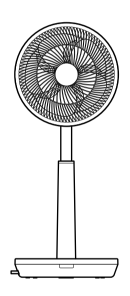
DC3Dサーキュレーター扇風機

SF-CC241



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。

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	8
お使いになる前に	10
使いかた	12
お手入れのしかた	17
保管のしかた	20
充電池の交換・リサイクル	21
故障かなと思ったら	23
仕様	25
部品・消耗品	25
長期使用製品安全表示制度に基づく	
本体表示について	26
保証とアフターサービス	27
保証書	28

|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。



本体やACアダプター、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、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
- 電源コードを動かすと通電したりしなかった
- 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

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 グを抜き差ししない

ぬれ手禁止 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

感電・ショート・発火の原因になります。



ACアダプターの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。



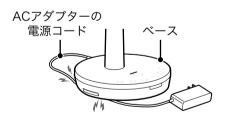
ACアダプターのコードをステップル やくぎなどで固定しない

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。



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や電源プラグ 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。



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。



部品の取りつけ・取りはずし・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。



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



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。

羽根・ガードについて



羽根・ガードを取りはずした状態で運 転しない

けがの原因になります。



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。



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。



使用中にガードを持って、上下に風向 きを変えない

けが・故障の原因になります。



ガードにタオルなどをかけない

故障の原因になります。

使用上の注意事項



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。



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。



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。



この製品の近くで、無線機器(アマチュ ア無線・パーソナル無線など)を使用 しない

誤作動の原因になります。



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。



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。



パイプに油などを付けない

破損・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。

⚠ 注意

使用上の注意事項



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。



市販の保護ネットを取りつけない

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

部品がはずれ、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。



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

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。



リモコンを廃棄するときは電池を抜き、 各自治体の指示に従い処分する

そのまま廃棄すると思わぬ事故の原因になります。

⚠ 危険

充電池(ニッケル水素電池)について



次のことは行わない

液漏れ・感電・ショート・発熱・破裂の原因になります。

- 充電池を分解したり、改造したり、単独で充電したりしない
- 火や水の中へ投入しない
- 落としたり衝撃を与えたりしない
- 接続コードを傷つけたり、切断したりしない
- 充電池の端子を針金などの金属で接続しない



充電池から漏れた液が目に入ったときは、すぐに水で洗い流し、医師の治療を 受ける

目に障害を与える原因になります。



専用の充電池を本機以外で充電したり、 使用したりしない

専用の充電池以外は使用しない

液漏れ・発熱・破裂の原因になります。

⚠ 警告

充電池(ニッケル水素電池)について



落下などで充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。



充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。



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。



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。



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。

⚠ 警告

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
- 子どもの手の届くところに置かない
- 子どもがなめたり飲み込んだりしないように 注意する
- 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。

⚠ 注意

充電池(ニッケル水素電池)について



室温が5℃~35℃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

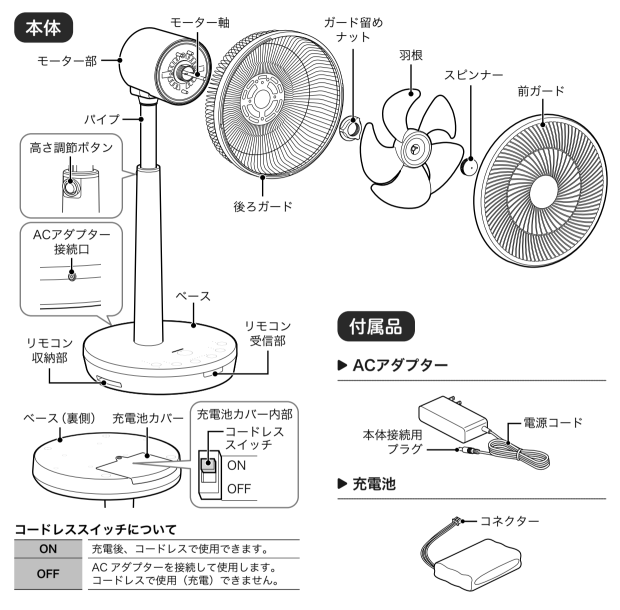
やけどの原因になります。



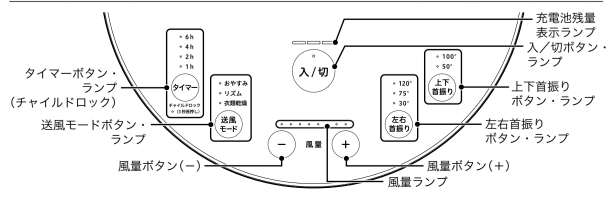
直射日光のあたるところ、炎天下の車 内など高温の場所で使用したり、放置 したりしない

