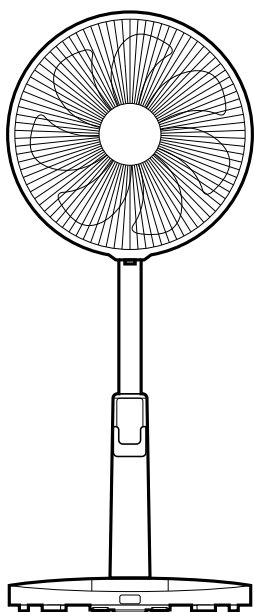


# DCリビング扇風機

## BF-151



### 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十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。

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。

登録はこちら

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

## もくじ

安全上のご注意 .....	2
各部のなまえ .....	6
組み立てかた .....	8
使いかた .....	11
取り外しかた .....	16
お手入れのしかた .....	17
保管のしかた .....	18
故障かなと思ったら .....	19
仕様 .....	21
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



### 警告

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。



### 注意

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。



## 警告

### 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

#### 製品のすき間、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）の近く など



禁止

#### 風をストーブなどの燃焼器具に向けて使わない

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。



水ぬれ禁止

#### 本体、電源コード、電源プラグを水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の原因になります。



#### 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、電源プラグを抜く

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>

- 電源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
- 電源コードの一部や電源プラグがいつもより熱い
- 電源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、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点検・修理を依頼してください。

**警告**

**電源コード・電源プラグについて**



ぬれ手禁止

ぬれた手で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

電源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  
ゆるみやガタつきがあるコンセントを使用すると、電源プラグと十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つきのある場合は、お近くの電気店に修理をご依頼ください。



禁止

電源コードを突っ張った状態で使用しない  
電源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。



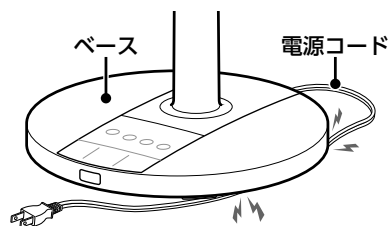
禁止

電源コードをステッplerやくぎなどで固定しない  
電源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

電源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。



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

電源コード・電源プラグを破損するよう  
なことはしない  
電源コードや電源プラグを以下のような状態を使うと、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。



プラグを抜く

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず  
に必ず電源プラグを持って引き抜く  
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

部品の取り付け・取り外し・お手入れをするときは必ず電源プラグをコンセントから抜く  
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、電源プラグ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

使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く  
使用後は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
外出するときや長期間使わないときは、電源プラグ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。

