

cosmonature

充電式

サーキュレーター

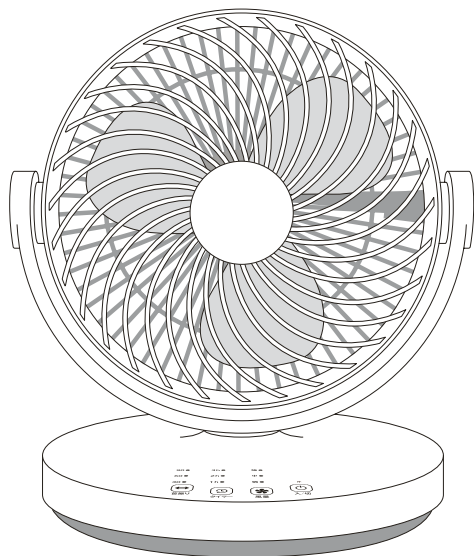
家庭用

取扱説明書

保証書つき

品番 **SZSAB-22**

このたびは、お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
ご使用前に取扱説明書を最後までお読みのうえ、十分理解して、安全に正しくお使いください。
お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



もくじ

安全上のご注意	2～5
各部のなまえ	6～7
充電のしかた	8～9
リモコンの使いかた	10～11
使いかた	12～15
お手入れのしかた	16～17
保管のしかた / 廃棄のしかた	17
故障かな?と思ったら	18～19
保証とアフターサービス	20～21
仕様	22

日本国内専用

この製品は日本国内専用です。海外では使用できません。

This product cannot be used in foreign countries as designed for Japan only.

安全上のご注意

必ずお守りください


人への危害と財産の損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただく重要な内容を説明しています。


■ 誤った使いかたをしたときに生じる危険とその程度を、 ■ お守りいただく内容を、
次の区分で説明しています。 図記号で区分して説明しています。


危険 「死亡」や「重傷」を負うおそれがある
特に高い内容

警告 「死亡」や「重傷」を負うおそれがある
内容

注意 「軽傷」や「家屋・家財などの損害」が
発生するおそれがある内容

 してはいけない「禁止」内容

 「指示を守る」内容

 「注意をうながす」内容

《修理について》

警告

異常・故障時は、ただちに使用を中止し、電源プラグを抜く

発煙・火災・感電・けがのおそれがあります。

<異常・故障例>

- ・電源コードやプラグが異常に熱くなる
- ・異常な音やにおいがする・動いたり動かなかったりする

自分で絶対に分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。

故障した場合は、お買い上げの販売店または当社のアフターサービスへ
ご依頼ください。

分解禁止

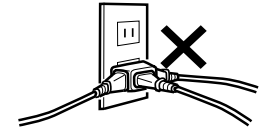
このサーキュレーターは、羽根の回転による風で涼感を得たり、室内の空気を
循環させるために使用するものです。これ以外でのご使用はしないでください。

《電源プラグ・電源コードなどについて》

警告

電源は、交流 100V のコンセントを単独で使う

交流 100V 以外で使ったり、たこ足配線などで
コンセントを他の器具と同時に使ったりすると、
火災・感電の原因になります。



電源コード・電源プラグ・AC アダプター・器具用プラグを傷つけない

加工する、高温部に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、
重い物をのせる、覆う、はさみ込む、束ねて通電するなどすると、
火災・感電の原因になります。

**電源コードや電源プラグが傷んだり、
コンセント・器具用プラグの差し込みがゆるいときは、使用しない**
火災・感電・ショートの原因になります。

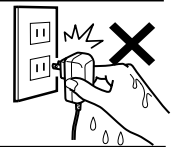
電源プラグ・器具用プラグは、根元まで確実に差し込む

感電や発熱による火災の原因になります。

ぬれた手で電源プラグ・器具用プラグを抜き差ししない

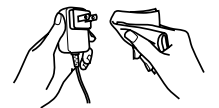
感電のおそれがあります。

ぬれ手禁止



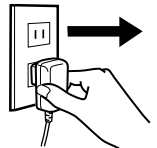
**電源プラグ・器具用プラグ・器具用プラグ差込口の
ほこりは、乾いた布で定期的に取りのぞく**

