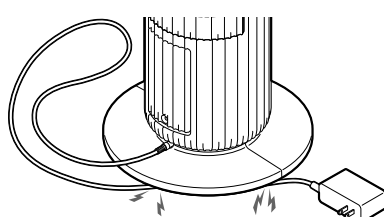
ACアダプターのコードがショートや断線して火災・感電の原因になります。



禁止

**ACアダプターのコードをベースで踏みつけたままにしない**

火災・感電の原因になります。



禁止

**コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100 V以外での使用はしない**

たこ足配線などで定格を超えると、発熱・発火・火災・感電・故障の原因になります。



**ACアダプターの電源プラグは根元まで確実に差し込む**

差し込みが不完全だと、感電や発熱による火災の原因になります。



禁止

**電源プラグを子どもになめさせない**

子どもが誤ってなめないように注意してください。感電やけがの原因になります。



禁止

**ACアダプターのコード・電源プラグを破損するようなことはしない**

ACアダプターのコードや電源プラグを以下のような状態で使うと、感電・ショート・火災の原因になります。

傷つける、加工する、無理に曲げる、高温部に近づける、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、挟み込む、束ねるなど



**電源プラグの刃および刃の取りつけ面に付着したほこりはふき取る**

ほこりが付着していると、火災・感電の原因になります。



プラグを抜く

**ACアダプターを抜くときは、本体接続用プラグ、およびACアダプター本体を持って抜く**

感電やショートによる発火の原因になります。



プラグを抜く

**組み立て・お手入れをするときは必ずACアダプターをコンセントから抜き、コードレススイッチを「OFF」にして行う**

感電・けがの原因になります。



プラグを抜く

**雷が鳴り出したら運転を停止して、ACアダプターをコンセントから抜く**

火災・感電・故障の原因になります。



プラグを抜く

**使用時以外はACアダプターをコンセントから抜き、コードレススイッチを「OFF」にする**

外出するときや長期間使わないときは、ACアダプターを抜いて、コードレススイッチを「OFF」にしてください。絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。

## ⚠ 警告

### リモコン用リチウム電池について



#### 電池の取り扱いには充分注意する

使いかたを誤ると、発熱や破損、けが・やけど、感電の原因になります。

- 指定以外の電池を使わない
- +と-を逆にして使わない
- 充電、分解、加熱しない
- ショートさせない
- 火の中に入れたり、加熱しない
- 水につけたり、ぬらさない
- 電池から漏れた液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流す
- 長期間使わないときは、電池を取り出す など



#### 電池は子どもの手の届くところに置かない

子どもが電池をなめたり飲み込んだりしないよう充分注意してください。万一、飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。

### リチウムイオン充電池について



#### 落下などで電池が液漏れしたり、異臭、変色、変形、傷つきなど、異常に気づいたときは使用しない

発熱・破裂・発煙・発火の原因になります。漏れた液が床に付着すると、損害を与えることがあります。



#### 外装をはがしたり、傷つけたりしない

液漏れ・感電・ショート・発熱・破裂の原因になります。



#### 長期間使わないときは、充電池を取り出す

液漏れの原因になります。



#### 電池から漏れた液が皮膚や衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い流す

皮膚がかぶれる原因になります。



#### 所定の充電時間を超えても充電が完了しないときは、充電をやめる

過度に充電され、液漏れ・発熱の原因になります。

# | 安全上のご注意

## ⚠ 注意

### 使用上の注意事項

-  **送風口や吸込口に髪などを近づけない**  
巻き込まれて、けがの原因になります。  
**禁止**
-  **送風口や吸込口の中、可動部へ指や異物などを入れない**  
重大なけがの原因になります。特に子どもには注意してください。  
**接触禁止**
-  **本体にタオルなどをかけない**  
故障の原因になります。  
**禁止**
-  **カーテンなどの障害物の近くや不安定な場所では使わない**  
転倒や破損・けがの原因になります。  
**禁止**
-  **風を長時間、体に直接当てない**  
健康を害する原因になります。特に、乳幼児・お年寄り・ご病気のかたは注意してください。  
**禁止**
-  **本製品を絶対に業務用に使わない**  
本製品は一般家庭用です。業務用にお使いになると無理な負担がかかり、火災・故障の原因になります。  
**禁止**
-  **殺虫剤・整髪料・掃除用具などのスプレーをかけない**  
樹脂や塗装部分が変質したり、破損したりする原因になります。  
**禁止**
-  **動植物に直接風を当てない**  
害を与えるおそれがあります。  
**禁止**
-  **長時間直射日光に当てない**  
変色などの原因になります。  
**禁止**
-  **テレビ・ラジオ・補聴器などの近くで使わない**  
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ご使用ください。  
**禁止**

-  **フローリング床をワックスかけした後は、ワックスが充分乾いてから製品を置く**  
あとが付いたり、ワックスが剥がれる原因になります。
-  **本体を移動するときは引きずらない**  
床面や畳に傷が付く原因になります。  
**禁止**
-  **お手入れおよび製品の組み立ては取扱説明書通りに行う**  
部品がはずれ、けがの原因になります。
-  **お手入れは運転停止後、ACアダプターをコンセントから抜き、コードレススイッチを「OFF」にして行う**  
高温部に触れ、やけどの原因になります。
-  **丈夫で水平な床面に置く**  
不安定なところに置くと、転倒して、けがの原因になります。
-  **本体に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する**  
ファンやカバーがはずれたり、落下によりけがをする原因になります。
-  **輸送するときは箱に収納して輸送する**  
破損の原因になります。

## ⚠ 注意

### リチウムイオン充電池について



室温が5 °C～35 °Cの場所で充電する  
正しく充電されず、充電時間が長くなる原因にな  
ります。また、電池劣化の原因になります。



充電池の交換は、必ず充電池が冷えて  
から行う  
やけどの原因になります。



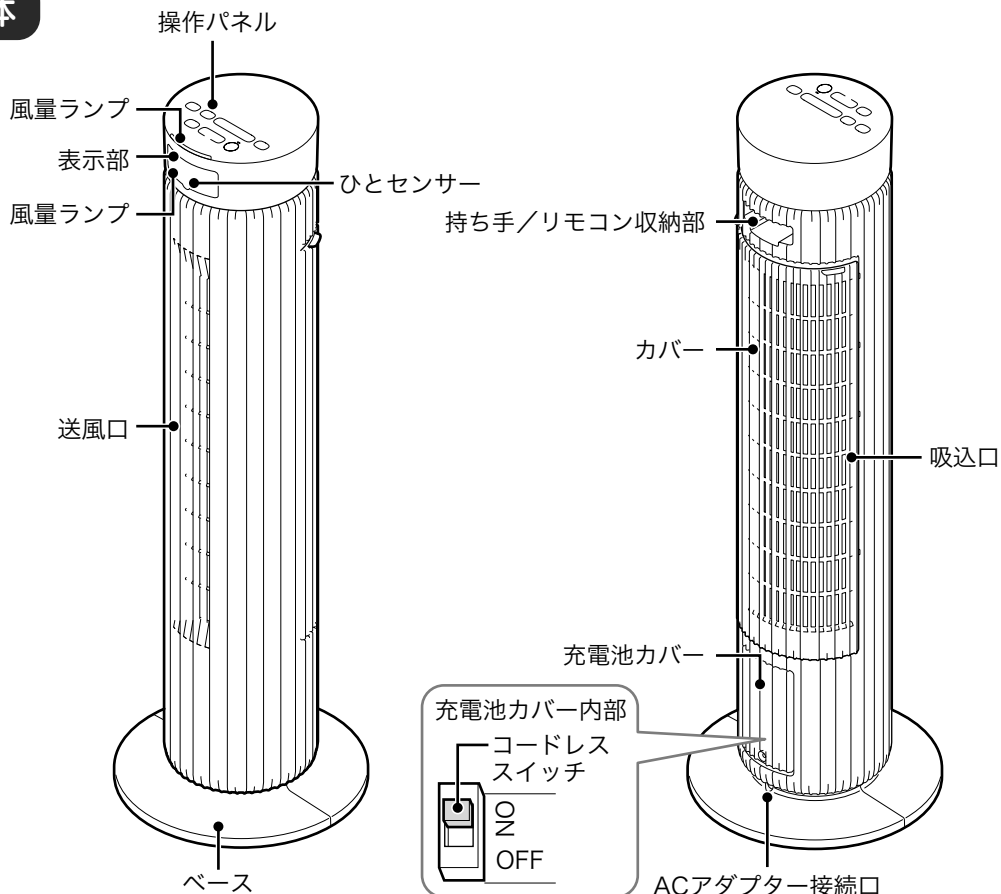
禁止

直射日光のあたるところ、炎天下の車  
内など高温の場所で使用したり、放置  
したりしない

発火・発熱・破裂の原因になります。

# | 各部のなまえ

## 本体

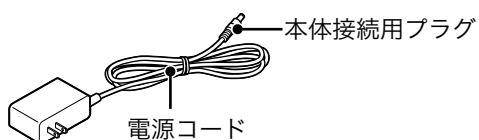


## コードレススイッチについて

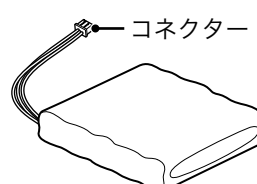
ON	充電後、コードレスで使用できます。
OFF	ACアダプターを接続して使用します。 コードレスで使用(充電)できません。