## ⚠ 注意

### 羽根・ガードについて



禁止

**羽根・ガードを取り外した状態で運転しない**

けがの原因になります。



禁止

**ガード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。



接触禁止

**ガードの中や可動部へ指などを入れない**

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。



禁止

**使用中にガードを持って、上下左右に風向きを変えない**

上下左右の風向きを変えるときは、電源を切り、モーター部を持って動かしてください。けが・故障の原因になります。



禁止

**ガードにタオルなどをかけない**

故障の原因になります。

## ⚠ 注意

### 使用上の注意事項



接触禁止

**使用後しばらくは、モーター軸に直接触れない**

高温のため、やけどの原因になります。お手入れの際は、運転停止後30分程度待ってから行ってください。



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**

転倒して、羽根の破損・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

**製品を絶対に業務用に使わない**

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**

樹脂や塗装部分に変質したり、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

**製品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

**市販の保護ネットを取り付けない**

ネットがガードに吸い込まれ、羽根の破損・けがの原因になります。



**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**

部品が外れ、けがの原因になります。



**お手入れは運転停止後、30分程度待ってから行う**

モーター軸の高温部に触れ、やけどの原因になります。



禁止

**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になります。



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

**製品に油などを付けない**

破損・けがの原因になります。



禁止

**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。



**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。



**製品に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する**

羽根やガードが外れたり、落下によりけがをする原因になります。

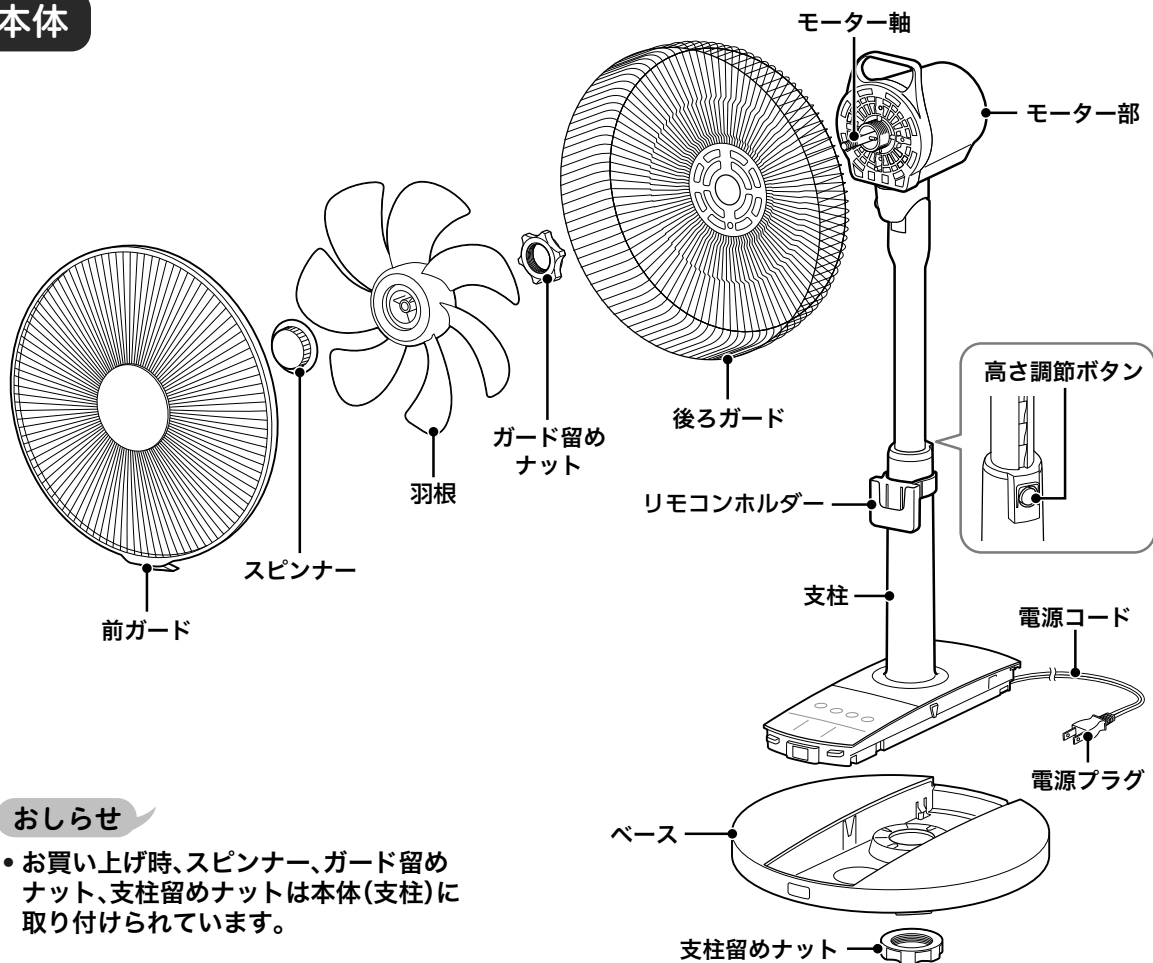