ほこりなどがたまり、湿気などで
絶縁不良となり、火災の原因になります。



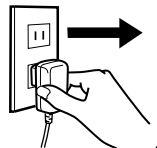
**電源プラグ・器具用プラグを抜くときは、
電源コードを持たず、プラグを持って抜く**

電源コードを引っ張ると、コードが破損して
火災・感電・ショートの原因になります。



**充電が終了したとき、お手入れするとき、使わないときは、
電源プラグ・器具用プラグを抜く**

過充電による故障、充電電池の劣化、
発火・火災・感電・けがの原因になります。



《設置について》

⚠ 警告

❌ 直射日光の当たる所、車中など高温になる所に設置・保管しない
発火・破裂・火災の原因になります。5～35℃の範囲内で使用してください。
リチウムイオン電池の、充電中の耐熱温度は約45℃です。

❌ 屋外では使用しない
本製品は屋内専用です。

❌ 幼児の手の届く所や、ペットの近くで、設置・保管・使用しない
感電やけが、火災など思わぬ事故をおこす原因になります。

❌ 高い所・かたむいた所・不安定な所に設置しない
製品が落ちたり倒れたりして、けが・感電・発火・破裂の原因になります。

❌ 水がかかりやすい所、湿度の高い所に設置しない
火災・感電の原因になります。

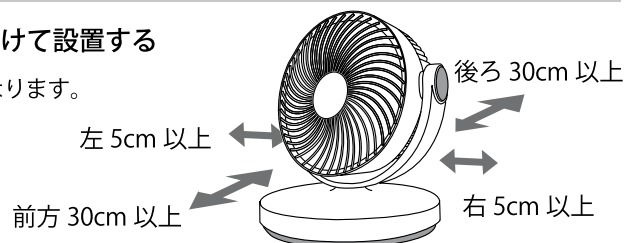
水ぬれ禁止

❌ カーテンの近く、障害物の近くでは使用しない
吸気口にカーテンが巻き込まれたり、送風口や吸気口がふさがって発熱し、
故障や火災の原因になります。

❌ 暖房器具やガスレンジなど炎に近い場所、可燃性ガスのある場所、
油煙・ほこり・粉塵の多い場所では使用しない
発火・火災・破裂・故障の原因になります。

⚠ 注意

❗ 壁などの間をあけて設置する
故障の原因になります。



《ご使用について》

⚠ 警告

❌ 扱いに不慣れな人や子どもだけで使わせない
感電やけが、思わぬ事故の原因になります。

❌ 落としたり、強い衝撃を与えない
発火・破裂・火災の原因になります。

❌ すき間・ガードの中・可動部に、指や異物を入れない
けが・感電・ショートの原因になります。

❌ 風を長時間、身体に当てない
健康を害するおそれがあります。
とくに、乳幼児、ご高齢の方、ご病気の方など、ご自分で調節の難しい方
に対してご使用する場合は、周囲の方が十分に気をつけてください。

