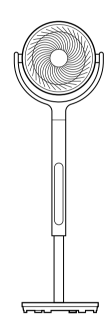
## siroca

## フィルター付き サーキュレーター扇風機 SF-CF151



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



登録はこちら

#### 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

#### 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

安全上のご注意	2	
各部のなまえ	6	
組み立てかた	9	
使いかた	10	
お手入れのしかた	15	
保管のしかた	18	
故障かなと思ったら	19	
仕様	20	
部品・消耗品	21	
長期使用製品安全表示制度に基づく		
本体表示について	22	
保証とアフターサービス	23	
保証書	24	

## |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



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。



取り扱いを誤った場合、傷害を負う、また 注意 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。

#### 本製品の取り扱いについて



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。



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。



#### 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。



#### 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)の 近く など



#### 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。



#### 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。



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。



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。

## ▲ 警告

#### ACアダプター・コード・プラグについて



#### 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。



## 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るいと 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。



## 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。



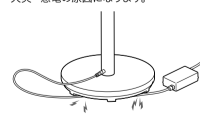
#### ACアダプターのコードをステップル やくぎなどで固定しない

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。



#### 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。





#### 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。



#### 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。



#### 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付け面 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。



#### 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

プラグを抜く **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。



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く

ラグを抜く 感電・けがの原因になります。



#### 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

ラグを抜く 火災・感電・故障の原因になります。



#### 使用時以外はACアダプターをコンセ ントから抜く

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いることを確認してください。 絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。