## 付属品

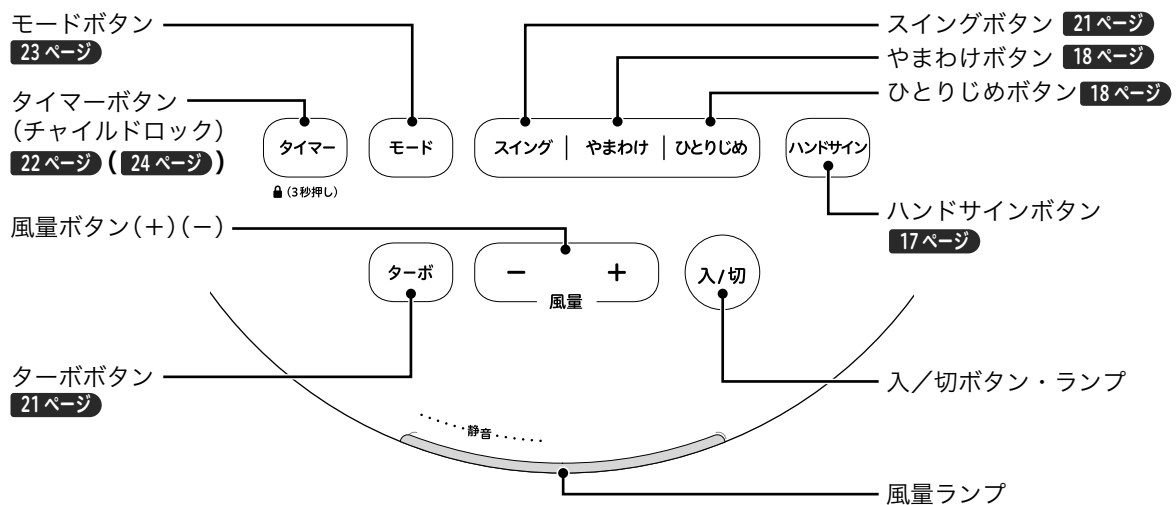
### ▶ ACアダプター



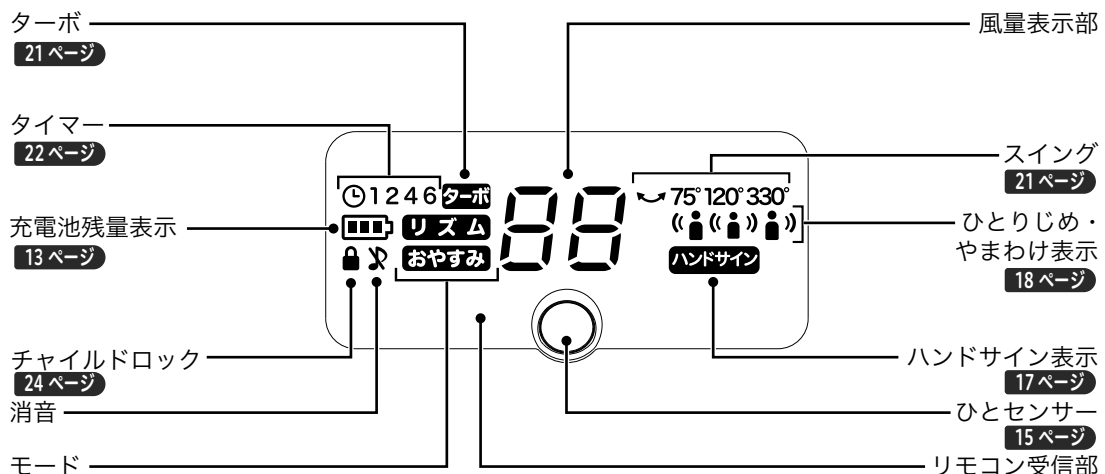
### ▶ 充電池



## ▶ 操作パネル

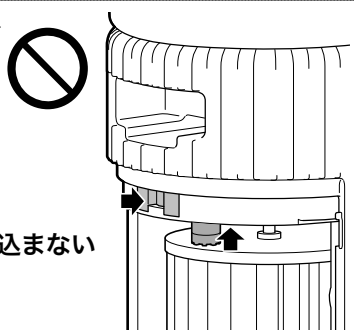


## ▶ 表示部



## ▶ 安全装置について

運転中にカバーを外したときにファンを停止し、カバーが取り付けられていないときにはファンが回転しない安全装置が搭載されています。



### ご注意

- 安全装置を指で押し込まないでください。  
故障の原因になります

指で押し込まない

# | 各部のなまえ

## リモコン

リモコンで、本体の操作ボタンと同じ操作と、風向きの調節（ここピタ）ができます\*。

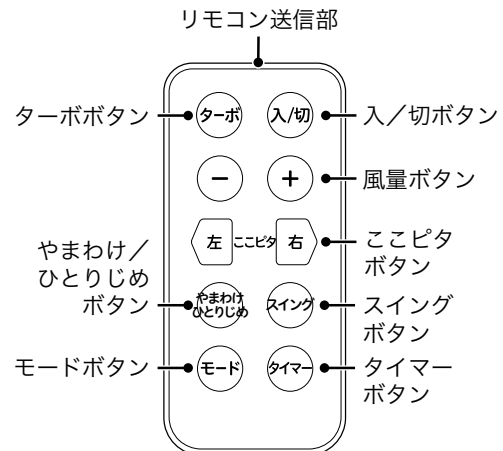
▶「風向きを調節する（ここピタ）」**14ページ**

\* チャイルドロック、スイング（首振り）範囲の調整を除く

### ▶ リモコンの使いかた

リモコンをお使いになる前に、裏面の絶縁シートを引き抜いてください。

リモコン送信部を本体のリモコン受信部に向けて、ボタンを押します。リモコンを操作できる範囲は約5 mです。

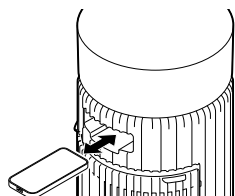


#### ご注意

- 以下のような場合は、リモコンの操作ができないことがあります。
  - 本体のリモコン受信部とリモコンの間に障害物がある場合
  - インバーター照明器具、蛍光灯をお使いの場合
  - 本体の受信部に直射日光などの強い光が当たっている場合
- リモコン送信部に傷を付けないでください。
- リモコンのボタンを、2つ以上同時に押さないでください。

#### おしらせ

- 電池はリモコンに入っています。テスト電池のため寿命が短くなっている場合があります。
- リモコンは本体背面にあるリモコン収納部に収納できます。



### ▶ 電池交換のしかた

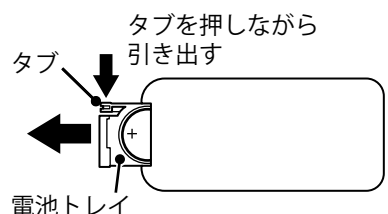
電池が消耗して動作しにくくなったときは、市販の新しいリチウム電池(CR2032)と交換してください。

**1** リモコンを裏返し、右図のタブを押しながら電池トレイを引き出す

**2** 古い電池を新しい電池に交換する

印字面(+)側を上向きにしてリチウム電池を電池トレイにセットします。

**3** 電池トレイをリモコンにセットする



- 警告**
- リチウム電池は子どもの手の届くところに置かないでください。子どもが電池をなめたり飲み込んだりしないように充分注意してください。万一、飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。
  - リチウム電池を火の中に入れたり、加熱、分解、改造をしないでください。発熱、破裂による液漏れやけがの原因になります。
  - 電池の(+)(-)を間違えないように正しく入れてください。
  - 長期間使わないときは、電池を取り出してください。

#### お願い

使用済みの電池は、(+)(-)の端子をテープで巻いて絶縁してから、お住まいの地域の分別方法に従って廃棄してください。

# | 組み立てかた

## ご注意

- ・組み立ては平らで安定した台やテーブルの上で行ってください。本体やテーブルを傷つけないように柔らかい布やタオルを敷くなどしてください。
- ・組み立て時に指をはさまないように注意してください。

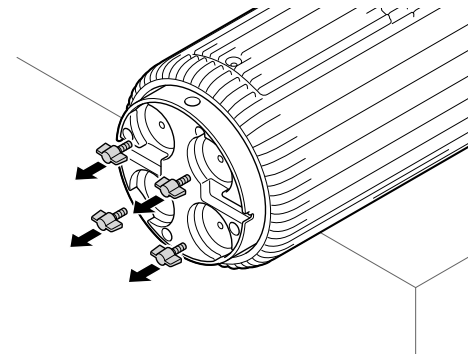
## 1

### 本体の底部に取り付けられている ベース固定ネジ(4本)を外す

平らで安定したテーブルの上などに、送風口を下にして本体を置きます。

## ご注意

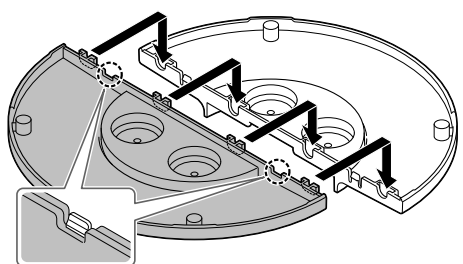
- ・本体が転がらないように押さえながら行ってください。



## 2

### ベースを組み立てる

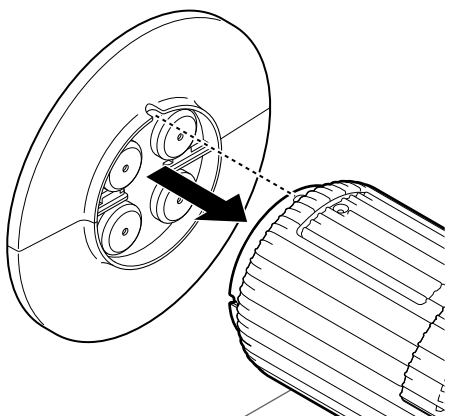
凹凸部分を合わせて押し込み、拡大図部分のツメ(2箇所)をはめます。



## 3

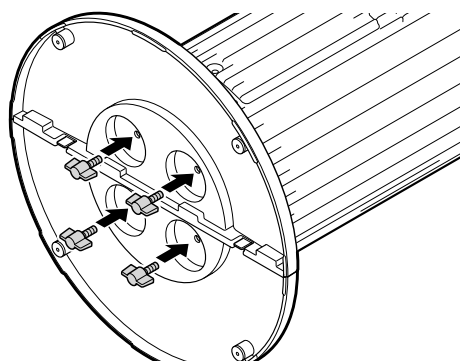
### 本体にベースを取り付ける

ベースの溝と本体のACアダプター接続口を合わせて取り付けます。



## 4

### ベース固定ネジ(4本)を締める



# | お使いになる前に

使用方法に応じて、コードレススイッチを切り替えてください。お買い上げ時、コードレススイッチは「OFF」になっています。

## コードレススイッチについて

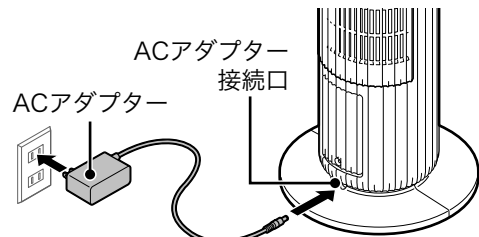
ON	充電後、コードレスで使用できます。
OFF	ACアダプターを接続して使用します。コードレスで使用(充電)できません。

