

# 全分解サーキュレーター

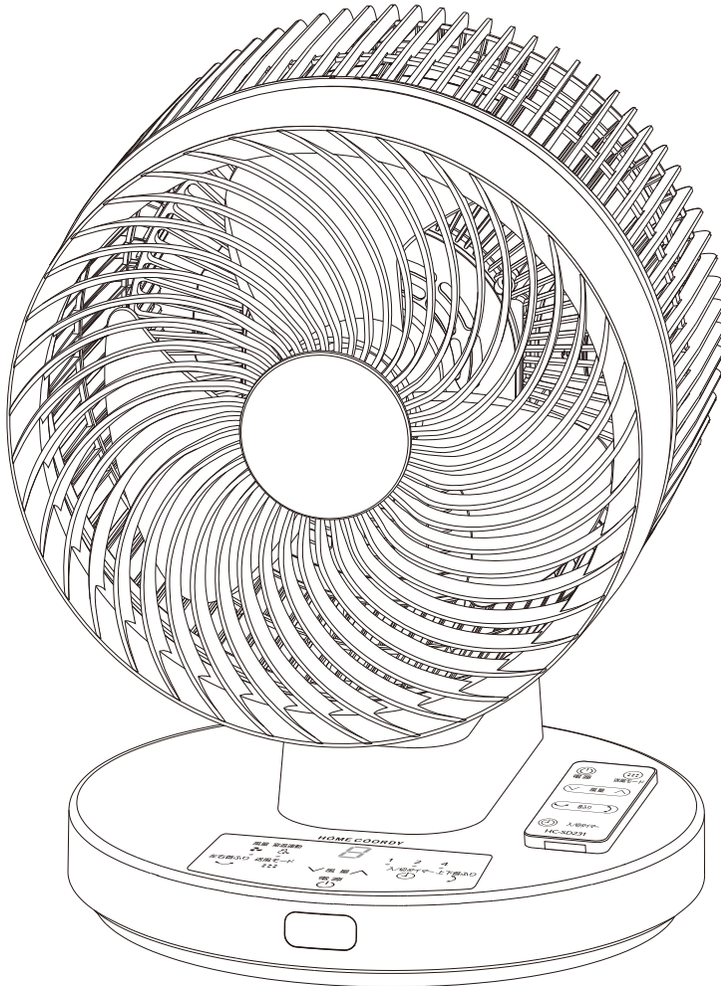
HC-SD231

## 取扱説明書

本製品は家庭用です。不適切な取り扱いが事故につながりますので、初めて使用する際は必ずこの「取扱説明書」をお読みいただき、適切な取り扱いをお願いいたします。この取扱説明書は大切に保管してください。

**保証書付**

(裏表紙)



※取扱説明書中のイラストは実際本製品と異なる場合があります。

### もくじ

●安全上の注意	2～4	●お手入れ方法	11～14
●設置について	5	●故障かなと思ったら	14～15
●各部の名称	6～7	●仕様	15
●リモコンについて	8	●アフターサービス	15
●機能の説明	9	●保証書	16
●使い方	10～11		

# 安全上の注意 必ず守ってください。

ご使用前に次の「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

※ここに示した注意事項は、本製品を安全に正しくお使いいただき、人体への危害や物的損害を未然に防止するためのものです。

※注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが予想される内容を「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

 <b>危険</b>	 <b>警告</b>	 <b>注意</b>
取り扱いを誤った場合、重傷を負ったり死亡する危険があります。	取り扱いを誤った場合、重傷を負ったり死亡する可能性があります。	取り扱いを誤った場合、傷害を負ったり物的損害が発生する可能性があります。

## 図記号の例

 <p>△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中には具体的な注意内容(上図の場合は感電注意)が描かれています。</p>	 <p>⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。 図の中には具体的な禁止内容(上図の場合は分解禁止)が描かれています。</p>	 <p>●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。 図の中には具体的な指示内容(上図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。</p>
---	--	---

○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。

## 危険

 <p>禁止 すき間や開口部に、ピンや針金などの金属物や異物を入れない 感電・ケガ・故障の原因になります。</p>	 <p>分解禁止 分解・修理・改造をしない 火災・感電の原因になります。 修理はお買い上げの販売店または「トップパリュお客様サービス係」に相談してください。 お手入れは取扱説明書の記載にしたがってください。</p>
---	--

## 警告

 <p>禁止 電源コードをキズ付けたり、無理に曲げたり引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物をのせたり、はさみ込んだり、加工したりしない 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</p>	 <p>交流 100V 電源は交流 100V を使用し、コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしない たこ足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因になります。</p>
 <p>禁止 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。</p>	 <p>電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜く 感電やショートして発火の原因になります。</p>
 <p>禁止 電源プラグに金属やごみを付着させない 感電やショート、発煙・発火の原因になります。</p>	 <p>禁止 水のかかるところや、火気の近くでは使用しない 感電や漏電の原因になります。</p>