## ∧ 警告

#### 雷池について



#### 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。

#### 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。



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。



本体にタオルなどをかけない 故障の原因になります。



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。 



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。



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。



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。



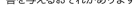
動植物に直接風を当てない

害を与えるおそれがあります。



長時間直射日光に当てない

変色などの原因になります。





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。



フローリング床をワックスがけした後 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。



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いてから行う

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



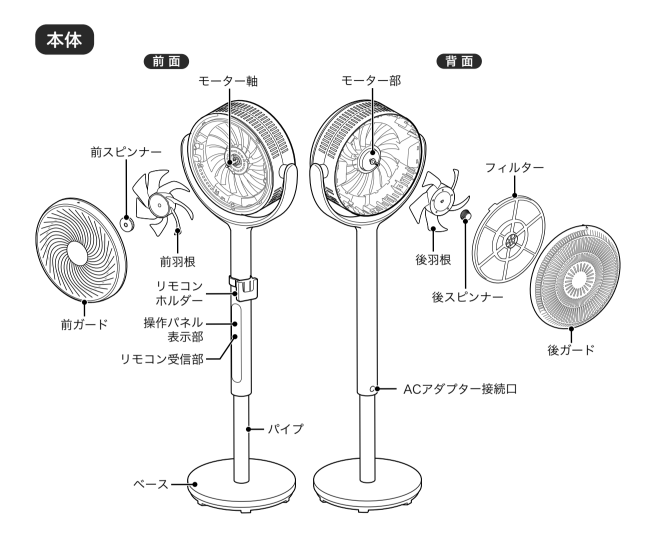
本体に異常な振動が発生した場合は、 使用を中止する

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。



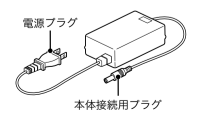
輸送するときは箱に収納して輸送する 破損の原因になります。

# |各部のなまえ



## 付属品

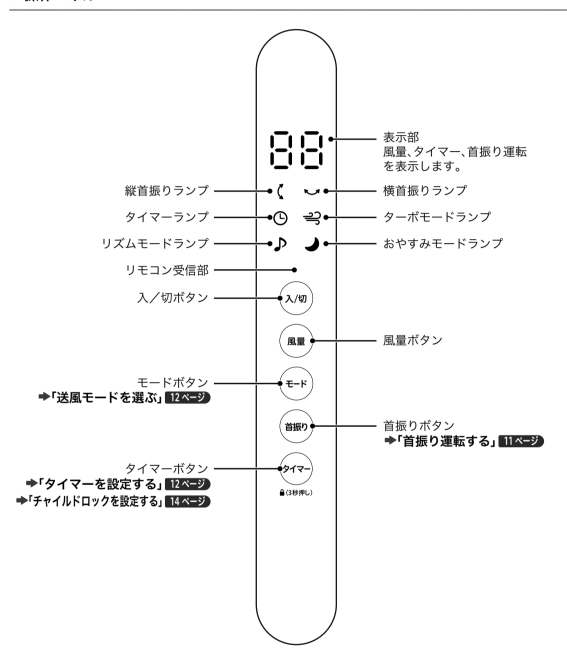
## ▶ ACアダプター



#### ▶ リモコンホルダー



#### ▶ 操作パネル



#### ▶ 首振り範囲の調節について

ACアダプターを本体に接続し、最初に首振り運転または風向きの調節をしたとき、選択した角度に関わらず、両端まで首振りし、その間、右図のように表示されます。首振り範囲を調節しているためで、異常ではありません。



#### | 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 (矢印ボタン)ができます。(チャイルドロックを除く)

#### ▶ 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5m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。
- 付属のリモコンホルダーを支柱部分に取り付けてリモコ ンを収納できます。

#### 入/切● 入/切ボタン \_ +)• 風量ボタン **|•**( ( ( ト下首振り 左右首振り ボタン ボタン - タイマー モード -●(<del>E</del>-ド) ( ∨ タイマー・ ボタン ボタン 矢印ボタン

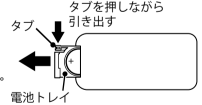
リモコン送信部



#### ▶ 雷池交換のしかた

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。

- 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**
- 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。
- 雷池トレイをリモコンにセットする 3





• 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。

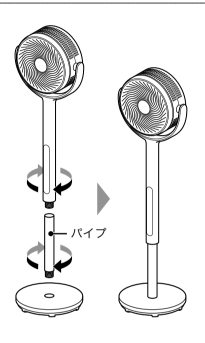
# |組み立てかた

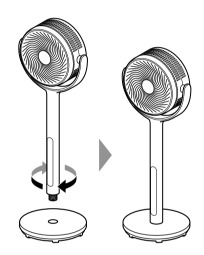
#### ご注意

• 本体の組み立てや組み替え、分解を行うときは、必ず電源を切り、ACアダプターを コンセントから抜いてから行ってください。

#### ▶ 高い位置で使う

#### ▶ 低い位置で使う





#### ご注意

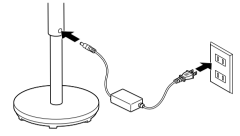
- 指を挟まないようにご注意ください。
- 組み立ては平らで安定した場所で行ってください。本体や床などを傷つけないように柔らかい布やタオルを敷くなどしてください。

## |使いかた

#### ご注意

• ガード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。

▲ 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。

《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。

《風量》ボタンを押して、風量を調節する

- リモコンでは風量《+/ー》ボタンで風量を調節できます。
- 《風量》ボタンを押すたびに、風量が変わります。 表示部に現在の風量が表示されます。
- 風量は「レベル1 (最弱)」から「レベル8 (最強)」まで 8段階に設定できます。





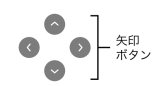
#### ▶ 自動電源オフ機能(15時間)

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(リモコンの矢印ボタン)