## ACアダプターを使用する場合

- ACアダプターの本体接続用プラグを本体のACアダプター接続口に差し込み、ACアダプターをコンセントに差し込む

### ご注意

- 必ず付属の本機専用ACアダプターを使用してください。

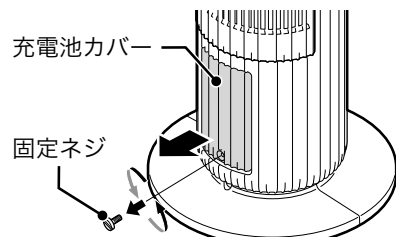


## コードレスで使用する(充電する)場合

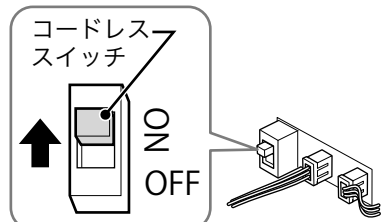
お買い上げ時は電池が充分に充電されていませんので、ご使用前に充電してください。

- 充電池カバーを外す

充電池カバー固定ネジを硬貨などで反時計回りに回して外し、充電池カバーを取り外します。



- コードレススイッチを「ON」にする

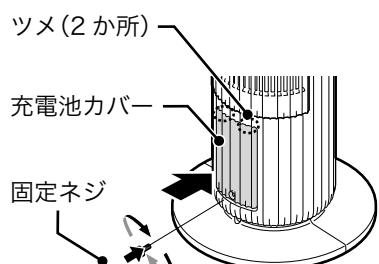


- 充電池カバーを取り付ける

充電池カバーのツメ(2か所)が本体の溝にはまるようにスライドさせて取り付けます。  
充電池カバー固定ネジを時計回りに回して締めます。

### ご注意

- 充電池カバーに充電池のコードを挟まないでください。



## 4

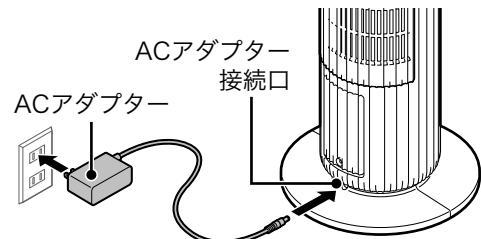
## ACアダプターをコンセントに差し込む

充電中は充電池残量表示が点滅します。充電量が増えるごとに、表示が点滅から点灯に変わります。すべての表示が点灯に変われば充電完了です。

- 充電時間は約2.5時間です。

## ご注意

- 必ず付属の本機専用ACアダプターを使用してください。



## 5

## 充電が完了したら、ACアダプターをコンセントから抜く

## ご注意

- 室温が5 °C～35 °Cの場所で充電してください。

室温が低すぎる場所や、高温になる場所では、正しく充電されない／充電時間が長くなる原因になります。また、電池が劣化する原因になります。

- 充電中に本体やACアダプターが熱くなりますか、異常ではありません。
- コードレスで使用時は運転を停止していてもボタン操作、リモコン操作やハンドサインを受け付けるために少しづつ充電池を放電し、電池残量が減ります。

## 電池を長持ちさせるために

- 長期間使用しない場合は、ACアダプターをコンセントから抜き、コードレススイッチを「OFF」にしてください。
- 電池を使い切ったまま放置すると、電池が劣化する原因になります。長期間使用しない場合でも、2か月に1回程度、充電を行い満充電にしてください。

## 運転中は、充電池残量表示で電池残量が確認できます

- 満充電状態での運転時間のめやす  
共通条件：スイング（首振り）、ハンドサイン機能なし

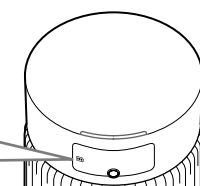
風量7：約1時間30分

風量1：約28時間（自動電源オフ機能により、運転中に操作しない状態で15時間経過すると、自動的に運転を停止します）

電池残量は充分

電池残量が少ない

電池残量が残りわずか  
充電してください。



# | 使いかた

## ご注意

- ・カバーの中や可動部へ指や異物などを入れないでください。

重大なけがの原因になります。特に子どもには注意してください。

1

## 《入／切》ボタンを押して、電源を入れる

運転を開始します。再度《入／切》ボタンを押すと、運転が停止します。

2

## 《+》／《-》ボタンを押して、風量を調節する

- ・《+》／《-》ボタンを押すたびに、風量が変わり、風量に合わせて風量ランプが緑色に点灯します。  
風量は「レベル1（最弱）」から「レベル7（最強）」まで7段階に設定できます。



04

風量レベル表示

### ▶ コードレスで使用時の動作について

電池残量が残りわずかになると、電源が切れたり、前回使用時の設定を記憶したメモリーがリセットされたりすることがあります。電池残量がなくなる前に充電してください。

### ▶ 自動電源オフ機能(15時間)

運転中に操作しない状態で15時間経過すると、自動的に運転を停止し、入／切ランプが点滅します。  
《入／切》ボタンを押すと運転を再開します。この機能は解除できません。

### ▶ 風向きを調節する(ここピタ)

1

#### 風向きを向けたい方向にリモコンのここピタボタンを長押しする

左 ここピタ 右 — ここピタ  
ボタン

正面から左右165°の範囲で設定できます。

スイング(首振り)運転中にここピタボタンを長押しすると、スイング(首振り)を停止して風向きを調節します。

2

#### 止めたい位置でボタンを離す

## ご注意

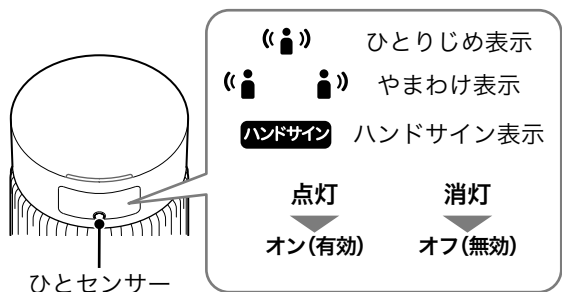
- ・設定可能な角度まで動かすとブザーが鳴ります。それ以上は押されている方向に進みません。

## ひとセンサーについて

ひとセンサーにより、人や人が出すサインを認識・識別し本機を操作したり(ハンドサイン機能)、人を追従して向きを変えながら運転したりすること(ひとりじめ機能、やまわけ機能)ができます。

→「ハンドサイン機能のオン・オフを切り替える」[24ページ](#)

→「ひとりじめ、やまわけ機能を使う」[18ページ](#)

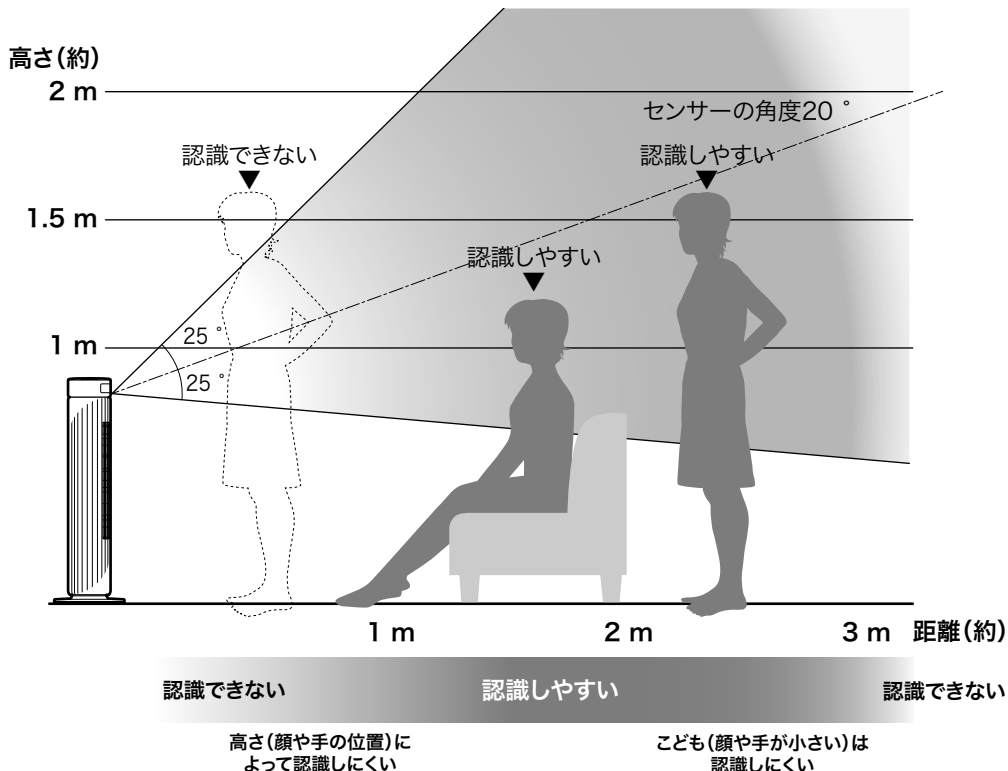


- 《(●)》(ひとりじめ)、《(●) (●)》(やまわけ)、ハンドサイン(ハンドサイン)が点灯していると機能が有効です。
- 《ひとりじめ》ボタン、《やまわけ》ボタン、《ハンドサイン》ボタンでオン・オフを切り替えられます。