# 警告

 <p><b>電源プラグは、根元まで確実に差し込む</b></p> <p>差し込みが不完全だと、漏電や発熱による火災の原因になります。傷んだ電源プラグや、ゆるんだコンセントは使用しないでください。</p> <p>根元まで差し込む</p>	 <p><b>●使用時以外やお手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜く</b></p> <p><b>●電源コードを引っ張らない</b></p> <p>ケガややけど、絶縁劣化による感電・ショート・火災の原因になります。</p>
 <p><b>コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100V 以外での使用はしない</b></p> <p>たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。</p> <p>禁止</p>	 <p><b>電源プラグのホコリなどは定期的にとる</b></p> <p>プラグにホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります。電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。</p>
 <p><b>異常・故障時には、直ちに使用を中止して電源プラグを抜く</b></p> <p>異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。運転を中止してお買い上げの販売店または「トップパリュお客様サービス係」に相談してください。</p> <p>プラグを抜く</p> <p>「異常・故障例」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●使用中、電源プラグやコード・本体が異常に熱くなる。</li> <li>●煙が出たり焦げくさいニオイがする。</li> <li>●電源コードを動かすと、通電しないときがある。</li> <li>●スタートしても作動しない。</li> <li>●運転中時々電源が切れる。</li> <li>●触れるとビリビリと電気を感じる。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul>	 <p><b>●整髪料、潤滑油などのスプレーをかけない</b></p> <p><b>●油煙や金属粉じんを発する場所で使用しない</b></p> <p>火災の原因になります。</p>  <p><b>●火気の近くでは使用しない</b></p> <p><b>●上に液体の入った容器を置かない</b></p> <p><b>●引火性のもの(灯油・ガソリン・シンナーなど)可燃性のもののそばで使用しない</b></p> <p><b>●油煙の舞う場所や近くで使用しない</b></p> <p>火災の原因になります。</p>
 <p><b>ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない</b></p> <p>感電やケガをする恐れがあります。</p> <p>ぬれ手禁止</p>	 <p><b>●本体を水に浸けたり、水をかけたりしない</b></p> <p><b>●水回り・風呂場など湿気のある場所では使用しない</b></p> <p>水ぬれ禁止</p> <p>火災・感電の原因になります。</p>
 <p><b>使用前に、包装材はすべて取り除く</b></p> <p>変形・発火・火災の原因になります。</p> <p>必ず守る</p>	
 <p><b>移動するときや、組立て、取りはずしは電源プラグを抜いてから行う</b></p> <p>破損やケガの原因になります。</p> <p>禁止</p>	 <p><b>組立ては、確実にを行う</b></p> <p>運転中に部品がはずれたり、落下するなどして、破損・ケガの原因になります。</p> <p>指示に従う</p>
 <p><b>カバーの中、可動部、すき間に指や棒などを入れない</b></p> <p>指をはさんだり、可動部に触れてケガの原因になります。特にお子様には注意してください。</p> <p>禁止</p>	 <p><b>可動部に布などをかけたり、かぶせてふさいだ状態で使用しない</b></p> <p>モーターの過熱や故障・火災の原因になります。</p> <p>禁止</p>
 <p><b>包装用袋はお子さまの手の届かない場所に保管する</b></p> <p>誤って顔にかぶったり、巻き付いて窒息する原因になります。</p> <p>禁止</p>	

# ⚠ 注意



火気禁止

- 火気・暖房器具などに近づけない
- 可燃性のものや、火の付いたたばこ・線香などを近づけない

火災の原因になります。



指示に従う

燃焼器具と一緒に使う場合は換気をする

一酸化炭素中毒の原因になります。  
※本製品は、一酸化炭素などの有害物質を除去するものではありません。



禁止

運転中のカバーや可動部に頭髮や布、ひもなどを近づけない

巻き込まれて故障やケガの原因になります。



禁止

- 首ふりを無理に回さない
- 手でカバーや本体を押さえて自動首ふり運転を停止させない

故障の原因になります。



指示に従う

風を長時間からだにあてない

体調不良や健康障害の原因になります。



禁止

風を燃焼器具に向けて使用しない

不完全燃焼や炎が広がって火災や一酸化中毒の原因になります。



禁止

- 子供など取り扱いに不慣れな人だけで使わせたり、幼児やペットに触れさせない
- 乗ったり寄りかかったりしない
- カバー内に指や手を入れない
- 不安定な場所や、敷物の上では使用しない
- 子供など取り扱いに不慣れな人に前カバーの着脱や羽根の分解や組立てをさせない

転倒によるケガや故障、火災の原因になります。



禁止

引きずって持ち運ばない

床にキズが付いたり破損の原因になります。



禁止

業務用など家庭用以外で使用しない

本製品は家庭用として設計されています。業務など家庭用以外で使用すると、火災などの原因になります。



禁止

本体に強い衝撃を与えない

故障・感電・火災の原因になります。



禁止

羽根をはずしたまま運転したり、運転中に羽根の回転を止めない

故障の原因になります。



禁止

- 屋外で使用しない
- 直射日光のあたる場所で使用しない
- 倒したり傾けて使用しない
- 不安定な場所で使用しない

誤作動や変色、故障の原因になります。



禁止

壁や家具の近くや周囲に熱がこもる環境で使用しない

変形・変色、火災の原因になります。

## 電池についての注意



指示に従う

- リモコンに電池を入れるときは、極性(+)と(-)を合わせる
- リモコンには指定以外の電池は使わない
- 電池を充電しない
- 長期間使用しないときは、電池を取り出ししておく
- 電池を分解したり、火に近づけない
- 使用期限を過ぎた電池は使用しない
- 種類の違う電池や、古い電池を使用しない
- 加熱したり火の中に入れない

液漏れや破損の原因になります。  
電池ケースに液が付いた場合はよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。

- 乳幼児の手の届くところに保管しない

誤飲の恐れがあります。  
万一飲み込んだときは、すぐに医師に相談してください。



禁止

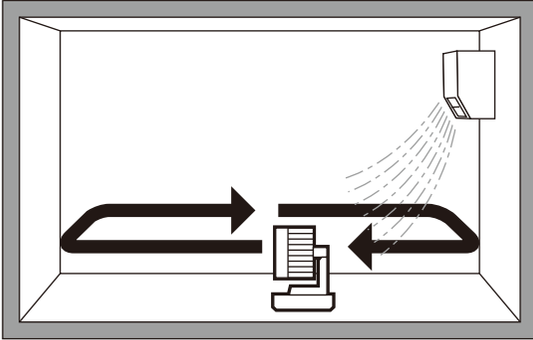
運転中に本体のすき間や可動部に指や棒を入れない

小さいお子さまなどが誤って指を入れたり前カバーをはずさないよう注意してください。ケガの恐れがあります。

# 設置について

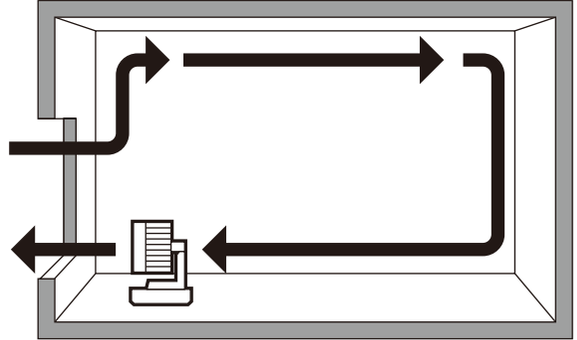
- 障害物がなく（カーテンを含む）、水平な床やテーブルの上に設置してください。
- 直射日光やエアコン・暖房器具の温風が直接あたらないところに設置してください。
- ラジオやテレビに近づけないでください。
- 同じ場所で長時間使用する場合は、本製品下部の床や周囲の壁などの汚れに注意してください。