**輸送するときは箱に収納して輸送する**

破損の原因になります。

# | 各部のなまえ

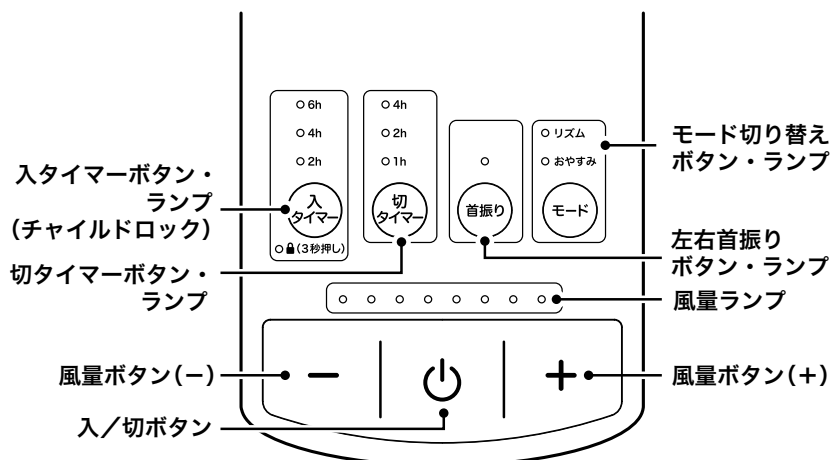
## 本体



### おしらせ

- お買い上げ時、スピナー、ガード留めナット、支柱留めナットは本体(支柱)に取り付けられています。

## ▶ 操作パネル



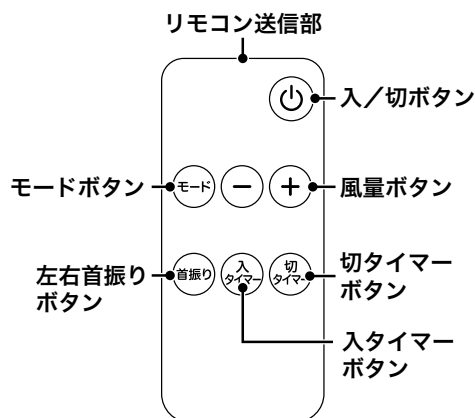
## リモコン

リモコンで本体の操作ボタンと同じ操作ができます。(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。

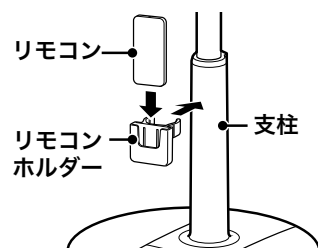


### ご注意

- 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(羽根・ガード含む)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。  
正常に使えなくなるおそれがあります。

### 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。



### ▶ 電池交換のしかた

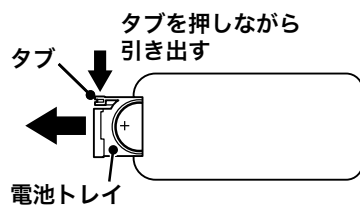
電池が消耗して動作しにくくなったときは、市販の新しいリチウム電池(CR2032)と交換してください。

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てたり、加熱、分解、改造をしないでください。発熱、破裂による液も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

- 組み立てる前に、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。  
感電・けがの原因になります。
- 羽根・ガードを取り外した状態で運転したり、高さ調節ボタンを押したりしないでください。  
モーター部分が飛び出して、けがの原因になります。
- 製品が入っていた箱、緩衝材、ポリ袋などの梱包資材は、長期間使わないときの収納のために、捨てずに保管しておいてください。

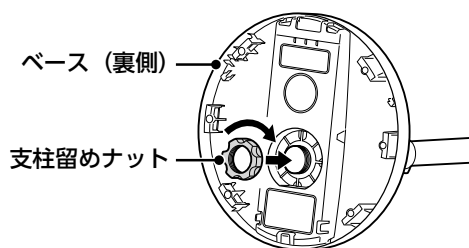
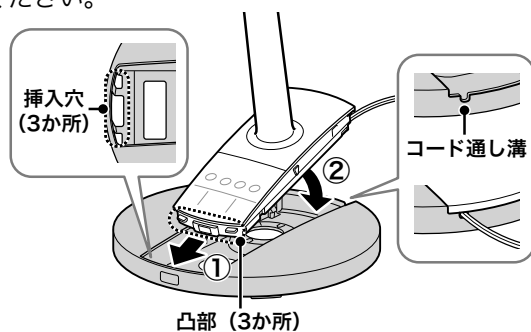
支柱は単体では立ちません。組み立て前は横向きに倒してください。

- 支柱を持つときは、両手でしっかり持ってください。片手で持つとバランスが取れずにモーター部分が下がり、けが・故障の原因になります。
- 横向きに倒すときは、モーター軸に衝撃を加えないでください。故障の原因になります。

## 支柱をベースに取り付ける

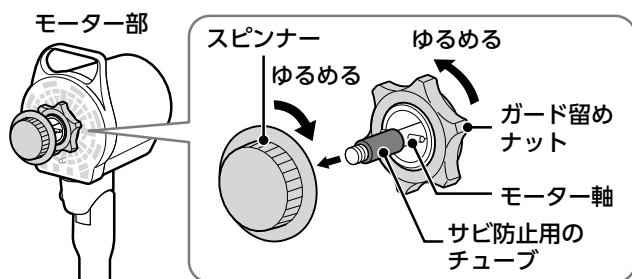
本体(支柱)に取り付けられている支柱留めナットを外してください。

- 1 支柱の凸部(3か所)をベースに差し込む
- 2 電源コードをベースの溝に通し、支柱をはめ込む
- 3 支柱とベースを手で押さえながら横に倒し、支柱留めナットを時計回りに回し、しっかり締め付ける