### ▶ ひとセンサーの認識範囲のめやす

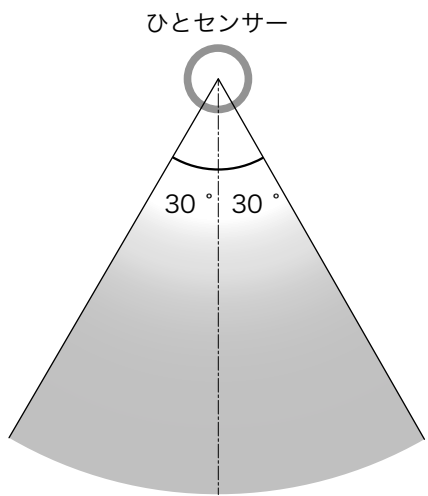
ひとセンサーの認識距離は本体から約3 mです。最短の認識距離は高さ(顔や手の位置)により変わります。手が小さい方や、顔や手が小さいお子さまは、サインを認識できないことがあるため、認識しやすい距離でお使いください。

<横から見た図>



## | 使いかた

### <上から見た図>



### ▶ 次のようなときは認識・識別できないことがあります

- 部屋が暗いとき
- 逆光のとき
- 太陽光が強く差し込んでいるとき
- ひとセンサーがほこりや指紋で汚れているとき、傷が付いているとき

### ▶ 次のようなときは正しく認識・識別しないことがあります

- テレビやポスター、鏡に映っている人を見つけることがあります。
- ランプシェードなどを人として見つけることがあります。
- 床や壁の色と服装や頭部の色が似ていると、見つけにくくなります。

#### 認識できないときは

明るい環境にて、ひとセンサーの正面から1m以上離れた位置で、認識できるか試してください。

#### おしらせ

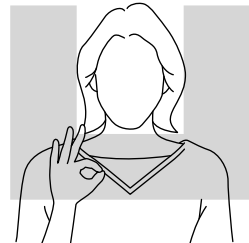
- ひとセンサーは録画機能や画像を出力する機能はありません。

## まる・ちょき・ぱーで操作する(ハンドサイン機能)

### ▶ サインの認識について

ひとセンサーは顔と一緒にサインを認識します。

センサーが認識しやすい肩付近の顔の周りでサインを出すことをおすすめします。



## 1

### 《入／切》ボタンを押す

ハンドサイン表示が消灯しているときは、ハンドサイン機能がオフ(無効)になっています。ハンドサイン機能をオン(有効)にしてください。  
→「ハンドサイン機能のオン・オフを切り替える」[24 ページ](#)



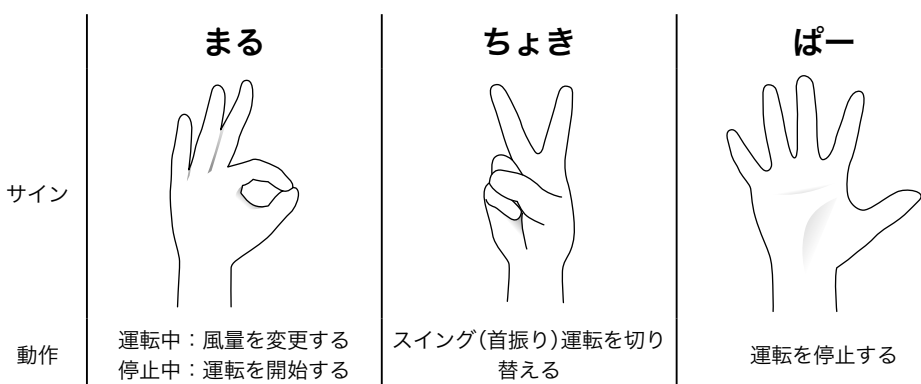
## 2

### ひとセンサーに向かって、サインを出す

手のひら側を、ひとセンサーの正面に見せるようにサインを出します。

右手、左手どちらでも認識します。

サインが認識されると、サインに応じた動作を行います。



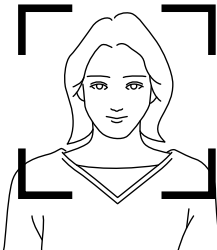
# | 使いかた

## ひとりじめ、やまわけ機能を使う

### ▶ 人の識別について

ひとりじめ、やまわけ機能は、人の肩から上を形状で識別します。

→「ひとセンサーの認識範囲のめやす」**15ページ**



### ▶ ひとりじめ

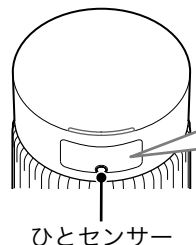
ひとセンサーで最初に識別した人に追従して向きを変えながら運転します。

1

#### 《ひとりじめ》ボタンを押す

《ひとりじめ》表示が点滅し、人がいるかを確認します。

人を見つけてその人の動きに追従して向きを変えながら運転します。



《》 ひとりじめ表示  
点灯  
オン(有効)  
消灯  
オフ(無効)

#### おしらせ

- ハンドサイン機能をオン(有効)にしている場合、「まる」・「ぱー」(サイン)で操作できます。「ちょき」の操作で「ひとりじめ」や「やまわけ」からスイング(首振り)運転に切り替わります。  
→「まる・ちょき・ぱーで操作する(ハンドサイン機能)」**17ページ**
- 「まる」のサインを出すと追従する人を変更できます。ハンドサイン機能がオンの場合、風量変更後に追従する人を変更します。

人がいなくなると

運転を停止して待機状態になります。

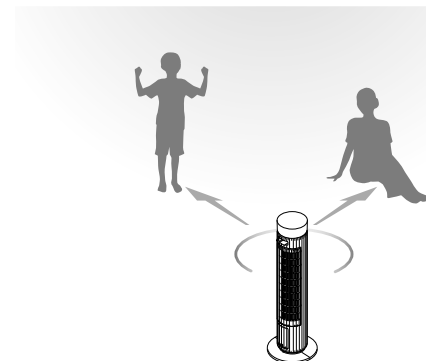
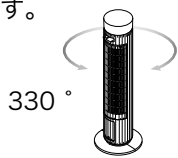
#### ご注意

- 追従している人が認識できない状態で、代わりに別の人に認識した場合、後で認識した人を追従することがあります。

## ▶ やまわけ

ひとセンサーが識別した人に向けて首振り運転する機能です。2人以上の場合は、両端にいる人のあいだを首振り運転します。

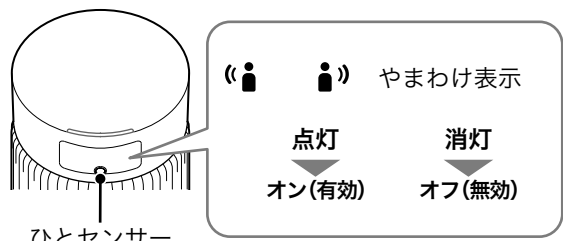
定期的に $330^{\circ}$ 左右スイング(首振り)運転をして、人がいるかを確認し、人を見つけると人のいる範囲でスイング(首振り)運転します。



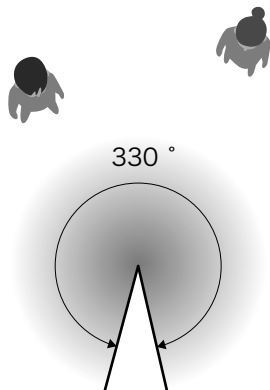
# 1

## 《やまわけ》ボタンを押す

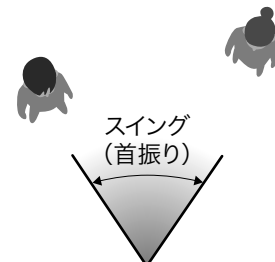
《やまわけ》表示が点滅し、 $330^{\circ}$ 左右スイング(首振り)運転をして、人がいるかを確認します。人を見つけて人のいる範囲でスイング(首振り)運転を開始すると、《やまわけ》表示が点灯に変わります。



① $330^{\circ}$ 左右スイング(首振り)  
運転をして人がいるかを確認



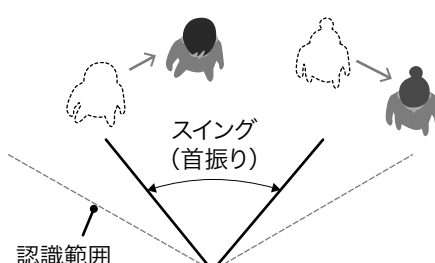
②人を見つけると人のいる範囲で  
スイング(首振り)運転



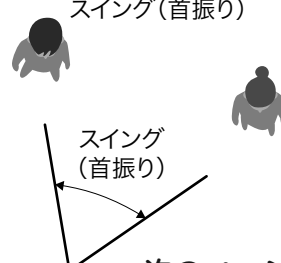
定期的に  
①→②を  
繰り返す

人がひとセンサーの認識範囲内に移動すると

ひとセンサーの認識範囲内に移動



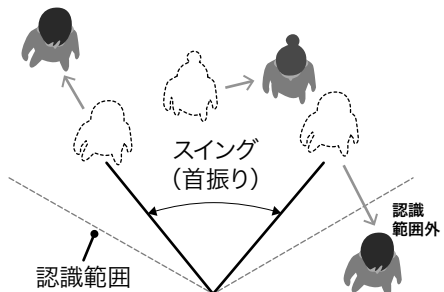
移動後の人のいる範囲で  
スイング(首振り)