❌ 水につけたり、水をかけたりしない
ショート・漏電して、火災・感電の原因になります。

水ぬれ禁止

⚠ 注意

❌ 使用中に移動したり、電源プラグ・器具用プラグを抜かない
けが・感電・ショートの原因になります。

❗ 電源を切ってから、電源プラグ・器具用プラグを抜く
電源を切らずに電源プラグ・器具用プラグを抜くと、故障の原因になります。

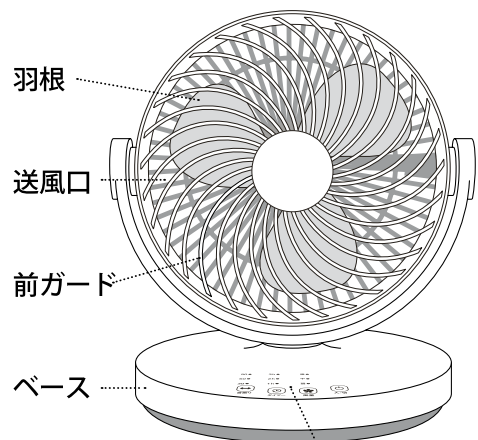
❌ 本体の上にものを置いたり、布をかぶせて使用しない
故障の原因になります。

❗ 定期的を送風口・吸気口の掃除をする
モーター破損や、故障の原因になります。

各部のなまえ

本体

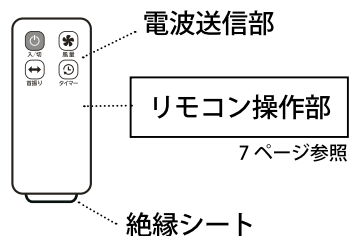
正面



本体操作部

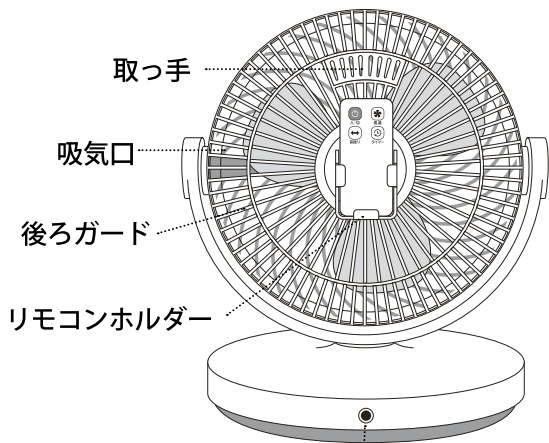
7ページ参照

リモコン



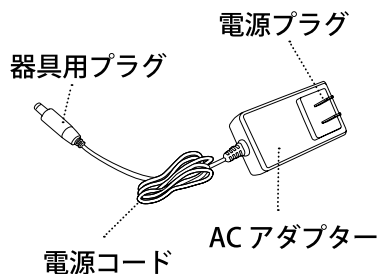
7ページ参照

背面

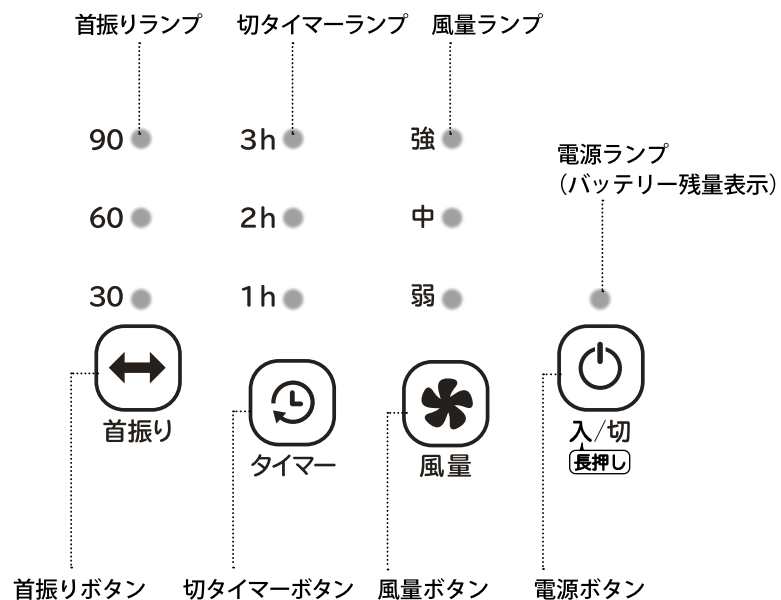


器具用プラグ差込口

ACアダプターコード



本体操作部



リモコン操作部



充電のしかた

はじめてお使いいただく前には、必ず充電してください。

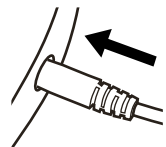
充電が不足していると、ボタンを押しても反応しないことがあります。

警告

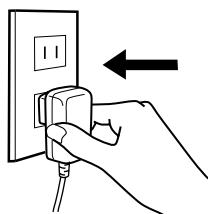


電源プラグ・異グ用プラグは、根元まで確実に差し込む
感電や発熱による火災の原因になります。

① 器具用プラグを、本体の器具用プラグ差込口に