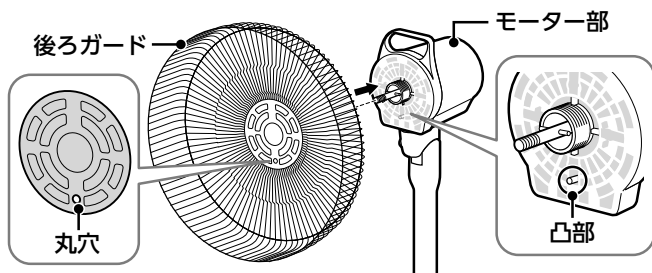
## サビ防止用チューブ・Spinner・ガード留めナットを外す

モーター軸からチューブ・Spinner・ガード留めナットを外してください。チューブを外さないと羽根が取り付けられません。チューブは保管時に使用するため、捨てないでください。



## 後ろガードを取り付ける

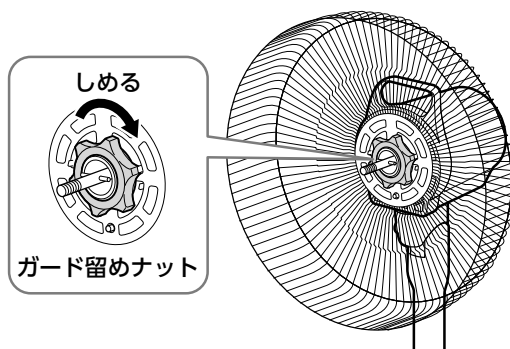
- 1** 後ろガードの丸穴を  
モーター部の凸部に  
合わせて差し込む



- 2** モーター軸にガード留め  
ナットを差し込み、時計回  
りに回してしっかりと固定  
する

### ご注意

- ガード留めナットは、確実にしっ  
かりと固定してください。  
ガードが外れて、損傷・けがの原因にな  
ります。

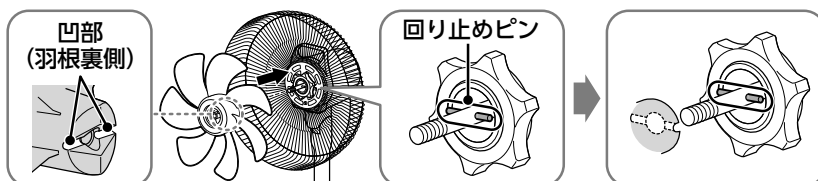


## 羽根を取り付ける

- 1** モーター軸の回り止めピンと、羽根裏側の凹部の向きを合わせて、  
羽根をモーター軸の奥まで差し込む

### ご注意

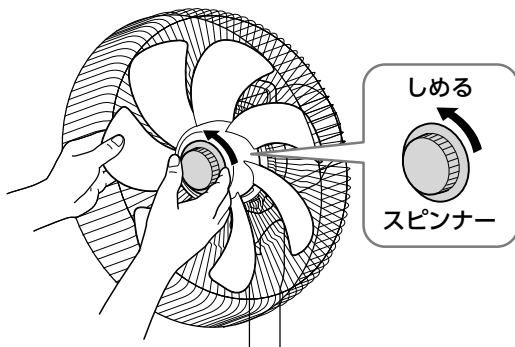
- 羽根は必ず表側を前にして、正しい向きに取り付けてください。



- 2** モーター軸にスピナーを差し込み、手で羽根を押さえて、スピナーを反時計回りに回してしっかりと固定する

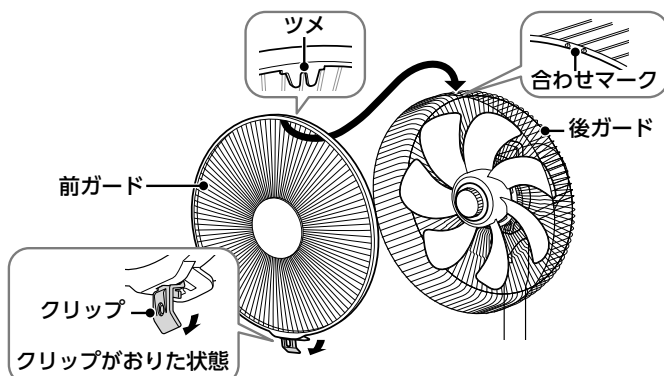
**ご注意**

- スピナーは確実にしっかりと固定してください。  
羽根が外れて、けがの原因になります。



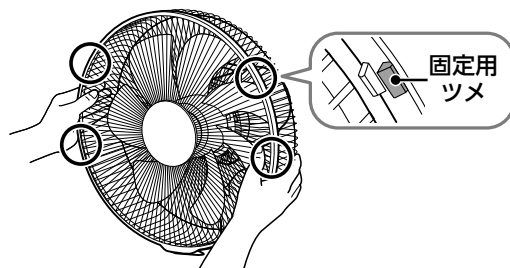
**前ガードを取り付ける**

- 1** 図のようにクリップをおろして、前ガードのツメを後ろガードのマークに合わせてはめ込む



- 2** 前ガードを後ろガードにかぶせるように、上から順にはめ込む

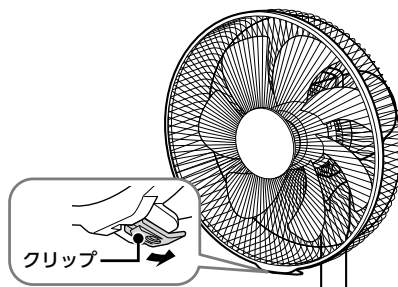
前ガード内側の固定用ツメ4箇所を確実にはめ込んでください。



- 3** クリップを押し込んで固定する

**ご注意**

- 前ガードが外れないことを確認してください。  
ガードが外れて、けがの原因になります。