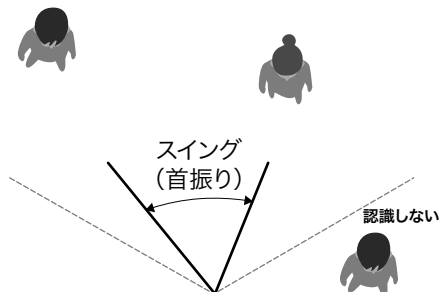
## | 使いかた

人がひとセンサーの認識範囲外に移動すると

ひとセンサーの認識範囲外に移動



ひとセンサーの認識範囲内にいる人の  
あいだでスイング(首振り)



人が1人になると

識別した人に向けて小さくスイング(首振り)運転します。

人がいなくなると

運転を停止して待機状態になります。

### おしらせ

- ハンドサイン機能をオン(有効)にしている場合、「まる」・「ぱー」(サイン)で操作できます。「ちょき」の操作で「ひとりじめ」や「やまわけ」からスイング(首振り)運転に切り替わります。

→「まる・ちょき・ぱーで操作する(ハンドサイン機能)」[17ページ](#)

## サーキュレーターとして使う

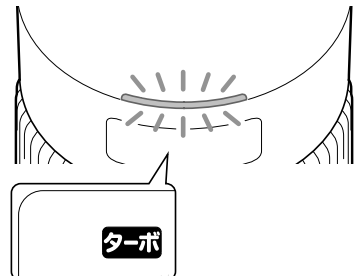
最大風量で運転し、部屋の空気を効率よく循環させます。スイング(首振り)の設定を変えることもできます。《ターボ》ボタンを押すと風量ランプが青く点灯し、表示部に **ターボ** が表示されます。もう一度押すと、通常モードに戻ります。

### おしゃらせ

- ・タイマー運転と組み合わせて使うこともできます。  
►「タイマーを設定する」[22ページ](#)

### ご注意

- ・コードレスで使用しているときは《ターボ》ボタンを押しても切り替わりません。ACアダプターを接続してご使用ください。

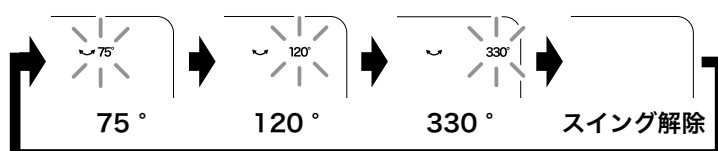


## スイング(首振り)運転する

《スイング》ボタンを押すごとに、75°、120°、330°の順に切り替わります。

もう一度押すと、押したときの角度で止まります。

スイング(首振り)運転中は表示部に とスイング角度が表示されます。



### ご注意

- ・手で本体を持って停止させたり角度の調節をしないでください。  
風向きを調節するには、リモコンのここピタボタンを長押ししてください。  
けが、故障の原因になります。
- ・最初にスイング(首振り)運転をしたとき、選択した角度に関わらず、正面から165°まで首振りし、その間、 が点滅します。スイング(首振り)範囲を調整しているため、異常ではありません。

### ▶ スイング(首振り)範囲の調整をする

手で本体の向きを調節したり、スイング(首振り)運転中に手で停止させたりしてスイング(首振り)の角度がずれた場合、スイング(首振り)範囲の調整をしてください。

**1**

### 本体の《スイング》ボタンを長押し(3秒)する

正面から165°まで首振りし、その間、 が点滅しスイング(首振り)範囲を調整します。

## タイマーを設定する

設定した時間が経過すると、自動的に運転を開始する入タイマー、自動的に運転を停止する切タイマーを設定できます。

- ・入タイマーを設定するには、運転停止中に《タイマー》ボタンを押します。
- ・切タイマーを設定するには、運転中に《タイマー》ボタンを押します。
- ・《タイマー》ボタンを押すごとに、設定時間が1時間、2時間、4時間、6時間の順に切り替わります。設定されている時間は表示部に表示されます。
- ・タイマー設定中は表示部に  が表示されます。タイマー設定を解除する場合は、 が消灯するまで、《タイマー》ボタンを繰り返し押してください。
- ・タイマー設定は、《入／切》ボタンを押すと解除されます。



### ご注意

- ・就寝中などに、風を長時間体に当てないでください。  
健康を害する恐れがあります。
- ・タイマーの残り時間によって、タイマー表示は切り替わりません。

## 送風モードを選ぶ

本製品は通常の送風モードの他に「リズムモード」、「おやすみモード」があります。

### ▶ リズムモード

風量レベル1～4の風量で風の強弱をランダムにコントロールして、自然に近い心地よい風を再現します。

- リズムモード中は表示部に **リズム** が表示されます。

### ▶ おやすみモード

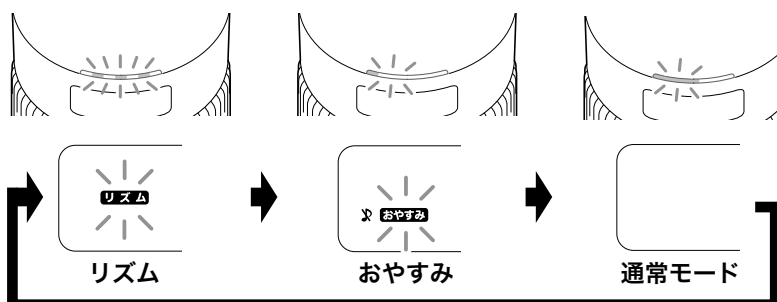
設定した風量レベルで運転を開始し、30分ごとに風量を1段階ずつ下げます。風量レベル1になると、そのままの風量で運転を続けます。

- おやすみモード中は表示部に **おやすみ** が表示され、ランプの明るさが通常時よりやや暗くなります。また、**♪**(消音)が表示され、風量、スイング(首振り)、タイマーボタン操作時の操作音は鳴りません。

## 1

### 運転中に《モード》ボタンを押して、モードを選ぶ

押すごとにリズムモード、おやすみモード、通常モードの順に切り替わります。



## 2

### (おやすみモードのみ)《+》 / 《-》ボタンを押して、風量を選ぶ



### おしゃらせ

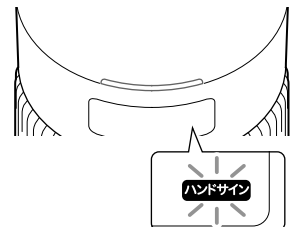
- スイング(首振り)角度を変更できます。  
►「スイング(首振り)運転する」[21ページ](#)
- タイマー運転と組み合わせて使うこともできます。  
►「タイマーを設定する」[22ページ](#)

## | 使いかた

### ハンドサイン機能のオン・オフを切り替える

本体の《ハンドサイン》ボタンを押すと、ハンドサイン表示が点灯し、ハンドサイン機能（「まる」・「ちょき」・「ぱー」）が使えるようになります。

再度、本体の《ハンドサイン》ボタンを押すと、ハンドサイン表示が消灯し、ハンドサイン機能が使えなくなります。



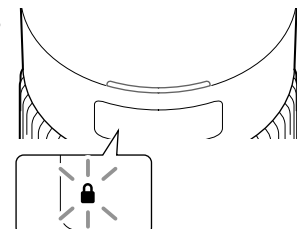
### チャイルドロックを設定する

子どもが誤ってボタンを押してしまっても動作させないように、操作パネルのボタンをロックします。

#### ▶ チャイルドロックを設定／解除する

本体の《タイマー》ボタンを長押し（約3秒）します。リモコンでは操作できません。

チャイルドロック設定中は表示部に が表示されます。解除するときは、再度《タイマー》ボタンを長押し（約3秒）します。



- ・チャイルドロックが設定されていても、《入／切》ボタンを押して運転を停止する操作は可能です。
- ・チャイルドロックを設定するとハンドサイン機能はオフになります。再度ハンドサイン機能を使う場合はチャイルドロックを解除してハンドサイン機能をオンにしてください。
- ・コードレススイッチが「OFF」でACアダプターを抜いた場合や、コードレススイッチが「ON」で充電池の残量がなくなった場合、記憶されたメモリーがリセットされチャイルドロックは解除されます。

### メモリー機能について

本製品は、前回ご使用時の運転状態（送風モード、ターボ）、風量、スイング（首振り）設定が記憶されます。「ここピタ」で調節した風向きは記憶されません。

《入／切》ボタンで電源を切って再び電源を入れた際、前回ご使用時の設定で運転を開始します。

コードレススイッチが「OFF」でACアダプターを抜いた場合や、コードレススイッチが「ON」で充電池の残量がなくなった場合、記憶されたメモリーがリセットされます。

お買い上げ後初めて使用する場合やメモリーがリセットされた後は、電源を入れると風量4で運転を開始します。

### 使い終わったら

#### 《入／切》ボタンを押して、電源を切る

スイング（首振り）運転や風向きの調節をしていた場合、本体の向きが正面に戻ります。

長期間使用しない場合やお手入れの際は、ACアダプターをコンセントから抜き、コードレススイッチを「OFF」にしてください。

#### ご注意

- ACアダプターをコンセントに差し込み、スイング（首振り）運転をせずに、《ここピタ》ボタンで風向きを調節した場合、電源を切ったときに正面から165°まで首振りし、その間、 が点滅します。スイング（首振り）範囲を調整しているため、異常ではありません。