## ■目的別の設置方法



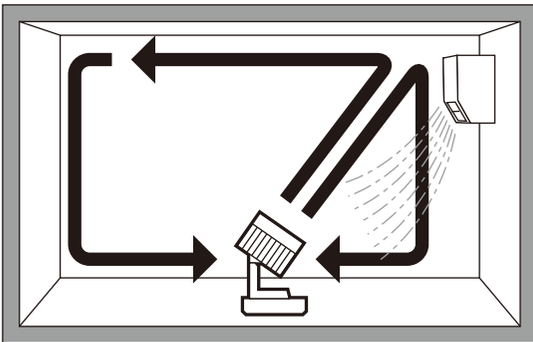
### 冷房使用時

エアコンを背にして、下にたまる冷気を循環させると気流ができて清涼感がアップします。



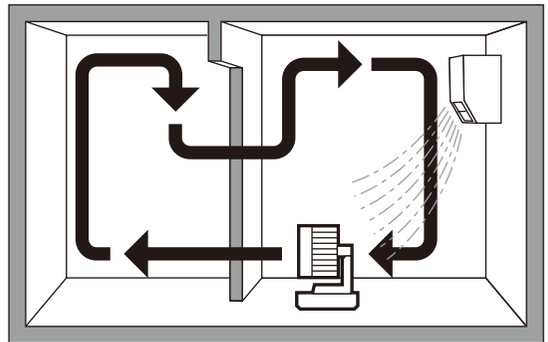
### 換気

屋外の空気を取り込み、屋内の空気を排出します。



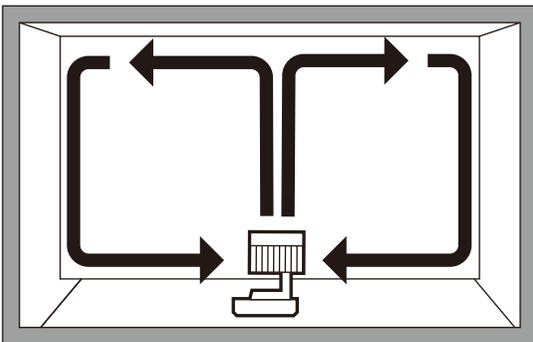
### 暖房使用時

部屋の角（エアコン）に風を送って、上にたまるあたたかい空気を循環させ、足元をあたためます。



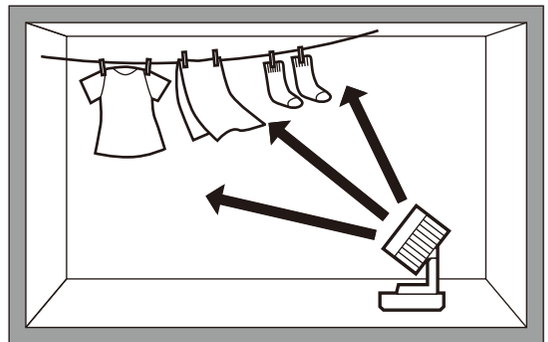
### 二部屋循環

二間続きの部屋の空気を循環させ、空気の温度ムラを少なくします。



### 循環

天井に風を送って空気を循環させ、部屋の空気の温度ムラを少なくします。

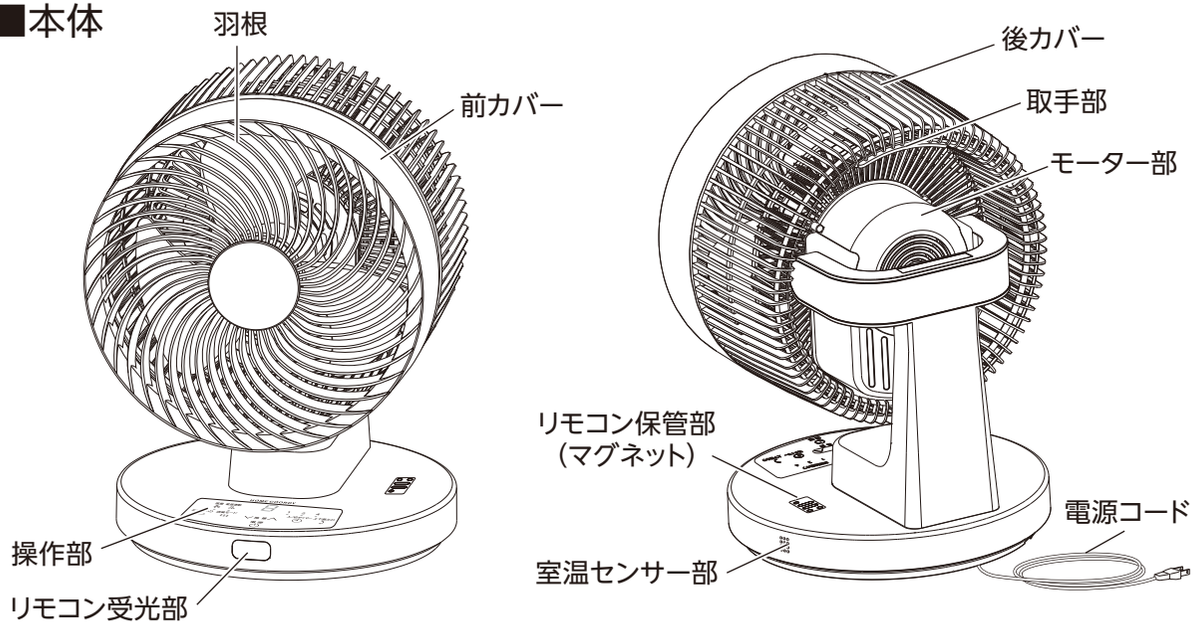


### 洗濯物乾燥

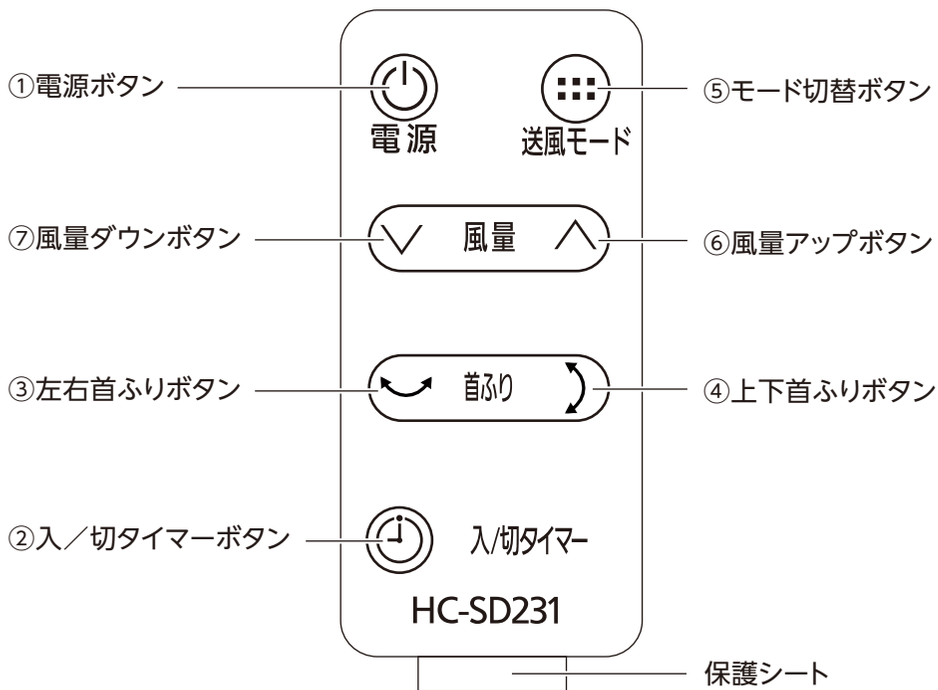
直接風をあてることで乾きが早くなります。首ふりさせることで洗濯物全体に風をあてます。洗濯物の近くに設置しないでください。巻き込まれて故障の原因になります。