# | 使いかた

## 1 電源プラグをコンセントに差し込む

## 2 〇(入/切)ボタンを押して、電源を入れる

運転を開始します。

再度〇(入/切)ボタンを押すと、運転が停止します。

## 3 《+》 / 《-》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。
- 風量のレベルに応じて、風量ランプが点灯します。

### ご注意

- ガードの中や可動部へ指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。

### ▶ 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、切タイマーの4h（4時間）ランプが点滅します。

〇(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。

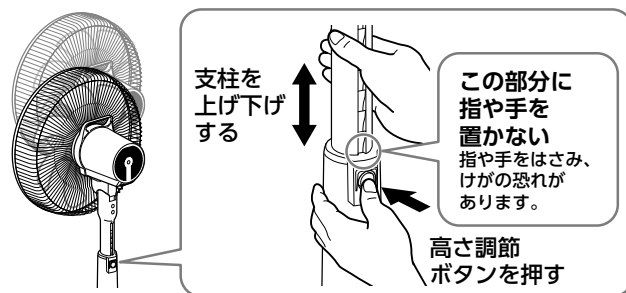
### ▶ 高さを調節する場合

運転を停止した状態で、高さ調節ボタンを押しながら支柱を上下に動かして、お好みの高さに調節します。

低くする場合は、高さ調節ボタンを押さずに調節できます。カチッとなるところまで下げてください。

### ご注意

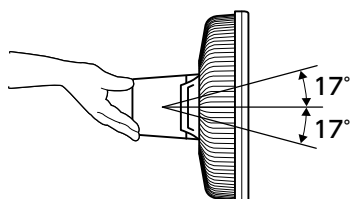
- 運転中に高さ調節をしないでください。けがの原因になります。



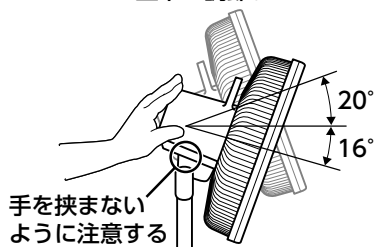
### ▶ 風向きの調節のしかた

ガードではなく、モーター部を持って動かしてください。

左右に調節するとき



上下に調節するとき



### ご注意

- 左図の角度を超えて動かさないでください。故障の原因になります。

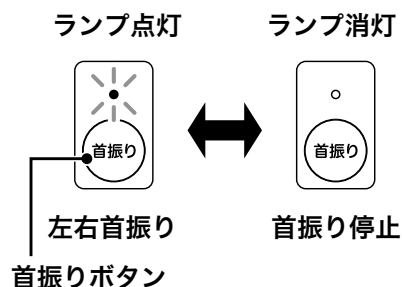
## | 使いかた

### 首振り運転する

左右の首振り運転を設定できます。《首振り》ボタンを押すと、左右の首振り運転が開始します。もう一度押すと、押したときの角度で止まります。

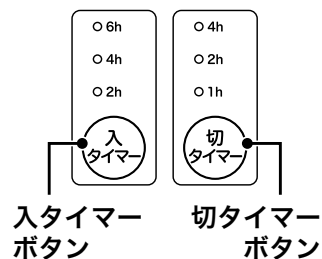
#### ご注意

- 手でガードやモーター部などを持って停止させないでください。  
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。