# | お手入れのしかた

## ご注意

- お手入れは、必ずACアダプターをコンセントから抜き、本体から本体接続用プラグを取りはずし、コードレススイッチを「OFF」にしてから行ってください。
- 本体を丸洗いしたり、水にひたしたり、水をかけたりしないでください。  
感電・ショート・火災・故障の原因になります。
- シンナー・ベンジン・研磨剤入り洗剤・みがき粉・たわし・ナイロンや金属製のたわしは使わないでください。  
表面に傷が付く原因になります。

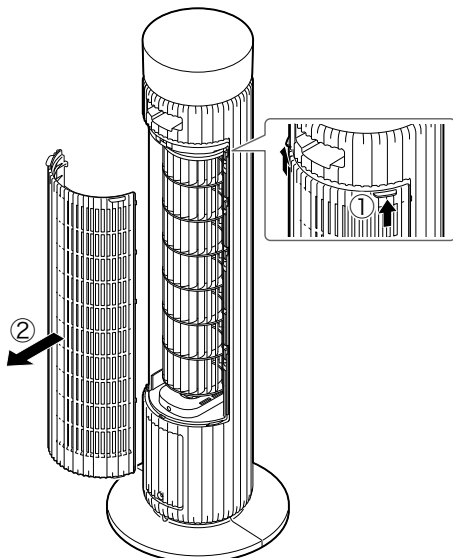
## ベース・本体外部

- 柔らかいふきんを水またはぬるま湯にひたして固く絞り、汚れを拭き取る。
- 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を薄めた水またはぬるま湯にふきんをひたして固く絞り、汚れを拭き取る。

## ファン・カバー・本体内部

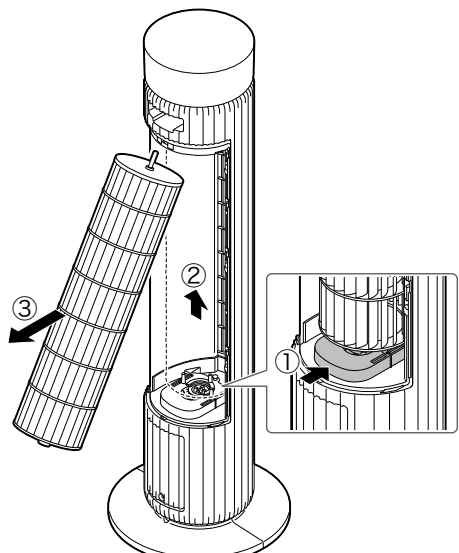
### 1 カバーを外す

- カバーのツマミを上に持ち上げます。
- カバーを手前にまっすぐ引いて外します。



### 2 ファン固定レバーを押し込み、ファンを外す

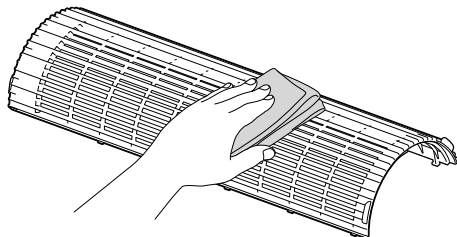
- ファンを手で押さえながら、ファン固定レバーを奥に押し込みます。
- ファンを上に持ち上げます。
- 矢印の方向に引いてファンを外します。



# | お手入れのしかた

## 3 ファン、カバー、本体内部をお手入れする

ほこりなどを掃除機で吸い取ります。  
柔らかいふきんを水またはぬるま湯にひたして  
固く絞り、汚れを拭き取ってください。

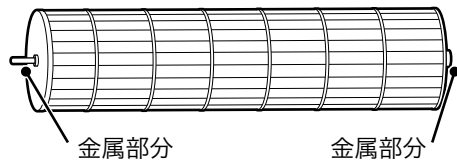


### <汚れがひどいときは>

- ファン：水洗いできます。洗剤は使用しないでください。また、つけ置き洗いはしないでください。

### ご注意

- ファン上部と下部の金属部分に勢いよく水をかけないでください。金属部分に水がかかった場合は、水分を充分に拭き取り、乾燥させてください。乾燥が不充分な場合、サビの原因になります。



- カバー：台所用中性洗剤を使用した水洗い、つけ置き洗いができます。
- 本体内部：台所用中性洗剤を薄めた水またはぬるま湯にふきんをひたして固く絞り、汚れを拭き取ってください。

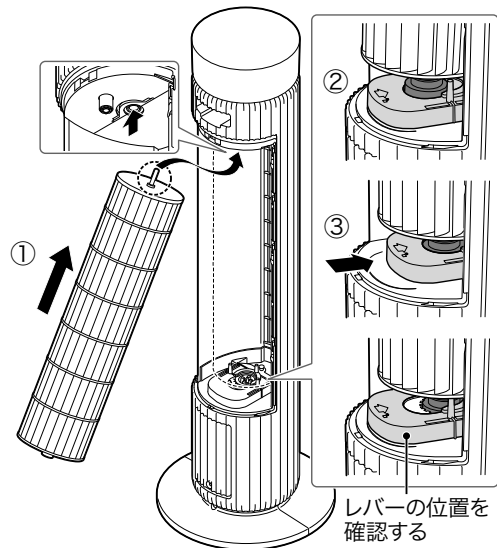
## 4 水洗いした部品を充分に乾燥させる

### ご注意

- 乾燥が不充分な場合、本体内部に水が入り、故障の原因になります。

## 5 ファンを取り付ける

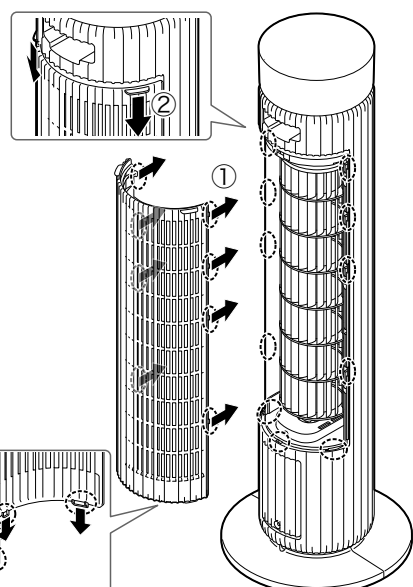
- ① ファン上部の軸を本体上部に差し込みます。
- ② ファンの下部をファン固定レバーの手前の枠に載せます。
- ③ ファン固定レバーを奥まで押し込みます。  
ファンが下に押し込まれて本体に固定され、  
ファン固定レバーが手前の位置に戻ります。



レバーの位置を確認する

## 6 カバーを取り付ける

- ① カバーを本体のカバー取り付け部に合わせてはめこみます。
- ② カバーを下にスライドしてはめ込みます。



# | 保管のしかた

お手入れをした後、緩衝材を取りつけて箱に収納し、湿気の少ないところで保管してください。  
保管には、本製品が入っていた箱、緩衝材やポリ袋などの梱包資材をお使いください。梱包資材は捨てずに  
保管しておいてください。  
本製品が入っていた箱に入れるときは、「組み立てかた」[11ページ](#)と逆の手順でベースを取り外してください。

## ご注意

- 保管するときは、必ずリモコンから電池を取り出してください。  
電池が液漏れをすることがあります。
- 長期間使用しないときや保管時は、充電してからコードレススイッチを「OFF」にして、充電池を本体から取り外してください。  
電池が液漏れをすることがあります。

# | 充電池の交換・リサイクル

充電池は消耗品です。充電をくり返すごとに使用時間が徐々に短くなります。充電時間が長くなったり、正しく充電しても運転時間が著しく短くなったりした場合は、充電池の寿命です。充電池を交換してください。