風向きを上下・左右に調節できます。

**送風を向けたい方向に、リモコンの矢印ボタンを押す** 正面から左右120°、上下135°の範囲で設定できます。 首振り運転中に矢印ボタンを押すと、首振りを停止して風向きを調節します。



2 止めたい位置で同じ矢印ボタンを押す

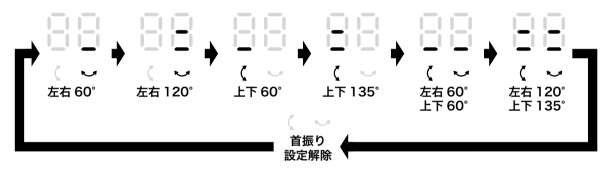
#### ご注意

• 設定可能な角度の限界まで動かすとブザーが2回鳴ります。それ以上は押してる方向に進みません。

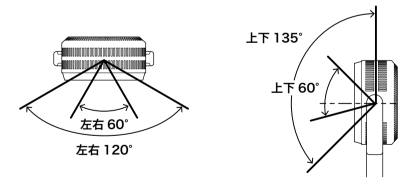
#### 首振り運転する

上下・左右の首振り運転を設定できます。上下・左右の首振りを組み合わせて使用すると、立体的な送風を行うことができます。

本体の《首振り》ボタンを押すごとに角度や左右、上下の組み合わせを変更します。



リモコンの操作は、 ( ボタンと ボタンを押すごとに左右60° / 120°、上下60° / 135°を 別々で操作できます。



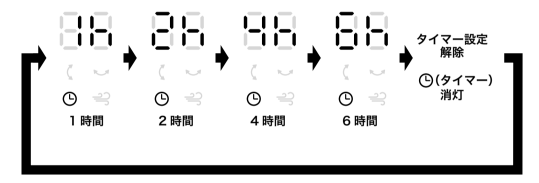
#### ご注音

• 手でガードを持って停止させたり角度の調節をしないでください。 けが、故障の原因になります。

## 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によって、タイマーランプが点灯します。
- タイマー設定を解除する場合は、すべてのタイマーランプが消灯するまで、《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、電源を切ると解除されます。
- 切タイマー設定中に《タイマー》ボタンを押すと、残り時間の目安が表示されます。 残り時間の目安が表示されているときに再度《タイマー》ボタンを押すと、設定時間を変更できます。



ご注意

• 就寝中などに、扇風機の風を長時間体に当てないでください。 健康を害するおそれがあります。

#### 送風モードを選ぶ

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

**■** 運転中に《モード》ボタンを押す

押すごとにターボモード、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。



## (おやすみモード、リズムモードの場合) 《風量》ボタンを押して、風量を選ぶ

風量は、おやすみモードは8段階、リズムモードは4段階で設定できます。



おやすみモードの表示例

#### おしらせ

- すべてのモードで、上下、左右の首振り角度を変更できます。
- **→**「首振り運転する」
  11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」12ページ

#### ▶ 号 (ターボ)モード

風量レベル8以上の風量で部屋の空気を効率よく循環させます。ターボモード中に《風量》ボタンを押すと、ターボモードを解除し、風量が戻ります。

#### ▶ ♪ (リズム)モード

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。

#### ▶ (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、ランプの明るさが通常時よりやや暗くなります。またボタン操作時の操作音は鳴りません。

#### 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。チャイルドロック解除後は表 示部に !!!\_ が表示されます

- 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。
- ACアダプターを抜くと、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、前回ご使用時の送風モード、風量、首振り設定が記憶されます。

《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。

ACアダプターを抜いた場合は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レベル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

長期間使用しない場合やお手入れの際は、コンセントからACアダプターを抜いてください。

#### ご注意)

• ACアダプターを本体に接続し、最初に首振り運転または風向きの調節をしたとき、 首振り範囲を調節するために選択した角度に関わらず、両端まで首振りします。首 振り範囲を調節している最中に《入/切》ボタンを押して電源を切っても、首振りは すぐには止まりません。

## |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、各パーツを取りはず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。

#### パイプ・ベース

- ●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。

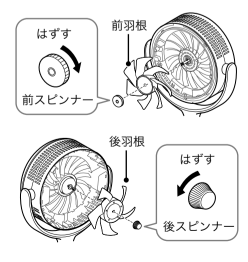
#### 前ガード・後ガード・前羽根・後羽根・モーター部

1 ガード(前ガード、後ガード共通)を左方向に 止まるまで回し、手前に取りはずす

> 前ガードまたは後ガードの前面を押さえて回してください。 側面を押さえると外しにくくなります。



2 羽根を軽く押さえながらスピンナーを 回して(前スピンナーは時計回り、後スピン ナーは反時計回り)外し、羽根の中央を持っ て手前に取りはずす



#### | お手入れのしかた

#### 3 前ガード・後ガード、前羽根・後羽根を お手入れする

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、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。