発火・発熱・破裂の原因になります。

|各部のなまえ



▶ 操作パネル



リモコン

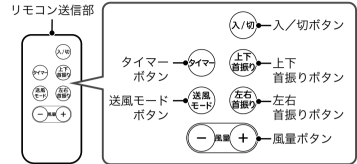
リモコンで本体の操作ボタンと同じ操作 ができます。

▶ 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。

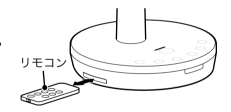


ご注意

- 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。

おしらせ

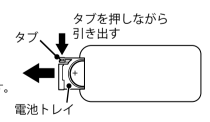
- 電池はリモコンに入っています。テスト電池 のため寿命が短くなっている場合があります。
- リモコンはベース左側面にあるリモコン収納 部に収納できます。



▶ 電池交換のしかた

本体がリモコンの操作を受け付けなくなったときは、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



ご注意

- 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。

|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。

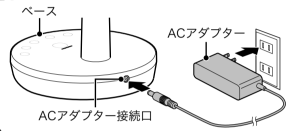
OFF AC アダプターを接続して使用します。コードレスで使用(充電)できません。

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。

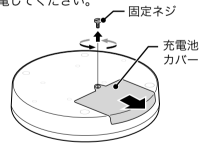


コードレスで使用する(充電する)

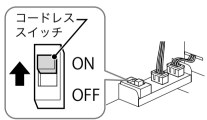
お買い上げ時は電池が充分に充電されていませんので、ご使用前に充電してください。

↑ 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。



2 コードレススイッチを「ON」にする



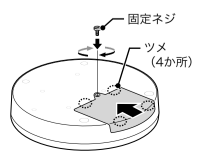
3 充電池カバーを取り付ける

充電池カバーのツメ (4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

充電池カバーに接続コードを挟まないで ください。



(4)

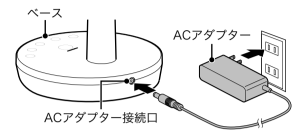
ACアダプターをコンセントに差し込む

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

● 充電時間は約4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℃~35℃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。

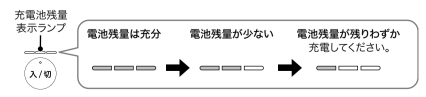
- 充電中に本体やACアダプターが熱くなりますが、異常ではありません。
- コードレスで使用時は運転を停止していてもボタン操作やリモコン操作を受け付けるために少しずつ充電池を放電し、電池残量が減ります。

雷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いてください。
- 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、充電池残量表示ランプ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 風量8、首振りなし:約1時間30分 風量1、首振りなし:約20時間



|使いかた

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。

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。

ご注意

• 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が停止します。

2

《+》/《-》ボタンを押して、風量を調節する

- 《+》 / 《ー》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。

▶ コードレスで使用時の動作について

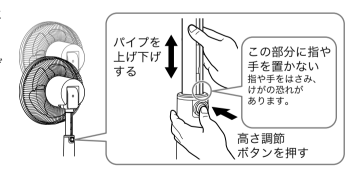
電池残量が残りわずかになると、電源が切れたり、前回使用時の設定を記憶したメモリーがリセットされたりすることがあります。 電池残量がなくなる前に充電してください。

▶ 高さを調節する

高さ調節ボタンを押しながらパイプを上下に動かして、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。

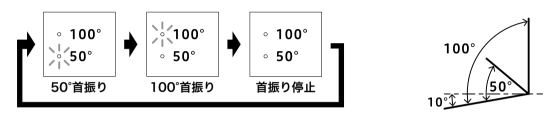


首振り運転する

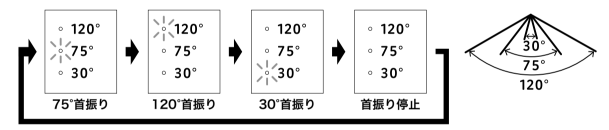
上下・左右の首振り運転を設定できます。

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。

●《上下首振り》ボタンを押すと、上下の首振り運転が開始します。ボタンを押すごとに角度が50°、100° に切り替わり、もう一度押すと、押したときの角度で止まります。



●《左右首振り》ボタンを押すと、左右の首振り運転が開始します。ボタンを押すごとに角度が75°、120°、30°に切り替わり、もう一度押すと、押したときの角度で止まります。



ご注意

手でガードを持って停止させたり角度の調整をしないでください。必ず、本体またはリモコンの《上下首振り》ボタン、《左右首振り》ボタンを操作してお好みの位置で首振りを停止させてください。

けが、故障の原因になります。

• 最初に上下首振り運転をしたとき、選択した角度に関わらず、いったん真上に向きます。

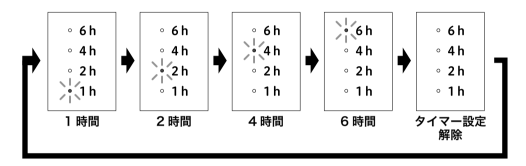
首振り範囲を調整しているためで、異常ではありません。

|使いかた

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。



おしらせ

• コードレスで使うときは、電池残量が充分あることを確認してください。

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。 健康を害する恐れがあります。
- タイマーの残り時間によって、タイマーランプの点灯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「衣類乾燥モード」、「リズムモード」、「おやすみモード」があります。