#### ▶ 切タイマーを設定する

予約した時間に自動的に運転が停止するように切タイマーを設定します。

- 運転中、《切タイマー》ボタンを押すごとに、《切タイマー》ランプが「1h (1時間)」→「2h (2時間)」→「4h (4時間)」→「すべて消灯(切タイマーオフ)」→「1h (1時間)」…の順に切タイマー設定が切り替わります。
- 時間の経過に合わせて、《切タイマー》ランプの表示が切り替わります。
- 電源ボタンを押して電源を切ると、切タイマーの設定は解除されます。

#### ▶ 入タイマーを設定する

予約した時間に自動的に運転を開始するように入タイマーを設定します。

- 運転停止中、《入タイマー》ボタンを押すごとに、《入タイマー》ランプが「2h (2時間)」→「4h (4時間)」→「6h (6時間)」→「すべて消灯(入タイマーオフ)」→「2h (2時間)」…の順に入タイマー設定が切り替わります。
- 設定した時間になると、運転を開始します。
- 電源ボタンを押して電源を切ると、入タイマーの設定は解除されます。

## ▶ 切タイマー/入タイマーを同時に設定する

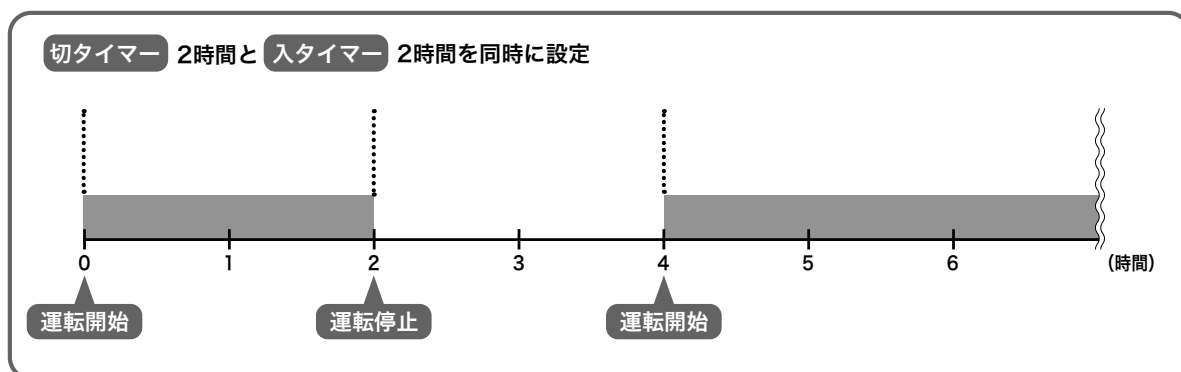
切タイマーで運転を停止させ、再び入タイマーで運転することができます。  
運転中に切タイマー設定後、入タイマーを設定します。

**1** 《切タイマー》ボタンを押して、切タイマーの設定時間を選ぶ

**2** 《入タイマー》ボタンを押して、入タイマーの設定時間を選ぶ  
切タイマーで運転停止後、再び入タイマーで運転を開始する時間を選びます。

### 《併用設定の例》

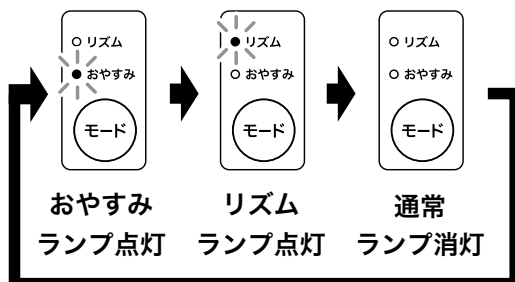
切タイマーを2時間に設定し、その後入タイマーを2時間に設定したとき



- おしらせ**
- 入タイマーで運転を開始させ、切タイマーで運転を停止させる設定はできません。
  - 切タイマー/入タイマー同時設定中に切タイマーを解除すると、入タイマーも解除されます。

### 送風モードを選ぶ

運転中に《モード》ボタンを押すと、おやすみモード、リズムモード、通常モードの順に切り替わります。



#### ▶ おやすみモード

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。

#### ▶ 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。風量ランプは風量に連動せず、風量1が点灯します。

#### お知らせ

- 首振り角度を変更できます。➔「首振り運転する」[12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](#)

## チャイルドロックを設定／解除する

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。

本体の《入タイマー》ボタンを長押し(約3秒)します。🔒(チャイルドロックランプ)が点灯します。解除するときは、再度《入タイマー》ボタンを長押し(約3秒)します。🔒(チャイルドロックランプ)が消灯します。