# 各部の名称

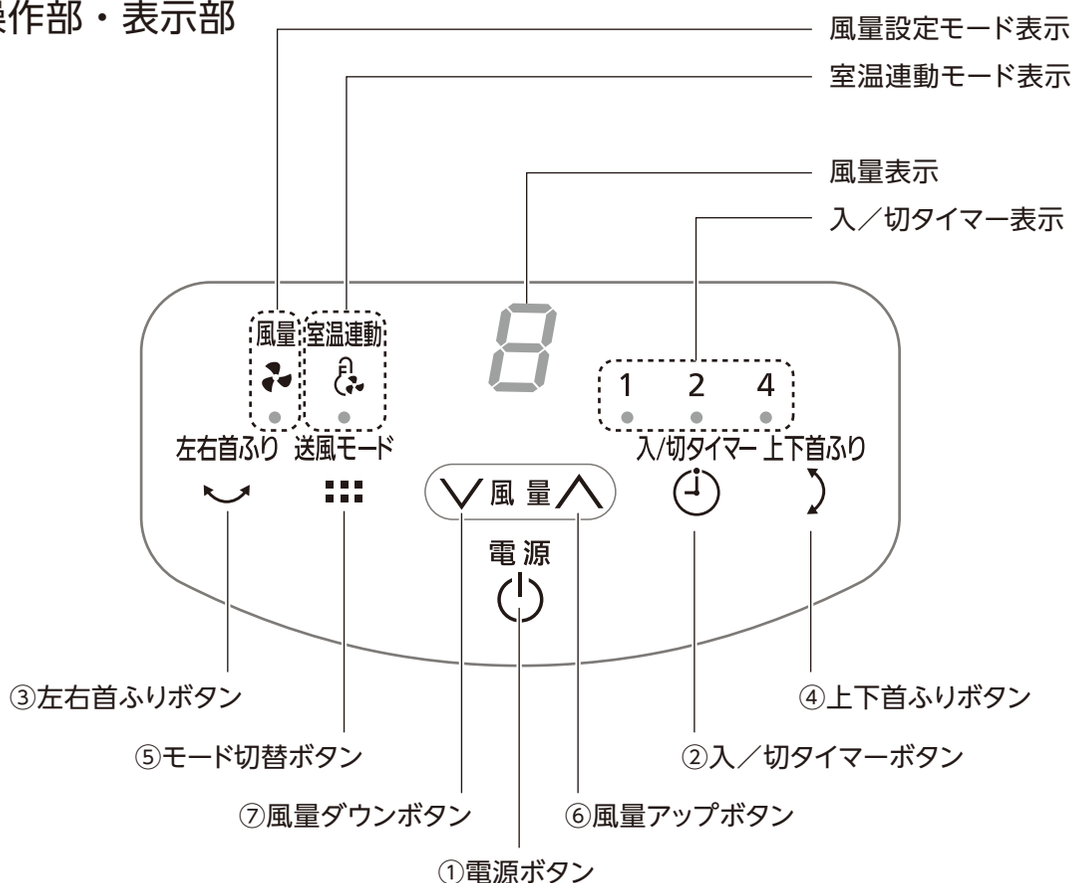
## ■ 本体



## ■ リモコン



## ■操作部・表示部



### ⚠ 注意

操作パネル上にものを置かないでください。反応することがあります。  
また、金属などを置くと操作できないことがあります。

#### ①電源ボタン

ボタンを押すと運転開始し、再度押すと運転を停止します。  
運転中に、最後の操作から8時間経過すると自動で運転停止します。

#### ②入/切タイマーボタン

タイマーの時間を設定します。

#### ③左右首ふりボタン

ボタンを押すと左右首ふり動作を行います。  
もう一度押すと OFF します。

#### ④上下首ふりボタン

ボタンを押すと上下首ふり動作を行います。  
もう一度押すと OFF します。

#### ⑤モード切替ボタン

送風モードを選択します。

風量設定モード



室温連動モード

#### ⑥風量アップボタン

ボタンを押すと風量が1段階アップします。

#### ⑦風量ダウンボタン

ボタンを押すと風量が1段階ダウンします。

# リモコンについて

## ■ リモコンの準備

使用開始前に電池の保護シートを引き抜いてください。

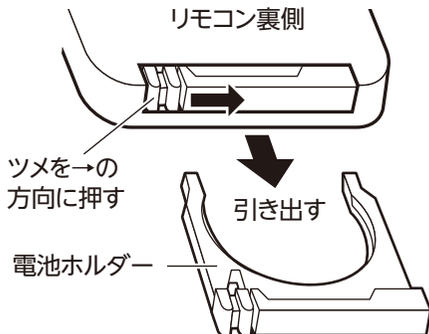
## ■ 操作のしかた

リモコンの赤外線発光部を本体のリモコン受光部に向けて、ボタンを押します。

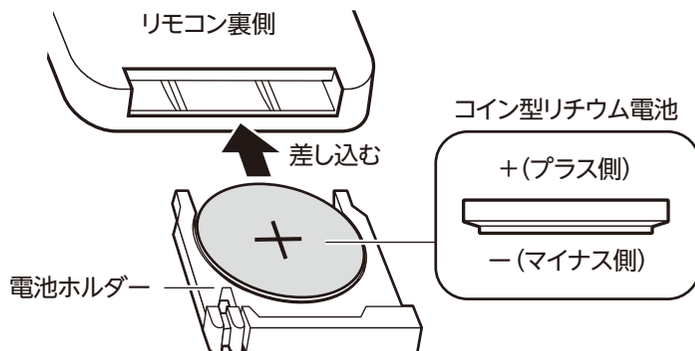
- ・リモコンで操作できる範囲は約2mです。
- ・障害物があったり、直射日光や照明の強い光があたる場所では操作できない場合があります。

## ■ 電池の交換方法

1. 電池ホルダーを引き抜く



2. 電池をセットする

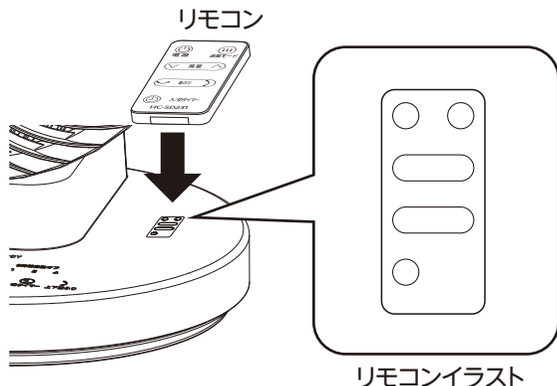


## ⚠ 注意

- ・電池の表裏を間違えないでください。
- ・変形やキズがあったり、異物が付着した電池は使用しないでください。
- ・液漏れした液に触れたときは、水でよく洗い医師にご相談ください。
- ・付属の電池はテスト用のため早く消耗する場合があります。