根元まで確実に差し込みます。



② 電源プラグを、コンセントに根元まで確実に差し込むと、
充電を開始します。



- ・充電中（電源ランプ：赤 ゆっくり点滅）
- ・充電完了（電源ランプ：緑 点灯）



充電時間の目安

充電時間：約6～8時間

※ご使用状況によって変化します。

ご注意ください

充電中に運転すると、運転設定によっては充電されません。

充電中（ACアダプターコード接続中）に運転する場合は、運転を優先する
仕様のため、設定によっては充電されず、バッテリー残量が増えません。
充電を優先させるには、運転を停止してください。

バッテリー残量表示

バッテリー運転時のバッテリー残量は、電源ランプの色で表示されます。

バッテリー残量	ランプ表示
100～80%	緑（点灯）
80～50%	青（点灯）
50～5%	赤（点灯）
5%未満	赤（5秒間点滅後、運転停止）



満充電時の動作時間の目安

※ご使用状況によって変化します。

風量弱：約16時間	風量弱＋首振り：約14時間
風量中：約9.5時間	風量中＋首振り：約6時間
風量強：約5.5時間	風量強＋首振り：約4時間

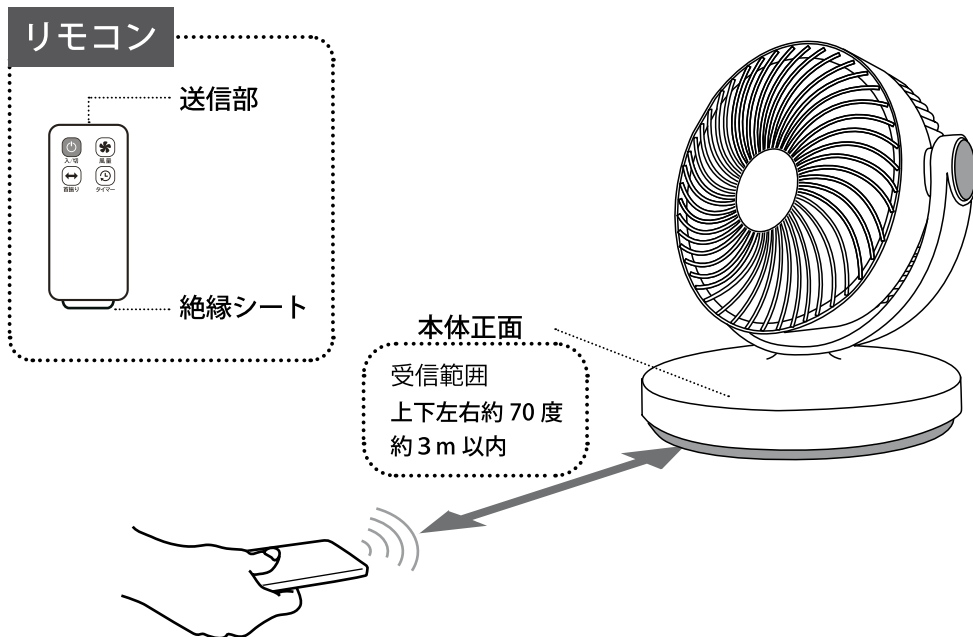
長期間使用しないときは、充電をおこなってから保管してください。

リモコンの使いかた

リモコンを使用する前に、リモコン下の絶縁シートを引き抜いてください。

※付属のボタン電池はお試用です。新しい電池への早めの交換をおすすめします。

リモコンの送信部を、本体正面に向けて操作します。



- 電池が消耗すると、操作できる範囲がせまくなります。
- 太陽光や照明等の強い光が本体にあたると、作動しにくい場合があります。
- リモコン送信部と本体正面との間に障害物があると作動しないことがあります。