➡「部品・消耗品」**21ページ**

- 充電池の交換は、満充放電 約500回がめやすです。
- 充電池の寿命は、周囲温度・使用時間などのご使用条件により変わります。



**充電池を分解・改造したり、単独で充電しない**  
分解禁止  
電池の液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。

## お願い

- 充電池は、室温が5 °C～35 °Cの場所で使用・保管してください。
- 製品を廃棄するときは、充電池を本体から取りはずしてください。

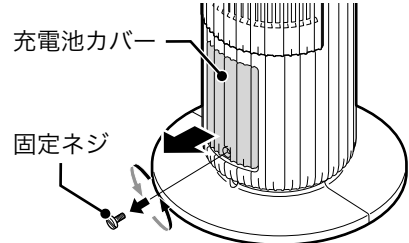
## ご注意

- ACアダプターをコンセントから抜き、充電池が冷えてから交換してください。  
やけどの原因になります。

**1**

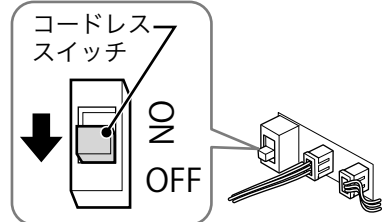
### 充電池カバーを外す

充電池カバー固定ネジを硬貨などで反時計回りに回して外し、充電池カバーを取り外します。



**2**

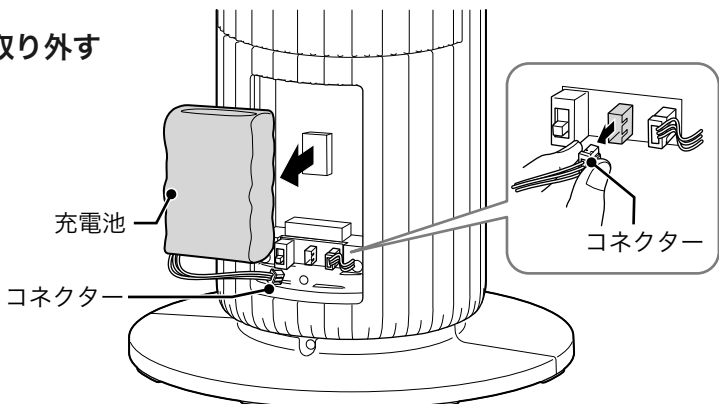
### コードレススイッチを「OFF」にする



**3**

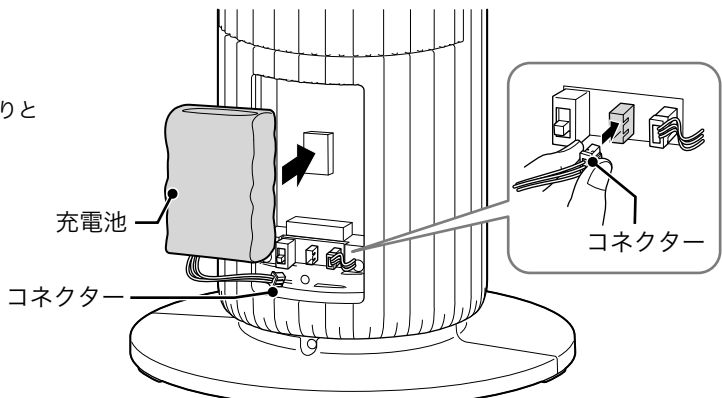
### コネクターを外し、充電池を取り外す

コネクターを持って外してください。



#### ④ 新しい充電池を取り付け、コネクターを接続する

コネクターの形状を合わせて、しっかりと押し込んで接続します。

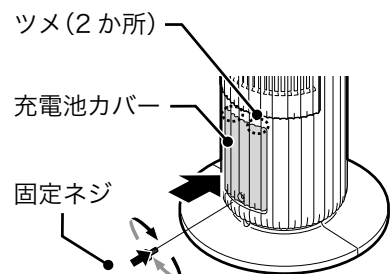


#### ⑤ 充電池カバーを取り付ける

充電池カバーのツメ(2か所)が本体の溝にはまるようにスライドさせて取り付けます。充電池カバー固定ネジを時計回りに回して締めます。

##### ご注意

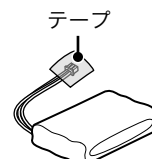
- 充電池カバーに充電池のコードを挟まないでください。



### 充電池のリサイクル



- リチウムイオン充電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- 不要になった充電池は、家庭ゴミとして廃棄しないで、最寄りのリサイクル協力店へお持ちください。
- 使用済みの充電池は、コネクターにビニールテープなどを貼って絶縁してください。
- 全国のリサイクル協力店が、以下のホームページで検索できます。  
一般社団法人 JBRC ホームページ： <https://www.jbrc.com/>



# | 故障かなと思ったら

——修理を依頼する前にご確認ください——

## こんなとき

電源が入らない

ファンが回らない

風が弱い

リモコンで操作できない

本体の操作パネルのボタンを押しても操作できない

運転が自動的に止まる

## ここを確認してください

- ACアダプターのプラグが正しく確実に差し込まれていますか。コードレススイッチが「OFF」のとき、コードレスで使用(充電)できません。ACアダプターのプラグを確実に差し込んでください。
- チャイルドロックが設定されていませんか。チャイルドロックを解除してください。➡「チャイルドロックを設定／解除する」**24ページ**
- (コードレスで使用しているとき)充電池の残量はありますか。コードレススイッチが「ON」になっていることを確認して、ACアダプターを接続して充電してください。
- 入／切ランプと、風量ランプが青色に点滅している場合、カバーが外れている可能性があります。正しく取り付けてください。

- ACアダプターのプラグが正しく確実に差し込まれていますか。ACアダプターのプラグを確実に差し込んでください。
- (コードレスで使用しているとき)充電池の残量はありますか。コードレススイッチが「ON」になっていることを確認して、ACアダプターを接続して充電してください。
- カバーが開いていませんか。カバーをしっかりと取り付けてください。本体内部の安全装置により、カバーが取り付けられていない状態では運転しません。
- ファンを正しく取り付けていますか。ファンが正しく取り付けられているか確認してください。➡「お手入れのしかた」**25ページ**

- 吸入口や送風口、ファンにほこりがたまっていますか。ほこりを掃除機で吸い取り、取り除いてください。
- 吸入口がふさがれていますか。吸入口をふさがないようにしてください。

- 受信部に向けて操作していますか。リモコンを本体の受信部に向けて操作してください。
- 電池は消耗していませんか。新しい電池に交換してください。  
➡「電池交換のしかた」**10ページ**
- 電池の入れかた(+とーの向き)が間違っていますか。電池を正しい向きで入れ直してください。➡「電池交換のしかた」**10ページ**
- チャイルドロックが設定されていますか。  
➡「チャイルドロックを設定／解除する」**24ページ**

- チャイルドロックが設定されていますか。  
➡「チャイルドロックを設定／解除する」**24ページ**

- タイマーを設定していませんか。タイマーを解除してください。
- 操作せずに、15時間が経過していませんか。操作を行わないまま、15時間経過すると、自動的に電源が切れる仕様になっています。
- (コードレスで使用しているとき)充電池の残量はありますか。コードレススイッチが「ON」になっていることを確認して、ACアダプターを接続して充電してください。

こんなとき	ここを確認してください
風量が変化するときの回転音が気になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>風量が一時的に強まるとき、“ウィーン”、“ウォーン”と音がすることがあります が異常ではありません。</li> <li>ファンを正しく取り付けていますか。ファンが正しく取り付けられているか確認してください。➡「お手入れのしかた」<a href="#">25ページ</a></li> </ul>
運転中の動作音が気になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>スイング(首振り)運転時に、“カタカタ”、“コトコト”と音が一時的に強まることがあります が異常ではありません。</li> <li>ファンを正しく取り付けていますか。ファンが正しく取り付けられているか確認してください。➡「お手入れのしかた」<a href="#">25ページ</a></li> </ul>
スイング(首振り)が一時的に止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACアダプターをコンセントに差し込む、またはコードレススイッチを「OFF」から「ON」にして、最初にスイング(首振り)運転を開始したとき、スイング(首振り)が一時的に止まることがあります。スイング(首振り)範囲を調整しているため、異常ではありません。</li> </ul>
スイング(首振り)角度がずれている	<ul style="list-style-type: none"> <li>手で本体の向きを調節したり、スイング(首振り)運転中に手で停止させると、スイング(首振り)の角度がずれることがあります。《スイング》ボタンを長押し(3秒) してスイング(首振り)範囲を調整したあと、《スイング》ボタンを押してスイング(首振り)運転をしてください。 ➡「スイング(首振り)範囲の調整をする」<a href="#">21ページ</a></li> </ul>
ここピタボタンを押したとき、設定可能な角度まで動かしてもブザーが鳴らない／ブザーが鳴るのに押している方向に動き続ける	<ul style="list-style-type: none"> <li>手で本体の向きを調節したり、スイング(首振り)運転中に手で停止させると、スイング(首振り)範囲がずれることがあります。《スイング》ボタンを長押し(3秒) してスイング(首振り)範囲を調整したあと、《スイング》ボタンを押してスイング(首振り)運転をしてください。 ➡「スイング(首振り)範囲の調整をする」<a href="#">21ページ</a></li> </ul>
まる・ちょき・ぱー（サイン）で操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ひとセンサーの認識範囲で、まる・ちょき・ぱー（サイン）をしていますか。 ➡「ひとセンサーの認識範囲のめやす」<a href="#">15ページ</a></li> <li>ハンドサイン表示が消灯しているときは、ハンドサイン機能がオフ（無効）になっています。ハンドサイン機能をオンにしてください。 ➡「ハンドサイン機能のオン・オフを切り替える」<a href="#">24ページ</a></li> <li>手の向きによりひとセンサーが認識できないことがあります。手のひら側を、ひとセンサーの正面に見せるようにサインを出してください。</li> <li>手が小さい方や顔や手が小さいお子さまはサインを認識できないことがあるため、認識しやすい距離でお使いください。</li> <li>次のようなときは認識できないことがあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 部屋が暗いとき - 逆光のとき</li> <li>- 太陽光が強く差し込んでいるとき</li> <li>- ひとセンサーがほこりや指紋で汚れているとき、傷が付いているとき</li> </ul> </li> <li>認識できないときは、明るい環境にて、ひとセンサーの正面から1m以上離れた位置で、認識できるか試してください。</li> </ul>
まる・ちょき・ぱー（サイン）を出していないのに動作する	<ul style="list-style-type: none"> <li>まる・ちょき・ぱーのサインに似た手のかたちを認識して動作することがあります。（例：頬に手をあてる→「ぱー」と認識、など） まる・ちょき・ぱー（サイン）で操作しない場合はハンドサイン機能をオフにしてください。➡「ハンドサイン機能のオン・オフを切り替える」<a href="#">24ページ</a></li> </ul>

