

# cosmonature

リモコン付き オートスイング

## サーキュレーター

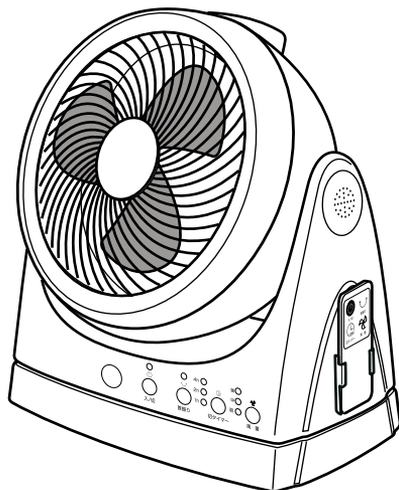
家庭用

### 取扱説明書

保証書つき

品番 **MIYASA-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
リモコンの使いかた	8～9
使いかた	10～11
お手入れのしかた	12～13
保管のしかた	13
故障かな?と思ったら	14～15
保証とアフターサービス	16～17
仕様	18
無償修理規定	19
保証書	裏表紙

### 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。

分解禁止

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。

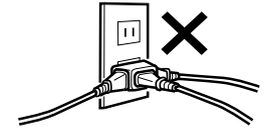
このサーキュレーターは、羽根の回転による風で涼感を得たり、室内の空気を  
循環させるために使用するものです。これ以外でのご使用はしないでください。

## 《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。



**電源コードや電源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。

**傷んだ電源コードや電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しない**

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**

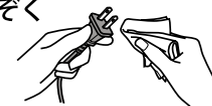
感電のおそれがあります。

ぬれ手禁止



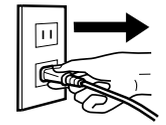
**電源プラグのほこりは、乾いた布で定期的に取りのぞく**

ほこりなどがたまると、湿気などで  
絶縁不良となり、火災の原因になります。



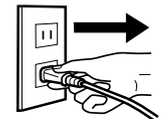
**電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って抜く**

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。



**お手入れするとき、持ち運ぶとき、使わないときは、  
電源プラグをコンセントから抜く**

けがや火災・感電の原因になります。

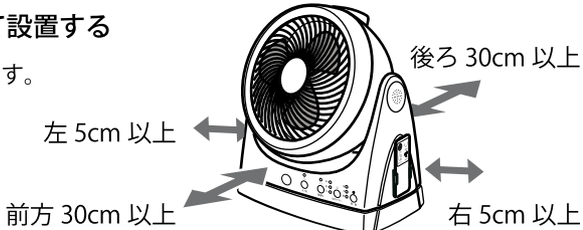


## 《設置について》

### ⚠ 警告

- ❌ 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・破損・故障の原因になります。
  - ❌ 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  
火災・故障の原因になります。

### ⚠ 注意

- ❌ 直射日光の当たる所、高温になる所に設置しない  
故障や動作不良、変色・変形の原因になります。
  - ❗ 壁などの間をあけて設置する  
故障の原因になります。
- 
- 後ろ 30cm 以上  
左 5cm 以上  
前方 30cm 以上  
右 5cm 以上