- ・交換用電池は、市販のコイン形リチウム電池（CR2025）をお買い求めください。
- ・使用済み電池は、+と-それぞれの電極にビニルテープを貼って絶縁し、お住いの自治体の取り決めに従って廃棄してください。

## ■ リモコンを使用しないとき

リモコンを使用しないときは、本体操作部右側のリモコンイラスト上に置いて保管してください。



## ⚠ 注意

リモコンイラスト部にはマグネットが内蔵されているので磁気カードを置いたり、近づけたりしないでください。

# 機能の説明

## ■ 風量設定モード

お好みの風量を選択して送風させるモードです。  
風量は8段階から設定可能です。  
風量アップボタンとダウンボタンで調整します。  
設定された風量は表示部にデジタル表示されます。



## ■ 室温連動モード

内蔵の室温センサーにより室温を検知し、自動で風量を調節します。  
33℃以上の高温時は風量6で熱中症対策になります。  
23℃以下では風量3で冷え過ぎ対策になります。

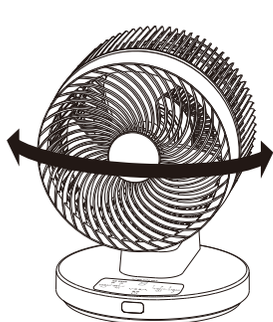
室内温度環境に合わせ風量をコントロールすることで快適に過ごすことができます。

室温連動モードでは、風量ボタンで風量設定することはできません。

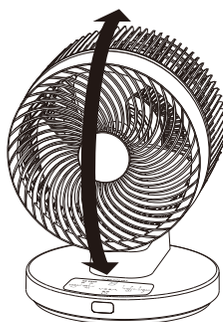
風量レベル	室温連動時
3	室温24℃未満
4	室温24～28℃未満
5	室温28～33℃未満
6	室温33℃以上

## ■ 左右首ふり / 上下首ふり

送風の向きを左右約60°、上下約90°の角度で首ふりすることができます。



左右首ふり角 約 60°



上下首ふり角 約 90°

## ■ 8時間自動OFF

最後の操作から8時間経過すると  
切忘れと判断し自動的に運転を停止します。  
停止後は風量表示が「-」で点滅となります。  
運転を継続させたい場合は再度電源ボタンを押してください。



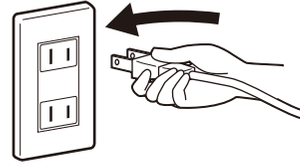
8時間自動OFFを解除する場合は、運転が停止している状態で  
(⏻) ボタンを5秒間長押ししてください。  
解除したあとコンセントを抜くと、8時間自動OFFが復帰します。