# | 故障かなと思ったら

## こんなとき

ひとりじめ・やまわけ機能で人を識別して動作しない

ひとりじめ・やまわけ機能で追従している人以外のサインで動作する

やまわけ機能で人がいないところにもスイング(首振り)運転する

充電できない

コードレスで使用時、運転時間が短い

充電時間が長い

本体やACアダプターがあたたかい

入／切ランプと、風量ランプが青色に点滅している

## ここを確認してください

- ひとセンサーの認識範囲で使用していますか。  
→「ひとセンサーの認識範囲のめやす」[15ページ](#)
- 次のようなときは認識・識別できないことがあります。
  - 部屋が暗いとき - 逆光のとき
  - 太陽光が強く差し込んでいるとき
  - ひとセンサーがほこりや指紋で汚れているとき、傷が付いているとき
- ひとりじめ、やまわけ機能は、人の肩から上を形状で識別します。次のようなときは正しく認識・識別できないことがあります。
  - テレビやポスター、鏡に映っている人を見つけることがあります。
  - ランプシェードなどを人として見つけることがあります。
  - 床や壁の色と服装や頭部の色が似ていると、見つけにくくなります。
- ひとセンサーの認識範囲で、まる・ちょぎ・ぱー（サイン）で操作できる場合は、人を正しく識別できていない可能性があります。上記の正しく識別できない条件で使用していないか確認してください。

- ひとりじめ・やまわけ機能は追従している人以外のサインも認識し、動作します。

- やまわけ機能は15分ごとに330°左右スイング(首振り)運転をして、人がいるかを確認し、人を見つけると人のいる範囲でスイング(首振り)運転します。人がいるかを確認するためにスイング(首振り)運転しているときは、《やまわけ》表示が点滅します。

- コードレススイッチが「ON」になっていますか。または充電池が取り付けられていますか。コードレスで使用するときは、充電池を取り付けて、コードレススイッチを「ON」にしてください。
- 本機専用のACアダプターで充電していますか。本機専用のACアダプターを使用してください。→「コードレスで使用する(充電する)場合」[12ページ](#)

- 一度充電池を使い切ってから、再度充電してください。それでも改善しないときは、充電池の寿命のため、充電池を交換してください。充電池は充電をくり返すごとに徐々に使用時間が短くなります。

- 電池残量や充電時の周囲温度、充電池の劣化により、充電時間が長くなることがあります。

- 充電中は本体やACアダプターがあたたかくなることがあります。故障ではありません。  
異常に熱くなった場合はすぐに使用を中止し、ACアダプターをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店またはシロカサポートセンターに点検・修理を依頼してください。

- 入／切ランプと、風量ランプが青色に点滅している場合、カバーが外れている可能性があります。正しく取り付けてください。

# | 仕様

品名(型番)	大風量タワーファン(SF-T251)
電源(ACアダプター)	交流 100 V、50/60 Hz
使用電池	リチウムイオン充電池(3.7 V、2200 mAh)
消費電力	44 W
質量(約)	4.5 kg (充電池含まず) 4.8 kg (充電池含む)
外形寸法(約)	幅 28.5 cm × 奥行 28.5 cm × 高さ 91 cm
ACアダプターコードの長さ(約)	1.8 m
風量	8段階(ターボモード含む)
充電時間(約)	2.5時間(室温や使用時間などにより異なります)
付属品	ACアダプター、充電池、リモコン(テスト電池付き)
原産国	中国

• 外観、仕様などを予告なく変更する場合があります。

## 重 要

この製品は、日本国内用に設計・販売しています。日本国外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。

# | 部品・消耗品



部品・消耗品のご購入は、二次元コードを読み取るか  
または、「シロカ 部品」で検索してください

部品名	部品コード
リモコン	SF-T251RM
ファン	SF-T151F
ACアダプター	SF-T151AD
充電池(SF-T251バッテリーパック)	SF-T251BT

# | 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以下の内容の表示を本体に行ってています。

	<p>【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】本体に表示してあります。 ● 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・けがなどの事故に至るおそれがあります。</p>
---	---

## 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

日本産業規格JIS C9921-1による

環境条件	電圧	100 V	
	周波数	50 Hz / 60 Hz	
	温度	30 °C	
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	製品の取扱説明書による (水平で安定した場所)
負荷条件		定格負荷(風速)	製品の取扱説明書による
	1日あたりの使用時間	8 (時間／日)	
	1日の使用回数	5 (回／日)	
想定時間等	1年間の使用日数	110 (日／年)	
	スイッチ操作回数	550 (回／年)	
	スイング(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。
- 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ご使用された場合は、設計上の標準使用期間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おそれがあります。
- “経年劣化”とは、長期にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

# | 保証とアフターサービス

— 必ずお読みください —

## ▶ 保証書（裏表紙）

裏表紙に添付しています。お買い上げ日と販売店名の記入をご確認いただき、販売店からお受け取りください。

保証書はよくお読みになり、大切に保管してください。

## ▶ 修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をご確認いただき、なお異常のあるときは、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、またはシロカサポートセンターにお問い合わせください。

### 保証期間中（お買い上げ日から1年未満）の修理

保証書の規定により、無料で修理いたします。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（お買い上げ日から1年以上）修理  
修理によりお使いになれる製品は、お客様のご要望により有料で修理いたします。

## ▶ 保証期間

お買い上げ日から1年間です。消耗部品は保証期間内でも有料とさせていただきます。

## ▶ 補修料金のしくみ

補修料金は技術料（故障した製品の修理および部品交換などにかかる作業料金）と部品代（修理に使用した部品の代金）などで構成されています。

## ▶ 補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造終了後8年です。

その製品の機能を維持するために必要な部品を性能部品といいます。

## ▶ 補修部品について

補修部品は部品共通化のため、一部仕様や外観色などが変更となる場合があります。

お客様ご自身での修理は大変危険です。絶対に分解したり手を加えたりしないでください。

## 長年ご使用の製品の点検を！

- 長年ご使用の製品では、電気部品の経年劣化による発煙・発火のおそれがあります。  
ご使用前に必ずご確認いただき、次のような症状がある場合は、すぐに使用を中止し、お買い上げの販売店、またはシロカサポートセンターにご連絡ください。点検・修理費用などはシロカサポートセンターにご相談ください。
  - 電源を入れてもファンが回らない
  - ファンの回転が遅かったり、回転が不規則
  - 回転するときに異常な音がする
  - 本体が異常に熱かったり、焦げ臭いにおいがする
- 定期的に「安全上のご注意」や使いかた、ご注意を確認してお使いください。誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影響により、部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。
- 電源プラグやコンセントにたまっているほこりは取り除いてください。

## お客様の個人情報のお取り扱いについて

- シロカ株式会社（以下「弊社」）は、お客様の個人情報をお客様からの対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
- 次の場合を除き、弊社以外の第三者に個人情報を提供することはありません。
  - (a) 修理やその確認、業務を委託する場合
  - (b) 法令の定める規定に基づく場合

シロカの最新情報はこちらでチェック！



シロカ公式  
Facebook

[www.facebook.com/siroca.jp](http://www.facebook.com/siroca.jp)



シロカ公式

Instagram

[www.instagram.com/siroca.jp/](http://www.instagram.com/siroca.jp/)

# 保証書

持込修理

本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本書は大切に保管してください。

お買い上げ日から保証期間中に故障が発生した場合は、本書と製品を併せた状態で、お買い上げいただいた販売店、またはシロカサポートセンターまでお問い合わせください。

品 名：大風量タワーファン

型 番：SF-T251

保証期間：お買い上げ日より本体1年間

お客様：

ふりがな

お名前

ご住所

お電話

お買い上げ日： 年 月 日

製造番号：

販 売 店：店名・住所・電話

お願い：未記入の保証書の場合、お買い上げ日を証明するレシート、送り状などを必ず添付してください。証明がない場合、保証対象にならない場合があります。

この保証書は、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。

お買い上げ日から保証期間中に、取扱説明書、本体ラベル、その他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容に基づき弊社が無料修理いたしますので、製品と本書を用意のうえ、お買い上げいただいた販売店、またはシロカサポートセンターまでご依頼ください。

ご転居、ご贈答などで、お買い上げいただいた販売店に修理が依頼できない場合は、シロカサポートセンターまでご連絡ください。

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

1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。

- (1) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
- (2) お買い上げ後の取り付け場所の移動、落下、引っ越し、輸送などによる故障または損傷。
- (3) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、および公害、塩害、ガス害、異常電圧、その他の外部要因による故障または損傷。
- (4) 車両、船舶に搭載して使用された場合に生じた故障または損傷。
- (5) 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用など）に使用された場合の故障または損傷。
- (6) 本書のご提示がない場合。
- (7) 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、あるいは字句を書き換えられた場合。お買い上げ日を証明するレシート、送り状などの証明書がない場合。通信販売、インターネットでお買い上げ時、ご注文確認メールなどご購入履歴を確認できるものの提示がない場合。
- (8) 樹脂加工やメッキの摩耗や打痕、プラスチック部の損傷。（かすり傷、へこみなどを含みます）
- (9) 腐食による故障、及び損傷。
- (10) 消耗部品の交換。
- (11) お買い上げの製品が、有償無償を問わず譲渡されたもの（中古品）であった場合。

2. 修理に際して再生部品、代替部品を使用する場合があります。また、修理により交換した部品は弊社が任意に回収のうえ適切に処理、処分させていただきます。

3. 本書に基づく無料修理（製品交換を含みます）後の製品については、最初のお買い上げ時の保証期間が適用されます。

4. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

5. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

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。

シロカ株式会社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2丁目4番地 東京建物神保町ビル5F

19090024

## お客様サポート

二次元コードからもアクセスできます

故障・修理のお問い合わせ、修理代金の目安、  
使いかた・お手入れなどのよくあるご質問はこちら



シロカ サポート

検索



部品・消耗品の  
ご購入はこちら



シロカサポートセンター

ナビダイヤル 0570-001-469 受付時間：10:00～17:00（土日祝、弊社指定休業日を除く）

非通知設定の方は「186」をつけて発信番号通知のご協力を願います。サポートセンターの電話番号、住所は予告なく変更することがあります。