## 《ご使用について》

### ⚠ 警告

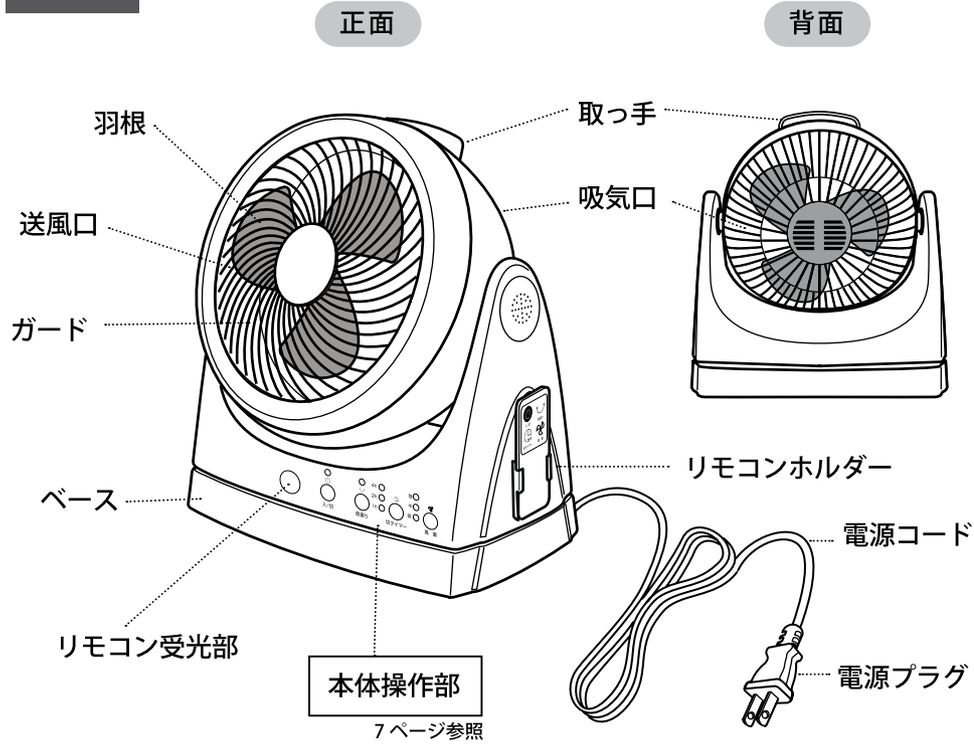
- ❌ 取扱いに不慣れな人や子どもだけで使わせない  
感電やけが、思わぬ事故の原因になります。
  - ❌ すき間・ガードの中・可動部に、指や異物を入れない  
けが・感電・ショートの原因になります。
  - ❌ 風を長時間、身体に当てない  
健康を害するおそれがあります。  
とくに、乳幼児、ご高齢の方、ご病気の方など、ご自分で調節の難しい方に対してご使用する場合は、周囲の方が十分に気をつけてください。
  - ❌ 水につけたり、水をかけたりしない  
ショート・漏電して、火災・感電の原因になります。
- 水ぬれ禁止

### ⚠ 注意

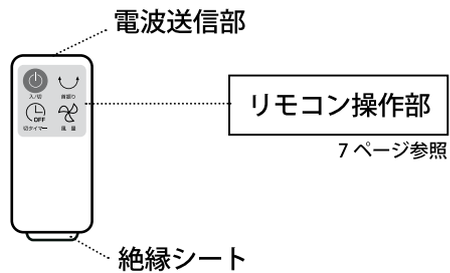
- ❌ 使用中に移動したり、電源プラグを抜かない  
けが・感電・ショートの原因になります。
- ❗ 電源を切ってから、電源プラグを抜く  
電源を切らずに電源プラグを抜くと、故障の原因になります。
- ❌ 本体の上にものを置いたり、布をかぶせて使用しない  
故障の原因になります。
- ❗ 定期的を送風口・吸気口の掃除をする  
モーター破損や、故障の原因になります。