リモコン操作の際、下記のような現象が発生する場合があります。

- ・本製品のリモコンで、他社電化製品が反応する。
- ・他社電化製品のリモコンで、本製品が反応する。

これはリモコン(赤外線)の周波数が、他社製品のリモコンの周波数と重なることで発生する現象で、製品機能上は問題ありません。誤作動を避けるため他社電化製品のリモコンが反応しない本体の向きと距離でご使用ください。

警告



幼児の手の届く所や、ペットの近くに
リモコン・ボタン電池を置かない

ボタン電池を飲み込むなどすると、重大なけが等のおそれがあります。



ボタン電池の【+】【-】を正しくセットする

間違えると、液もれ・破損などによる火災やけがの原因になります。



長期間使用しないときは、ボタン電池を取り出しておく

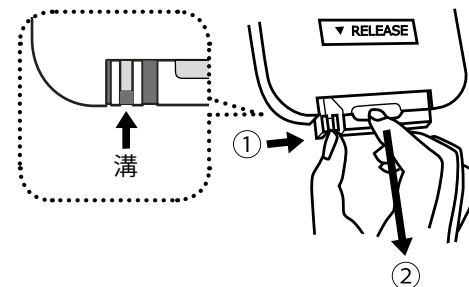
液もれ・破損などによる火災やけがの原因になります。



ボタン電池が、液もれたときは、液に直接触れないようふきとってください。
液に触れたときは、水でよく洗い流し、医師に相談してください。

リモコン用ボタン電池 (CR2025) の交換

- ① リモコン裏の電池ボックスの溝に
爪をかけて右側に押しながら、

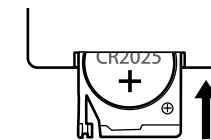


- ② 電池ボックスのへこみに
爪をかけて引き抜きます。

- ③ 引き抜いた電池ボックスの
古い電池を取り出し、
新しいボタン電池をセットします。



- ④ 電池ボックスをリモコン下部に
奥までしっかりと差し込んで戻します。



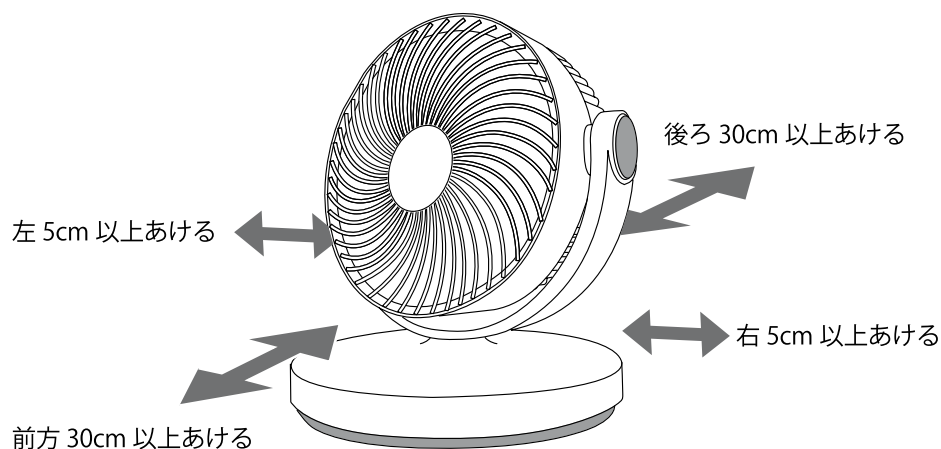
使いかた

はじめてお使いいただく前には、必ず充電してください。
(本紙 8～9 ページ参照)