後ガードに取り付けているフィルターのお手入れについては「フィルター」 17ページ) をご確認ください。

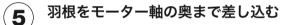


#### **1** モーター部をお手入れする

モーター軸の汚れは、柔らかいふきんで拭き取り、サビ防止のためにミシン油を薄く塗ってください。

#### ご注意

• モーター部に多量のほこりが付着していると、異常音・振動・ モーターの過熱の原因になります。



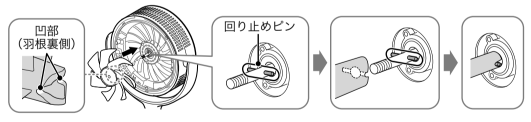
前羽根はモーター軸の回り止めピンと前羽根裏側の凹部の向きを 合わせてください。

後羽根はモーター軸の切り欠きと後羽根の切り欠きを合わせてく ださい。

# モーター部 モーター部 モーター軸

#### ご注意

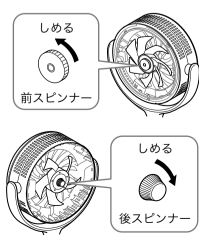
• 羽根は必ず正しい向きに取り付けてください。



6 モーター軸にスピンナーを差し込み、 前スピンナーは反時計回り、後スピンナーは 時計回りに回してしっかりと固定する

#### (ご注意)

 スピンナーは確実にしっかりと固定してください。 羽根がはずれて、けがの原因になります。



#### | お手入れのしかた

**7** ガードの《 △ 》凸部とモーター部の 《はずす》の位置を合わせる

ガードの上下を押さえて、モーター部に隙間ができない ようにはめ込んでください。

#### ご注意

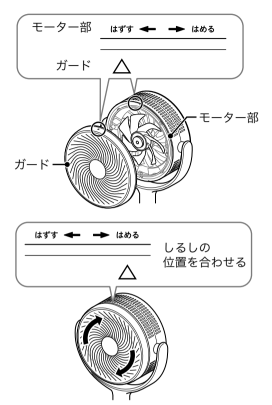
- **ガードは、確実にはめ込んでください。** ガードがはずれて、けがの原因になります。
- **8** ガードの《 △ 》凸部とモーター部の 《はめる》の位置を合わせて固定する

ガードの前面を押さえて回してください。側面を押さえると取り付けにくくなります。

ガードとモーター部の間に隙間がないことを確認してください。隙間がある場合は、ガードを取り付けなおしてください。

#### ご注意

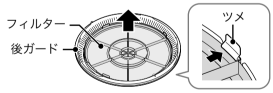
• **ガードは、確実にはめ込んでください。** ガードがはずれて、けがの原因になります。



#### フィルター

後ガードからフィルターを取り外す 後ガードのツメを外しながらフィルターを取り外し

後ガードのツメを外しながらフィルターを取り外してください。



2 フィルターのほこりを掃除機などで取り除く

汚れがひどいときは水洗いをしてから柔らかい布で水気を拭き 取り、充分乾燥させてから取り付けてください。

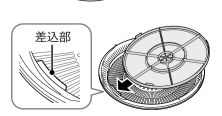


**3** フィルターを後ガードの差込部に差し込んで 固定し、後ガードを本体に取り付ける

フィルターには向きがあります。向きが合っていないと取り付けできません。

汚れがひどいときは水洗いをしてから柔らかい布で水気を拭き 取り、充分乾燥させてから取り付けてください。

後ガードの取り付け方法は「前ガード・後ガード・前羽根・後羽根・モーター部」の手順7~8(17ページ)をご確認ください。



## |保管のしかた

お手入れをした後、緩衝材を取り付けて箱に収納し、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」 9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。