- チャイルドロックが設定されていても、🔌 ボタンを押して運転を停止する操作は可能です。
- 電源プラグを抜くと、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

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。

🔌 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。

電源プラグを抜いた場合は、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4で運転を開始します。

## 使い終わったら

### 🔌 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、コンセントから電源プラグを抜いてください。

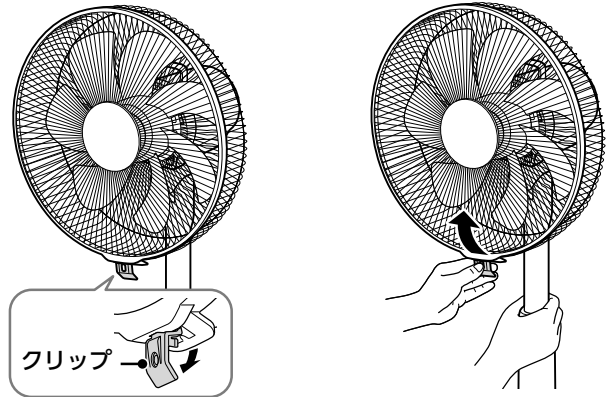
# | 取り外しかた

首振り運転をしてガードを正面に向けてから運転を停止し、電源プラグを抜き、組み立てと逆の手順で外します。

## 1

### 前ガードを外す

- 1 クリップを外す
- 2 支柱を支えながら、クリップを持って手前に引っ張り、前ガードを外す



## 2

### 組み立てかたと逆の手順で、羽根と後ろガードを外す

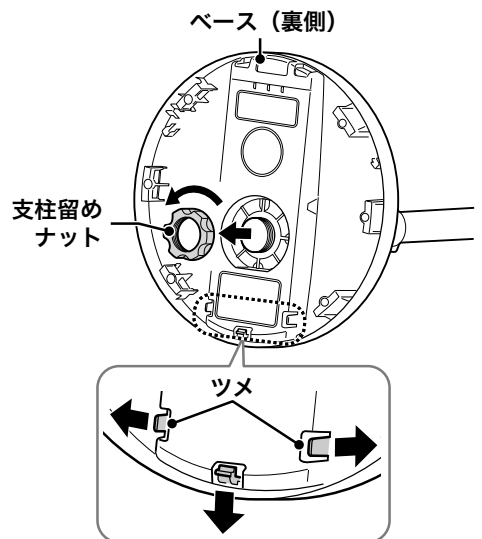
→「組み立てかた」8ページ

## 3

### ベース裏の支柱留めナットを反時計回りに回して外し、ツメ(3か所)を外側に広げて支柱を外す

#### ご注意

- ベースを押さえながら支柱を外してください。
- 支柱を持つときは、両手でしっかり持ってください。  
片手で持つとバランスが取れずにモーター部が下がり、けが・故障の原因になります。
- モーター軸に衝撃を加えないでください。  
故障の原因になります。



# お手入れのしかた

## ご注意

- お手入れは、必ず電源プラグをコンセントから抜き、各パーツを取り外してから行ってください。
- 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。
- 本体を丸洗いや、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。

## 支柱・ベース・ガード・羽根

- 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。

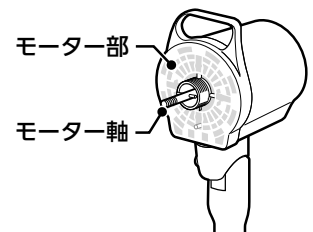


## モーター部

モーター軸の汚れは、乾いた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

- モーター部にほこりが多量に付着していると、異常音・振動・モーターの過熱の原因になります。



# | 保管のしかた

お手入れをした後、モーター軸のサビ防止のため、モーター軸にチューブを取り付けてください。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。