充電が不足していると、ボタンを押しても反応しないことがあります。

1 平らで安定した場所に設置する

本紙 4 ページ「安全上のご注意 << 設置について >>」を確認し、適切な場所に設置してください。



- お願い
- カーテンなど吸気口をふさぐ可能性のあるものからは、上図に限らず、十分に離して設置してください。
 - 毛足の長いカーペットや座布団の上などの不安定な場所には設置しないでください。本体が傾いたり転倒の原因になります。
 - テレビ・ラジオ等から 1m 以上離してください。電波障害により画像や音声などが乱れる原因になります。

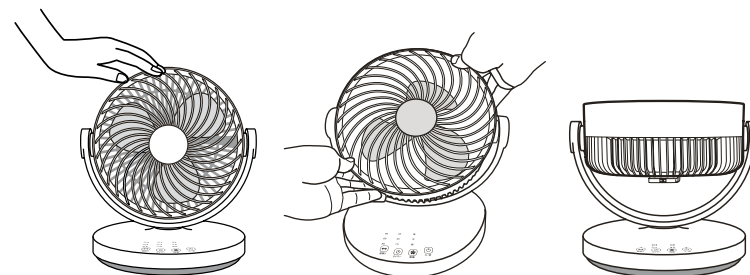
2 本体を充電する (本紙 8～9 ページ参照)

3 リモコンを準備する (本紙 10～11 ページ参照)

リモコンを使用する前に、リモコン下の絶縁シートを引き抜いてください。

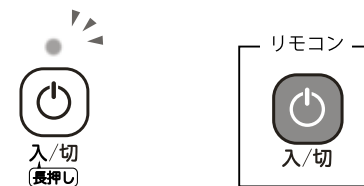
4 風向き(上下)を、手動で調節する

上下に約 0～90 度 (真上) の範囲で、手動で調節できます。



5 本体の電源ボタンを長押しして、電源を入れる

電源ランプが点灯し、風量弱で運転を開始します。
リモコンでも操作できます。
リモコンの電源ボタンは長押ししないで、普通に押してください。



※ 電源が切れて 15 秒以内に再び電源を入れる際には、本体の電源ボタンを短く押しても電源が入ります。

次ページへつづく→

使いかた つづき

5 運転内容を設定する

風量

風量ボタンを押すごとに弱→中→強と切り替わります。

設定した風量ランプが点灯します。

強 ●

中 ●

弱 ●



風量



首振り (左右約 30°、60°、90°)

首振りボタンを押すと、首振り運転を開始します。初期化のため1回大きく首振りして10秒ほど停止し、それから選択した角度で首振り運転します。

首振りボタンを押すごとに首振り角度が切り替わります。(首振り角度 30°→60°→90°→首振り停止)

設定した首振りランプが点灯します。(首振り停止時消灯)

- 手動では左右の首の向きを調節できません。必ず首振り運転で左右の首の向きを変えてください。無理に首の向きを変えると故障の原因になります。

90 ●

60 ●

30 ●



首振り



切タイマー

切タイマーボタンを押して何時間後に自動的に切れるか設定します。(1時間・2時間・3時間)