# 各部のなまえ

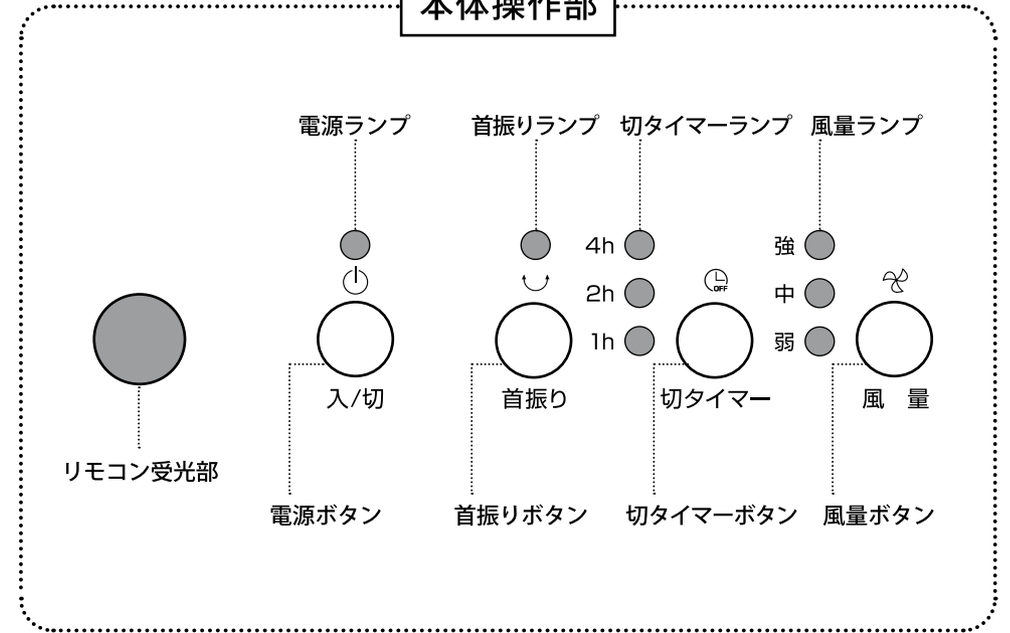
## 本体



## リモコン



## 本体操作部



## リモコン操作部

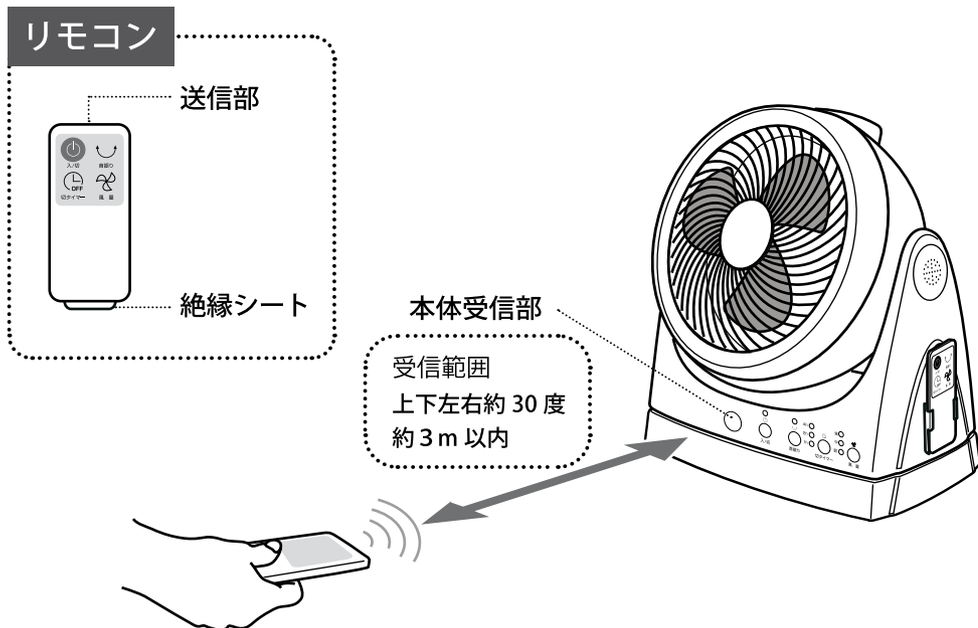


# リモコンの使いかた

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、本体受信部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受信部に当たると、作動しにくい場合があります。
- リモコン送信部と本体受信部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