▶ 衣類乾燥モード

洗濯物に風を当てて乾かすモードです。最大風量(風量レベル8)、上下首振り50°、左右首振り30°で運転して衣類を乾燥させます。

▶ 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。

おしらせ

• 風量ランプは風量に連動せず、風量1が点灯します。

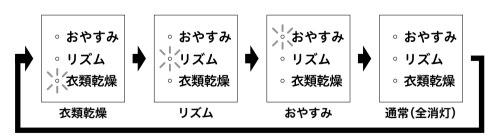
▶ おやすみモード

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。

■ 運転中に《送風モード》ボタンを押す

押すごとに衣類乾燥モード、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。



おしらせ

- 上下、左右の首振り角度を変更できます。⇒「首振り運転する」13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」 14ページ

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。 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。 次のとき、チャイルドロックは解除されます。
 - コードレススイッチが「OFF」で、ACアダプターを抜いたとき。
 - コードレススイッチが「ON」で、電池残量がなくなったとき。

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。 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。

次のとき、記憶されたメモリーはリセットされます。

- コードレススイッチが「OFF」で、ACアダプターを抜いたとき。
- コードレススイッチが「ON」で、電池残量がなくなったとき。

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、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。

|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、コードレススイッチを「OFF」にして、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。

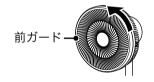
お手入れする

パイプ・ベース

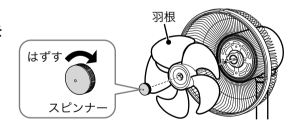
- ●柔らかいふきんを水またはぬるま湯にひたして固く絞り、汚れを拭き取る。
- ●汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を薄めた水またはぬるま湯にふきんをひたして固く絞り、汚れを拭き取る。

ガード・羽根・モーター部

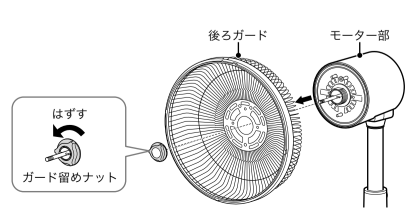
▲ 前ガードを左方向に止まるまで回し、手前に取りはずす



2 羽根を軽く押さえながらスピンナーを 時計回りに回してはずし、羽根の中央を 持って手前に取りはずす



3 ガード留めナット を反時計回りに回 してはずし、後ろ ガードをモーター 部から取りはずす



| お手入れのしかた

ゴード、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。



(5) モーター部をお手入れする

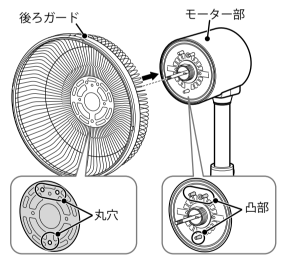
モーター軸の汚れは、柔らかいふきんで拭き取り、サビ防止のために ミシン油を薄く塗ってください。

モーター部

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。

6 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

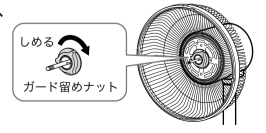


7 モーター軸にガード留めナットを差し込み、 時計回りに回してしっかりと固定する

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。

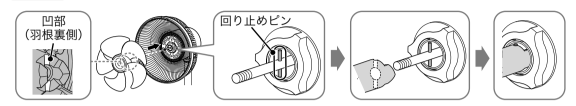
ガードがはずれて、機器の損傷・けがの原因になります。



8 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、正しい向きに取りつけてください。

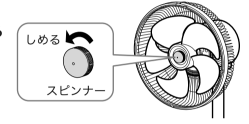


9 モーター軸にスピンナーを差し込み、 「シマル」の方向に回してしっかりと固定する

ご注意

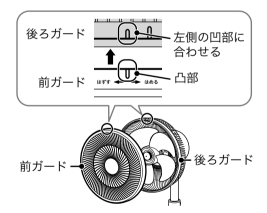
スピンナーは確実にしっかりと固定して ください。

羽根がはずれて、けがの原因になります。



10 前ガードの凹部(□)と後ろガードの凹部(□)の位置を合わせる

前ガードの上下を押さえて、前ガードと後ろガードの間に 隙間ができないようにはめ込んでください。

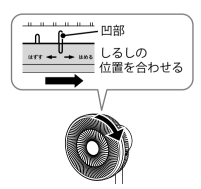


11 前ガードを右方向に回し、前ガードの凹部(□) と後ろガードの凸部(□)を合わせて固定する

前ガードと後ろガード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、前ガードを取りつけなおしてください。