設定した切タイマーランプが点灯します。

3h ●

2h ●

1h ●



タイマー



6 電源ボタンを押して、電源を切る

運転を停止し、首の位置が正面に戻ります。電源ランプが消灯します。



しばらく使わないときは、充電してから保管してください

バッテリー残量が0%で長期間放置すると、リチウムイオン電池が劣化するのが早くなる可能性があります。

※ 長期間使わないときの保管のしかたは、本紙 17 ページ参照

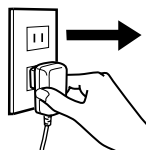
お手入れのしかた

⚠ 警告



電源プラグ
を抜く

電源を切って、電源プラグをコンセントから抜き、器具用プラグを器具用プラグ差込口から抜いてからお手入れをおこなう



けがや火災・感電の原因になります。



禁止

次のものは使わないでください

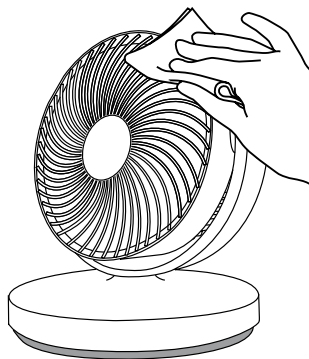
損傷、変色、変形、発煙、発火などの原因になります。

- 水をかけたり、水にひたしたりしない。
- シンナー、ベンジン、アルコール、みがき粉、クレンザー、住宅家具用洗剤（アルカリ性・酸性）などを使用しない。
- たわしなど固いものなどで、強くこすらない。

本体表面・リモコン表面

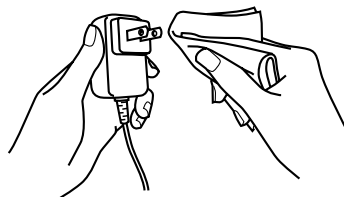
乾いたやわらかい布で、やさしく拭きます。

汚れがひどい場合は、台所用洗剤（中性）を溶かした水をしみ込ませ固くしぼった布でふいてから、洗剤や水分が残らないようにきれいにふき取ってください。



電源プラグ・器具用プラグ

乾いたやわらかい布で、やさしく拭きます。



前ガードの取り外しかた

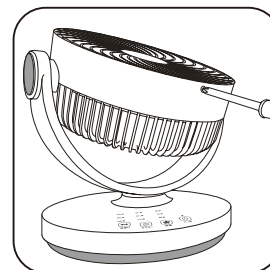
以下の手順で前ガードを取りはずしてお手入れをおこなうことができますが、安全のため、以下の項目を確認のうえ、十分に注意しておこなってください。

⚠ 警告

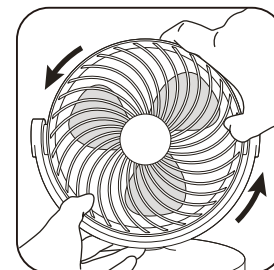


安全のため、前ガードの取り外し作業やお手入れの際は保護用の手袋（軍手など）を着け、十分に注意しておこなってください。

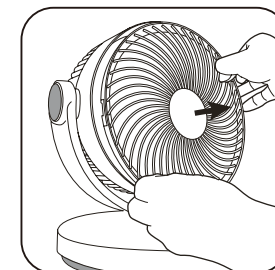
操作パネルのボタンに意図せず触れたりして、不意に動作する場合があります。けがのおそれがあり、大変危険です。



① ドライバーでネジを外す。
(1か所)



② 前ガードを左へ少し回す。



③ 前ガードを手前に引き取り外す。

⚠ 羽根は取り外すことができません。無理な力を加えると故障の原因になります。

保管のしかた

- 長期間使用しないときは、充電をおこなってから、お手入れをして汚れを取りのぞき、水気が残らないように乾燥してから保管してください。
- 長期間使用しないときは、リモコンからボタン電池を取り出してください。液漏れ・破損等による火災やけがの原因になります。
- 製品をビニール袋などに入れてから、購入時に入っていた箱などに入れ、高温多湿を避け、直射日光の当たらない結露しないところで保管してください。
- お子さまの手の届かないところに保管してください。

廃棄のしかた リチウムイオン電池リサイクルについて



本製品はリチウムイオン電池が使用されています。不要になった製品は、分解などはしないで、そのまま各自治体のリチウムイオン電池の回収方法に従って廃棄してください。資源の有効な利用の促進のためご協力をお願いいたします。