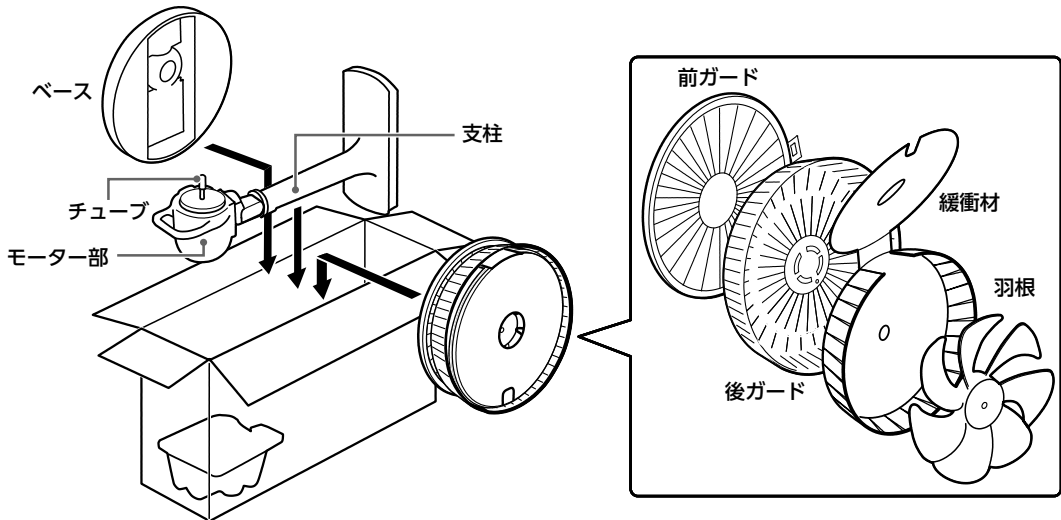
保管には、製品が入っていた箱、緩衝材やポリ袋などの梱包資材をお使いください。梱包資材は捨てずに保管しておいてください。

## 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。

電池が液もれをすることがあります。

以下のように収納して保管してください。



# | 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 —

## Q1 電源が入らない。

- A1 電源プラグが抜けていませんか。 > 電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。
- A2 チャイルドロックが設定されていませんか。 > 《入タイマー》ボタンを長押し(約3秒)して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」15ページ

## Q2 羽根が回らない。

- A1 電源プラグが抜けていませんか。 > 電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。
- A2 スピンナーがゆるんでいませんか。 > 羽根をスピナーでしっかりと固定してください。  
➡「羽根を取り付ける」9ページ

## Q3 羽根は回るが異常な音がる。

- A1 スピンナーがゆるんでいませんか。 > 羽根をスピナーでしっかりと固定してください。  
➡「羽根を取り付ける」9ページ
- A2 ガードがしっかりと固定されていますか。 > 前ガードを後ろガードに確実にめ込んでください。  
➡「前ガードを取り付ける」10ページ

## Q4 リモコンで操作できない。

- A1 リモコン受信部に向けて操作していますか。 > リモコンを本体のリモコン受信部に向けて操作してください。➡「リモコンの使いかた」7ページ
- A2 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」7ページ
- A3 電池の入れかた(+と-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」7ページ
- A4 チャイルドロックが設定されていませんか。 > 《入タイマー》ボタンを長押し(約3秒)して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」15ページ

## Q5 本体の操作パネルのボタンを押しても操作できない。

- A チャイルドロックが設定されていませんか。  
《入タイマー》ボタンを長押し(約3秒)して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」15ページ

## | 故障かなと思ったら

### Q6 運転が自動的に止まる。

A1 切タイマーを設定していませんか。

切タイマーを解除してください。

➡「切タイマーを設定する」[12ページ](#)

A2 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。

➡「自動電源オフ機能(15時間)」[11ページ](#)

### Q7 風量が変わるときの回転音が気になる。

A 風量が一時的に強まる時、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、異常ではありません。

### Q8 首振りするときの動作音が気になる。

A 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。

### Q9 首振り角度がずれている。

A 首振り運転中に手でガードを持って停止させると、首振りの角度がずれることがあります。

# | 仕様

品名(型番)	DCリビング扇風機(BF-151)
電源	交流 100 V、50/60 Hz
消費電力	16 W
質量(約)	3.1 kg
外形寸法(約)	幅 36 cm × 奥行 36 cm × 高さ 66 ~ 85 cm
電源コードの長さ(約)	1.5 m
風量	8 段階
付属品	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。

## 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	BF-151RM
リモコンホルダー	BF-151RH
羽根	BF-151-F

# 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】 8 年 ●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

環境条件	電圧	100V	
	周波数	50Hz/60Hz	
	温度	30°C	
	湿度	65%	
負荷条件	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)
		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。

## ▶ 修理を依頼される時

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(故障した商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。その商品の機能を維持するために必要な部品を性能部品といえます。

## ▶ 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ください。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
  - モーター部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：DCリビング扇風機  
型番：BF-151

お買い上げ日： 年 月 日  
製造番号：

保証期間：お買い上げ日より本体 1 年間

販売店：店名・住所・電話

お客様：

ふりがな

お名前

ご住所

お電話

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。

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。
- (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、へこみなどを含まず）
- (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。