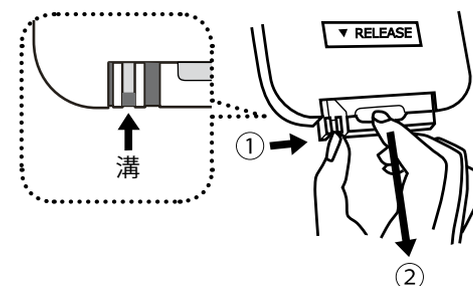
液もれ・破損などによる火災やけがの原因になります。



ボタン電池が、液もれしたときは、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、

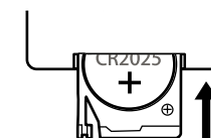


- ② 電池ボックスのへこみに  
爪をかけて引き抜きます。

- 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。



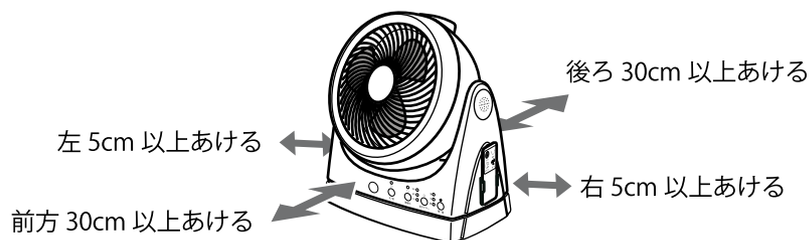
- ④ 電池ボックスをリモコン下部に  
奥までしっかりと差し込んで戻します。



# 使いかた

## 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。

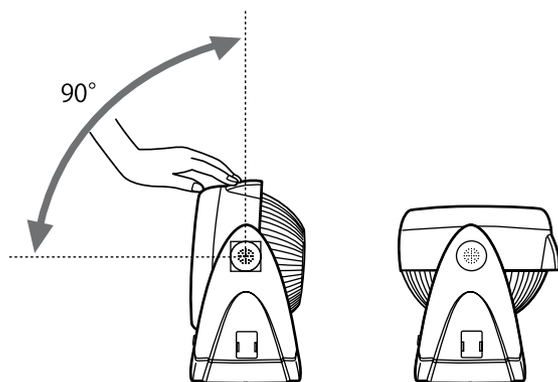


- お願い
- カーテンなど吸気口をふさぐ可能性のあるものからは、上図に限らず、十分に離して設置してください。
  - 毛足の長いカーペットや座布団の上などの不安定な場所には設置しないでください。本体が傾いたり転倒の原因になります。
  - テレビ・ラジオ等から 1m 以上離してください。電波障害により画像や音声などが乱れる原因になります。

## 2 電源プラグを、根元まで確実にコンセントに差し込む

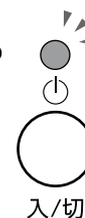
## 3 風向き(上下)を、手動で調節する

上下に約 0 ~ 90 度 (真上) の範囲で、手動で調節できます。



## 4 電源ボタンを押して、電源を入れる

電源ランプ・風量弱ランプが点灯し、風量弱で運転を開始します。



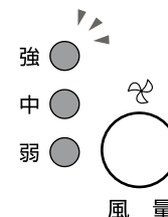
入/切



## 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。



風量



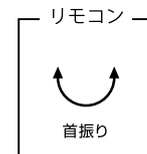
### 首振り (左右約 66°)

首振りボタンを押すと、首振りを開始、首振りランプが点灯します。再度ボタンを押すと、首振りを停止します。

- 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。

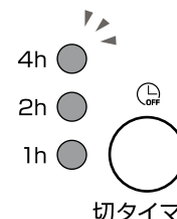


首振り



### 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・4 時間) 設定した切タイマーランプが点灯します。

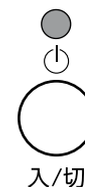


切タイマー



## 6 電源ボタンを押して、電源を切る

電源ランプが消灯します。



入/切



### 切り忘れ防止機能 (10 時間自動停止)

設定しなくても、運転設定後 10 時間経過すると自動的に電源を切る安全機能「切り忘れ防止機能」がっています。

# お手入れのしかた

## お手入れ・保管の前に

首振り運転をして左右の首の向きを正面に向け、運転を停止する。

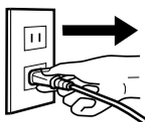
- 手動では左右の首の向きを調節できません。必ず首振り運転で左右の首の向きを変えてください。無理に首の向きを変えると故障の原因になります。