# 使い方

## ■ 本体を設置する

5ページの「設置について」をよく読んで本体を設置してください。

## ■ 電源プラグをコンセントに差し込む



以下、本体またはリモコンの設定ボタンを押してください

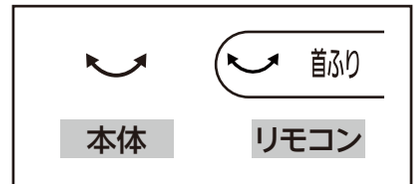
## ■ 電源を入れる / 切る

⏻ ボタンを押して電源をON/OFFします。



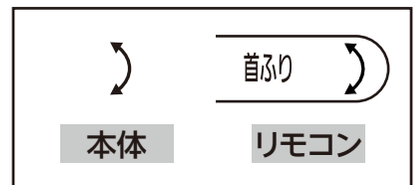
## ■ 左右首ふりを選択する

↔ ボタンを押して首ふりをON/OFFします。



## ■ 上下首ふりを選択する

↷ ボタンを押して首ふりをON/OFFします。



## ■ 風量設定のしかた

∨風量∧ ボタンを押して風量を設定します。



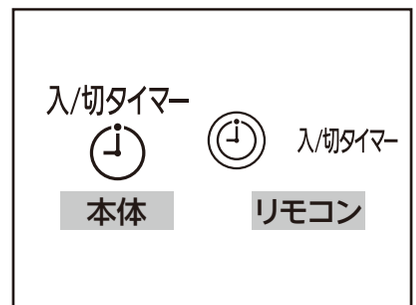
## ■ 送風モードの使い方

運転中に⏏️ボタンを押すと、お好みで風量を選択するモードと室温によって自動で風量を切り替えるモードを切り替えることができます。



## ■ 切タイマーの使い方

運転中に⌚ボタンを押すと切タイマー時間ランプが切り替わりタイマーがスタートします。



# 使い方 つづき

## ■ 入タイマーの設定

入タイマーを設定すると、設定した時間後に自動的に運転を開始させることができます。



**注意**

入タイマーは、設定時間に動作しても問題ない環境であることを充分確認の上、使用する。子供がいたり、本体が倒れるような強い風が入ってくる場所や、周囲に火気があるなど事故につながるような環境で入タイマーは使用しないでください。

## ■ 入タイマーを設定する

運転が停止している状態で  を押し、入タイマー時間ランプが点灯して切り替わり、タイマーがスタートします。



入/切タイマー



本体



入/切タイマー

リモコン

## ■ 運転する風量などを設定する

- ・本体またはリモコンの風量ボタンを押して、風量を設定します。
- ・本体またはリモコンの  ボタンを押して、送風モードを設定します。

首振りは、直前の運転時の設定内容が継続されます。

# お手入れ方法



**警告**

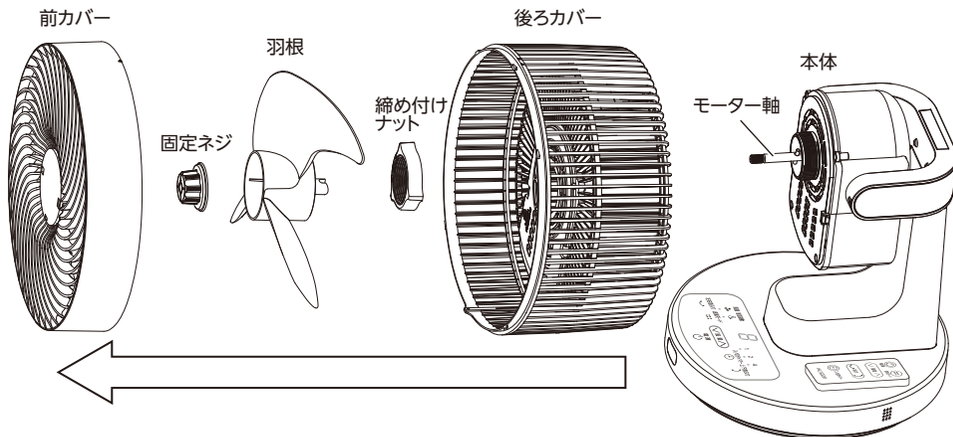
- お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- 使用後はモーターが熱くなっています。時間を置いて冷えたことを確認してからお手入れを行ってください。



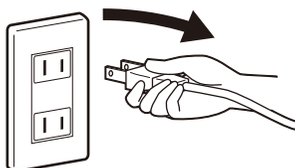
**注意**

- ベンジン、シンナー、みがき粉、研磨材入り洗剤、漂白剤、ナイロンや金属製のたわしは使わないでください。
- 食器洗浄乾燥機や食器乾燥機を使用しての洗浄・乾燥はしないでください。

## 部品取りはずし展開図



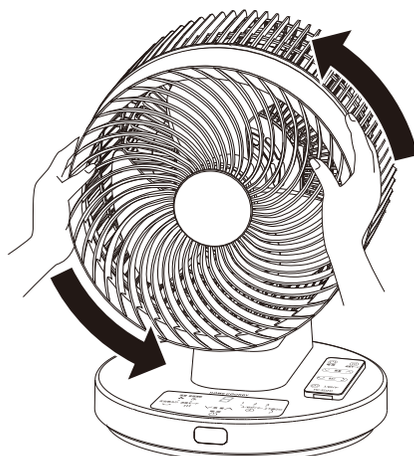
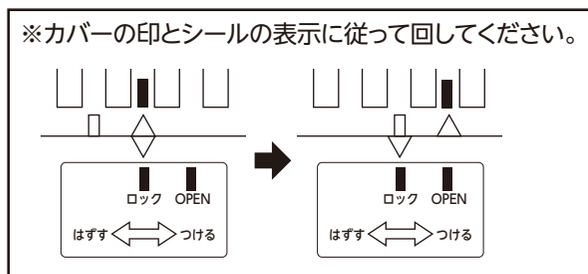
### 1. 電源OFFし、電源プラグを抜く



# お手入れ方法 つづき 1

## 2. 前カバーをはずす

前カバーを両手で持って、左に約1cm回してください。  
前カバーを持った手がすべる場合は、ゴム手袋などを使用すると、すべらず、はずしやすくなります。



## 3. 固定ネジをはずして羽根・後ろカバーを取りはずす

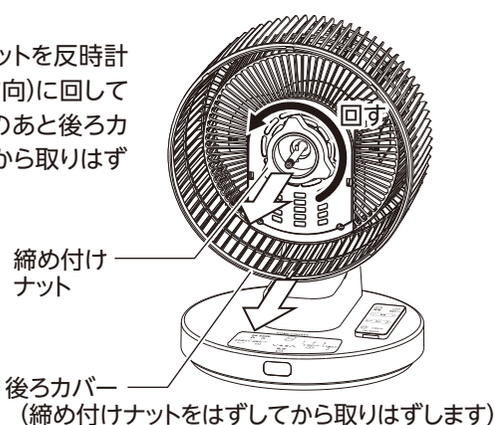
3-1

羽根を持ちながら固定ネジを時計回り(矢印方向)に回して取りはずし、羽根をモーター軸から引き抜きます。



3-2

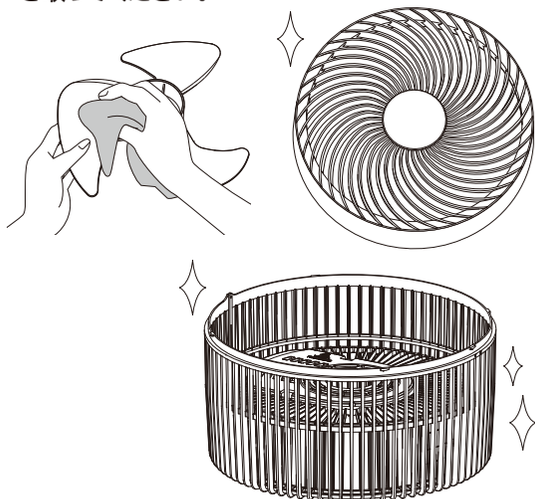
締め付けナットを反時計回り(矢印方向)に回してはずし、そのあと後ろカバーを本体から取りはずします。