故障かな？と思ったら

「故障かな？」と思ったときには下記の項目をお調べください。

症状	調べるところ	対処方法
電源が入らない 羽根が回らない	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグや器具用プラグが外れかけていたり、異常はありませんか？ 該当のコンセントに対応するヒューズやブレーカだけが切れていませんか？ 	→いったん電源プラグと器具用プラグを抜き、ヒューズやブレーカを確かめてから、再び器具用プラグと電源プラグを、しっかりと奥まで差し込んでください。
ボタンを押しても反応しない	<ul style="list-style-type: none"> 充電されていますか？ 	→充電してください。充電中に運転した場合、運転を優先する仕様のため、設定によっては充電されず、バッテリー残量が増えません。充電を優先させるには、運転を停止してください。
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> 本体の充電はされていますか？ 	→充電してください。
	<ul style="list-style-type: none"> リモコンの絶縁シートを取りのぞきましたか？ 	→リモコンの絶縁シートを取りのぞいてください。(本紙 10 ページ参照)
	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	<ul style="list-style-type: none"> 電池の入れ方(⊕⊖の方向)が間違っていないですか？ 	→正しく入れなおしてください。(本紙 11 ページ参照)
	<ul style="list-style-type: none"> リモコン送信部が、本体正面に向いていますか？ 	→リモコン送信部を、本体正面に向けてください。(受信範囲 上下左右約 70 度、距離約 3 m 以内)
	<ul style="list-style-type: none"> 本体に太陽光や照明などの強い光が当たっていませんか？ 	→太陽光や照明の強い光が当たっていると、リモコンに反応しづらくなります。設置場所を変更してください。
	<ul style="list-style-type: none"> リモコン送信部と、本体正面との間に障害物はありませんか？ 	→障害物があると作動しないことがあります。設置場所や本体の向きを変更してください。

症状	調べるところ	対処方法
運転が自動的に止まる	<ul style="list-style-type: none"> 切タイマーが設定されていませんか？ 	→切タイマーの設定を再度確認してください。(本紙 14 ページ参照)
	<ul style="list-style-type: none"> 本体の充電はされていますか？ 	→充電中に運転する場合、運転を優先する仕様のため、設定によっては充電されず、バッテリー残量が増えません。
異音がる	<ul style="list-style-type: none"> 周囲の物が風で振動していませんか？ 	→物が製品どちらかを移動してください。
	<ul style="list-style-type: none"> 振動の響きやすい場所に設置していませんか？ 	→一部のフローリングの床など、振動を反響しやすい場合があります。設置場所を変更してください。
左右の首振り角度が均等になっていない	<ul style="list-style-type: none"> 首振りの起点が左右どちらかにずれています。首振り位置の初期化のため首振り動作を停止した後で、再度首振り運転をしてください。 	
首振りを停止しても正面に戻らない	<ul style="list-style-type: none"> 首の位置が、手動や何かの衝撃などで動かされた場合は、首振りを停止しても首の位置が正面に戻りません。首振り運転を停止してから、首の位置を補整してください。(※首振り運転中に手動で首の向きを左右に動かさないでください。故障の原因になります。) 	
首振りするときの動作音が気になる	<ul style="list-style-type: none"> 首振り運転時に音が一時的に強まるありますが、首振りモーター特有の音で異常ではありません。 	
首振りが一時的に止まる	<ul style="list-style-type: none"> 首振り角度が両端のとき、首振りモーターが位置を確認するために一時的に空回りしているためです。 	
電源「入」時に風量が多い	<ul style="list-style-type: none"> 電源「入」時、約 2 秒間、風量「中」で調整運転します。その後、風量「弱」で運転を開始します。 	
停電後、正常な運転ができない	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグを抜いて差し直してください。 	

上記の項目を調べても解決しない場合は、すぐにご使用を中止しお買い上げの販売店もしくは当社アフターサービスまでお問い合わせください。