ご注意

• **前ガードは、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。



|保管のしかた

ご注意

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。また、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。

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。

| 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」 25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

電池の液漏れ・発熱・破裂・発火の原因 になります。

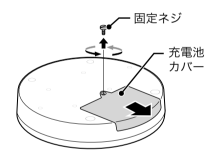
お願い

- 充電池は、室温が5℃~35℃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。

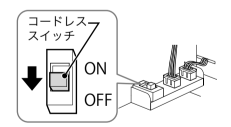
ご注意

- 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。
- 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。

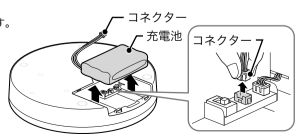


コードレススイッチを「OFF」にする



コネクターを外し、充電池を取り外す

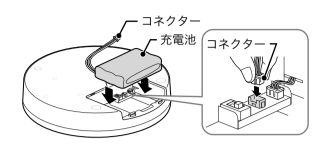
コネクターを指でつまみ、ツメを押しながら外します。



| 充電池の交換・リサイクル

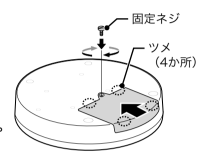
4 新しい充電池を取り付け、 コネクターを接続する

> 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 (4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

• 充電池カバーに接続コードを挟まないでください。

_ 充電池のリサイクル __



Ni-MH

- ニッケル水素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 —

Q1 電源が入らない、羽根が回らない。

A1 ACアダプターがきちんと接続されていますか。

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アダプターを接続してご使用く ださい。

A2 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。

 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。

4 スピンナーがゆるんでいませんか。

> 羽根をスピンナーでしっかりと取りつけ直してください。

Q2 羽根は回るが異常な音がする。

A1 スピンナーがゆるんでいませんか。

羽根をスピンナーでしっかりと取りつけ直してください。

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はめ込んでください。

Q3 リモコンで操作できない。

A1 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。

A2 リモコンの電池が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」 9ページ

A3 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。

4 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。

Q4 本体の操作パネルのボタンを押しても操作できない。

▲ 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。

Q5 運転が自動的に止まる。

41 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。

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。

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。

23

| 故障かなと思ったら

Q6 風量が変化するときの回転音が気になる。

A 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。モーター特有の音で、異常ではありません。

Q7 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。 首振りモーター特有の音で、異常ではありません。

Q8 首振りが一時的に止まる。

A 電源プラグ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。 首振り範囲を調整しているためで、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。ACアダプター使用時は電源を切り、ACアダプターをコンセントから抜いて、差し直してください。

Q10 充電できない。

A1 コードレススイッチが「ON」になっていますか。 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。

A2 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)」 10ページ

Q11 コードレスで使用時、運転時間が短い。

A 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。

Q12 充電時間が長い。

▲ 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。

Q13 本体や AC アダプターがあたたかい。

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。

| 仕様

品名(型番)	DC 3Dサーキュレーター扇風機(SF-CC241)
電源	交流 100 V、50/60 Hz
使用電池	
消費電力(約)	風量8、上下左右首振りあり:25 W /風量1、首振りなし:2 W (充電時+15 W)
質量(約)	3.2 kg
外形寸法(約)	
ACアダプターコードの長さ(約)	1.8 m
風量	8 段階
	4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)
	中国

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。

一部品・消耗品

劣化・消耗したり、紛失してしまったときは、お買い上げの販売店、またはインターネットでご注文いただけます。詳しくは以下のホームページをご確認ください。

https://siroca.jp/

部品名	部品コード
リモコン	SF-C211-RM
羽根	SF-C211-F
ACアダプター	SF-CC241-AD
充電池	SF-CC241-BT

| 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

日本工業規格JIS C9921-1および(社)日本電機工業会自主基準HD-116-3による

説明書による

- ■環境条件の温度30°C、湿度65%は、JIS C 9601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牛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
 - 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!





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 3D サーキュレーター扇風機	お買い上げ日 : 年	月	日
型 番: SF-CC241	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

19090022

修理・使いかた・お手入れなどに関するご相談・ご依頼は、下記までお問い合わせください。

ホームページ(お客様サポート)

よくあるご質問やメールでのお問い合わせはこちらをご覧ください。



https://siroca.co.jp/support/



部品・消耗品のご購入については こちらをご覧ください。

https://siroca.jp

電話でのお問い合わせ:シロカサポートセンター

ナビダイヤル 20570-001-469

上記番号がご利用いただけない場合 03-3234-8800

受付時間:10:00~17:00

(弊社指定休業日を除く。詳しくはホームページをご覧ください)

時間帯によっては電話が混み合い、つながりにくい場合がございます。 通話中の場合、しばらく経ってからおかけ直しください。 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。