## 4. 前カバーと羽根・後ろカバーのお手入れ

掃除機のソフトブラシや柔らかい布で、ホコリを取り除きます。落ちにくい場合は中性洗剤を水やぬるま湯で薄めて布に含ませて拭き取ります。

最後は水分が残らないよう乾いた布できれいに拭き取ってください。



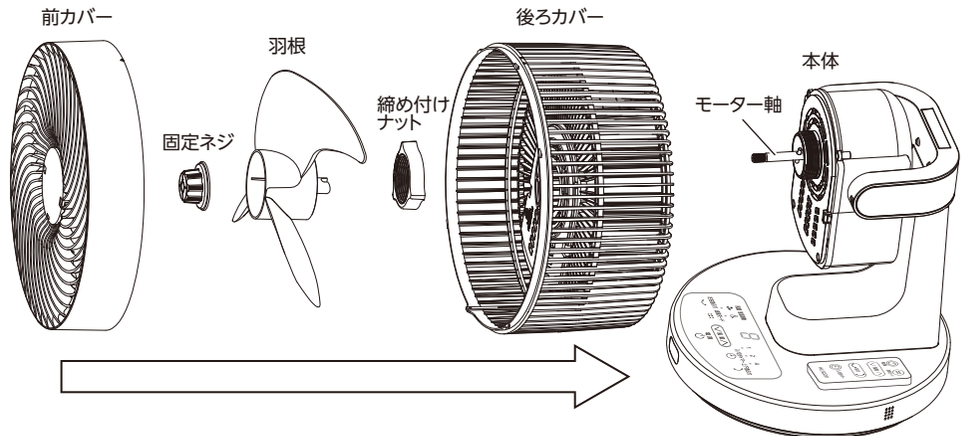
## 5. 本体のお手入れ

本体は布などでホコリを拭き取ってください。モーター軸などに直接触れると、ケガをする恐れがあります。



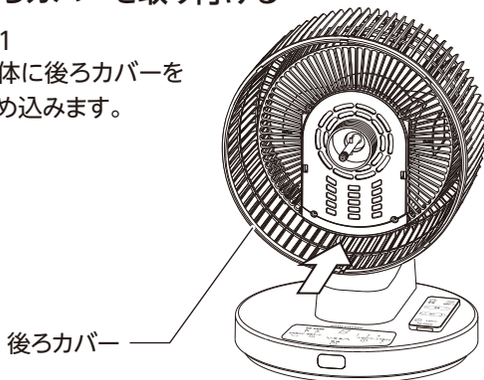
# お手入れ方法 つづき 2

## 部品組込展開図

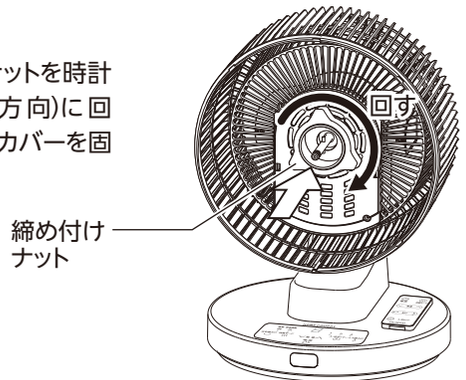


## 6. 後ろカバーを取り付ける

6-1  
本体に後ろカバーをはめ込みます。

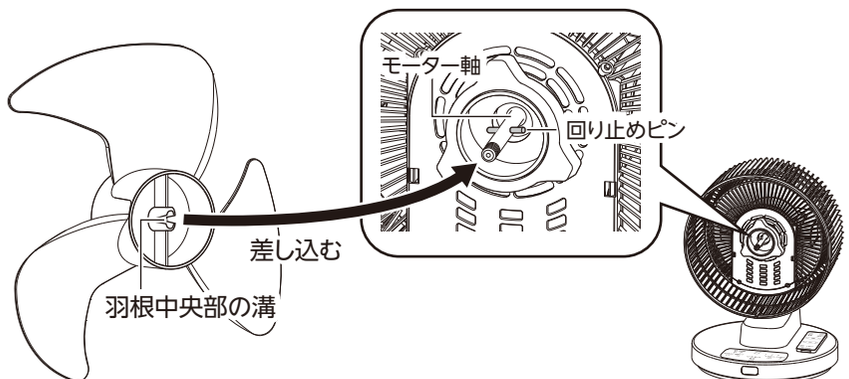


6-2  
締め付けナットを時計回り(矢印方向)に回して、後ろカバーを固定します。



## 7. 羽根を取り付ける

羽根中央部の溝をモーター軸の回り止めピンに差し込んで取り付けます。



## 8. 固定ネジを取り付ける

羽根を持ちながら、固定ネジを反時計回り(矢印方向)に回して、固定します。



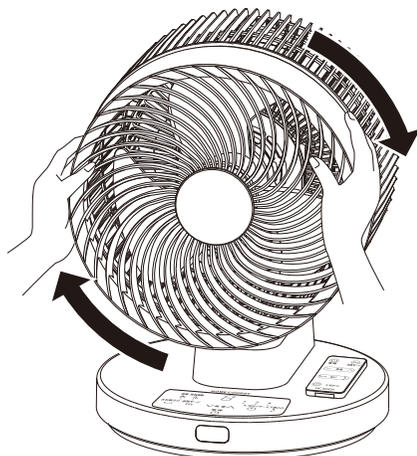
# お手入れ方法 つづき 3

## 9. 前カバーを取り付ける

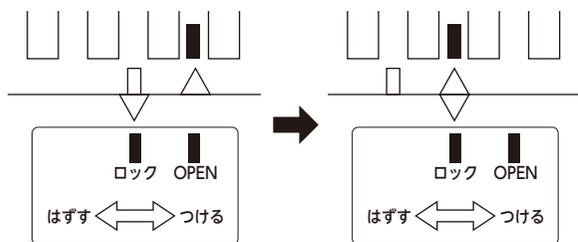
前カバーを両手で持って、OPENの黒線を後ろカバーの黒線に合わせて差し込みます。