## ⚠ 警告



電源プラグを抜く

電源を切り、電源プラグをコンセント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

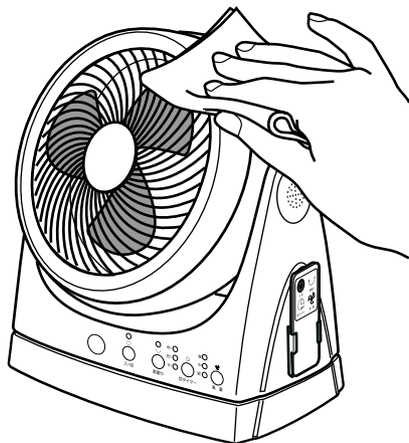
損傷、変色、変形、発煙、発火などの原因になります。

- ・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

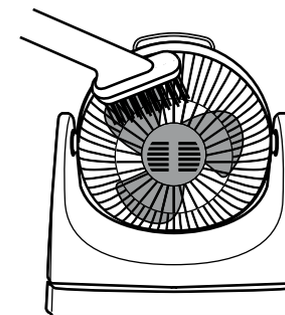
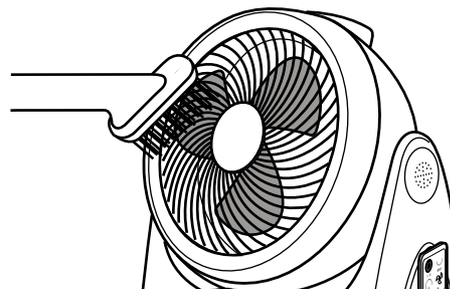
乾いたやわらかい布で、やさしく拭きます。

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。



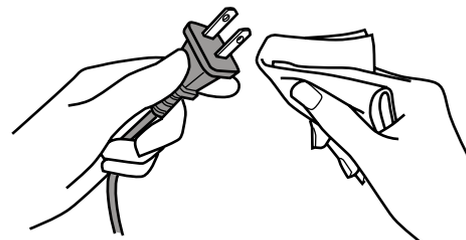
## 送風口・吸気口

掃除機のノズルなどで吸引します。



## 電源プラグ

乾いたやわらかい布で、やさしく拭きます。



## 保管のしかた

- 長期間使用しないときは、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

- 自治体のゴミの廃棄方法に従って廃棄してください。

# 故障かな？と思ったら

「故障かな？」と思ったら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"> <li>電源プラグが外れかけたり異常はありませんか？</li> <li>該当のコンセントに対応するヒューズやブレーカーだけが切れていませんか？</li> </ul>	→いったん電源プラグをコンセントから抜き、ヒューズやブレーカーを確かめてから、再び電源プラグをコンセントにしっかりと奥まで差し込んでください。
運転が自動的に止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>切タイマーが設定されていませんか？</li> </ul>	→切タイマーの設定を再度確認してください。(本紙 11 ページ参照)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転設定後 10 時間たっていませんか？</li> </ul>	→切り忘れ防止機能により、設定しなくても運転設定後 10 時間経つと自動停止します。
リモコンで操作できない (リモコン式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>リモコンの絶縁シートを取りのぞきましたか？</li> </ul>	→リモコンの絶縁シートを取りのぞいてください。(本紙 9 ページ参照)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>電池が消耗していませんか？</li> </ul>	→新しい電池に交換してください。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>電池の入れ方 (⊕⊖の方向) が間違っていないですか？</li> </ul>	→正しく入れなおしてください。(本紙 9 ページ参照)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>リモコン送信部が、本体受信部に向いていますか？</li> </ul>	→リモコン送信部を、本体受信部に向けてください。(受信範囲 上下左右約 30 度、距離約 3 m 以内)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体受信部に、太陽光や照明などの強い光が当たっていませんか？</li> </ul>	→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。設置場所や本体の向きを変更してください。
<ul style="list-style-type: none"> <li>リモコン送信部と、本体受信部の間に障害物はありませんか？</li> </ul>	→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
異音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>周囲の物が風で振動していませんか？</li> </ul>	→物か製品どちらかを移動してください。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>振動の響きやすい場所に設置していませんか？</li> </ul>	→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。
首振りするときの動作音が気になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>首振り運転時に音が一時的に強まることありますが、首振りモーター特有の音で異常ではありません。</li> </ul>	
首振りが一時的に止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	
電源「入」時に風量が多い	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	
停電後、正常な運転ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグを抜いて差し直してください。</li> </ul>	

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。