#### こんなとき

#### 雷源が入らない

#### 羽根が回らない

#### 風が弱い

#### リモコンで操作できない

#### 運転が自動的に止まる

押しても操作できない

#### 風量が変化するときの回転音 が気になる

本体の操作パネルのボタンを

#### 運転中の動作音が気になる

#### 首振りが一時的に止まる

## 首振り角度がずれている

矢印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

#### 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。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」 14 ページ
- 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。
- 羽根を正しく取り付けていますか。羽根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」 15 ページ
- 前ガードや後ガード、フィルターにほこりがたまっていませんか。 ほこりを掃除機で吸い取り、取り除いてください。
- ┃ 後ガードがふさがれていませんか。後ガード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」 8ページ
- 電池の入れかた(+と-の向き)が間違っていませんか。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」
- 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設定/解除する」
    14ページ
- 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設定/解除する」 14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ます。 ➡「自動電源オフ機能(15時間)」 10ページ
- 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。 異常ではありません。
- 羽根を正しく取り付けていますか。羽根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」 15ページ
  - 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。 異常ではありません。
- 羽根を正しく取り付けていますか。羽根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」 15 ページ

## ACアダプターをコンセントに差し込み、最初に首振り運転を開始したとき、首振りが一時的に止まることがあります。首振り範囲を調節しているためで、異常ではありません。

手で本体の向きを調節したり、首振り運転中に手で停止させると、首振りの角度がずれる ことがあります。電源を切り、ACアダプターをコンセントから抜いて、差し直したあと、 《首振り》ボタンを押して、首振り運転をしてください。

手で本体の向きを調節したり、首振り運転中に手で停止させると、首振り範囲がずれることがあります。 電源を切り、 ACアダプターをコンセントから抜いて、差し直したあと、 《首振り》ボタンを押して首振り運転をしてください。

# | 仕様

品名(型番)	フィルター付きサーキュレーター扇風機(SF-CF151)			
電源(ACアダプター)	交流 100 V、50/60 Hz			
消費電力	20 W			
質量(約)	5.2 kg 5.3 kg(パイプ使用時)			
外形寸法(約)	ー 幅 35 cm × 奥行 30 cm × 高さ 87 cm 幅 35 cm × 奥行 30 cm × 高さ 113 cm(パイプ使用時)			
ACアダプターコードの 長さ(約)	3 m			
 風量	9段階(ターボモード含む)			
付属品	ACアダプター、リモコン(テスト電池付き)、リモコンホルダー			
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。



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-CF151RM
前羽根	SF-CF151FB
後羽根	SF-CF151RB
前スピンナー	SF-CF151FS
後スピンナー	SF-CF151RS
フィルター	SF-CF151PF
ACアダプター	SF-CF151AC
前ガード	SF-CF151FC
後ガード	SF-CF151RC
パイプ	SF-CF151EP
リモコンホルダー	ANGV-FAD30-B-RMCW

## | 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います。



【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。

#### 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

••••••	 電圧	100V	
環境条件		50Hz/60Hz	
	一		
	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
想定時間等	1日あたりの使用時間	8 (時間/日)	
	1日の使用回数	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。
- 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! -

- 長年で使用の製品では、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。 で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。
  - 電源を入れても羽根が回らない
  - 羽根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!



具 シロカ公式 **Facebook** www.facebook.com/siroca.jp



シロカ公式 インスタグラム 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。

**名**: フィルター付きサーキュレーター扇風機 お買い上げ日: 年 月 日 品 番: SF-CF151 型 製造番号: 保証期間:お買い上げ日より本体1年間 売 店:店名・住所・電話 お 客 様: ふりがな お名前 ご住所 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

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、製品と本保証書をご用意のうえ、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。

い場合があります。

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。

お電話

- (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

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

190900**24** 

#### 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

**Q** 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お願いします。 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。