右に回してロックの黒線でカチッと音がすれば固定されます。

前カバーを持った手がすべる場合は、ゴム手袋などを使用すると、すべらず、取り付けやすくなります。



<b>⚠ 注意</b>	前カバーはロックするまで確実に固定してください。ロックされていないと、運転中に前カバーがはずれてケガをする恐れがあります。
-------------	---



## 保管について

- 長期間使用しないときは、本体にポリ袋などをかぶせて直射日光があたらない湿気の少ない場所で保管してください。
- 保管の前には必ずお手入れを行い、よく乾燥させてください。湿ったまま保管するとカビが発生し異臭がしたり、内部にサビが発生し故障の原因になります。
- リモコンは電池を取り出してから保管してください。

## 故障かなと思ったら

本体のボタンを押しても作動しない	電源プラグが抜けている 電源ブレーカーが入っていない	電源コードをコンセントに差し込んでください。 安全を確認のうえ、電源ブレーカーを入れてください。
リモコンで操作ができない	電池が消耗している 電池の取り付け向きが間違っている リモコンが本体受光部を向いていない	ご購入時に付属している電池はお試用ですので、新しい電池に交換してください。 電池は正しい向きに取り付けてください。 2m以内の距離で、リモコンの発光部を本体のリモコン受光部に向けて操作してください。
操作していないのに電源が切れた	切タイマーが動作した 切忘れ自動 OFF が動作した	切タイマーを設定すると、設定した時間後に運転を停止します。 最後の操作から8時間経過すると、切忘れと認識し通電 OFF します。
風量が少ない	ホコリがたまっている 室温連動機能で運転している	お手入れし、ホコリを取り除いてください。 室温連動機能で運転しているときは、低温時には自動で風量を下げて運転します。
首ふりが動かない	電源コードが引っ掛かっている	電源コードを本体に絡ませたり、コードを下敷きにししないでください。
首ふり時にカタコト音がする	首ふり運転時に、モーターやギアの音がする場合があります	異常ではありません。

## 故障かなと思ったら つづき

風切り音大きい	→	ホコリがたまっている	→	ホコリがたまると空気の流れが悪くなり風切り音がすることがあります。お手入れを行ってホコリを取り除いてください。
		設置場所が悪い	→	壁の近くやカーテンなどの布があると風が出にくくなり風切り音がすることがあります。
異常音がする	→	前カバーが固定されていない	→	前カバーを固定してください
		設置が悪く傾いている	→	水平で安定した場所に設置してください。
		風切り音やモーター音以外の音がする	→	使用を停止し、お客さまサービス係へご連絡ください。
振動する	→	設置場所が悪い	→	不安定な場所に設置すると本体が振動したり異音が生じることがあります。水平で安定した場所に設置してください。
モーター部が異常に熱い	→	羽根、前カバー、後ろカバーにホコリがたまっている	→	お手入れをしないとモーターに負荷がかかり異常発熱することがあります。

## 仕様

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	31W 最大風量（上下左右首ふり時）
寸法	幅 265× 奥行 260× 高さ 370mm
製品質量	2.8kg（リモコンを含まない）
電源コード長さ	1.6m

※本製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

## アフターサービス（必ずお読みください）

### 1. 保証書の内容のご確認と保管について。

この製品には保証書がついています。保証書はお買い上げの販売店にて販売店名・お買い上げ日などの記入をご確認の上、内容をよくお読みになり大切に保管してください。

### 2. 保証期間はお買い上げの日から1年間です。

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

### 3. 保証期間後に修理を依頼される場合は・・・

お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる製品については、ご要望により有料で修理いたします。

### 4. 補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 8 年間です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 5. 修理依頼、消耗品のご購入は、お買い上げの販売店、または「トップバリュお客さまサービス係」にご相談ください。修理品は、持ち込み修理となります。

### 6. ご使用中に普段と変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止して、点検・修理をお買い上げの販売店、または「トップバリュお客さまサービス係」にご相談ください。

### 7. アフターサービスについてわからないことは・・・

アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載の「トップバリュお客さまサービス係」にお問い合わせください。

商品の譲渡・リサイクル品については、保証適用を受けられない場合があります。ご注意ください。



# 全分解サーキュレーター 保証書

持込修理

品番	HC-SD231		
※お買い上げ日	年	月	日
※お客さま	ご住所 ご芳名	様	電話 ( ) -
※販売店	住所 店名		電話 ( ) -

※印欄に記入のない場合は無効になりますので必ずご確認ください。

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から上記期間中に故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店で無料修理いたします。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、本製品と本書をご持参・ご提示のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答品などで本保証書に記入してある販売店に修理をご依頼できない場合には、下記のトップバリュお客さまサービス係にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (ロ) 落下等による故障および損傷。
  - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
  - (ニ) 一般家庭用以外（例えば、業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障および損傷。
  - (ホ) 本書の提示がない場合。
  - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客さま名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 本書再発行はいたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

修理メモ

※この保証書は本書に表示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客さまの法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または下記のトップバリュお客さまサービス係にご相談ください。

※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「アフターサービス」をご覧ください。

## 愛情点検

### ●長年ご使用の「全分解サーキュレーター」の点検を！



このような症状はありませんか？

- 電源コード・プラグが異常に熱い。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 異常な音や焦くさいニオイがする。
- その他異常や故障がある。

ご使用中 止

事故の防止のため、電源プラグを抜き、必ずお買い上げの販売店に点検（有料）を相談してください。

### ●中国製

販売者 **イオン株式会社**

〒261-8515 千葉県千葉市美浜区中瀬1-5-1

●トップバリュお客さまサービス係

TEL.0120-30-1580 (10~17時:日曜日は除く)



未来に森を残すため  
FSC® 認証材および管理原材料からつくられています。