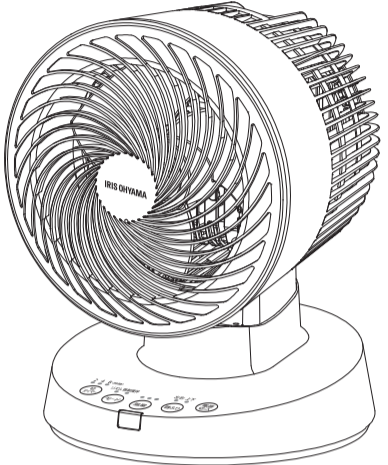




## サーキュレーター PCF-BC15T 取扱説明書



### 保証書付

このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。  
● この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。  
● ご使用の前に「安全上の注意」を必ずお読みください。  
● 「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。  
● この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるように、大切に保管してください。

この商品は海外ではご使用になれません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY

### アイリスオーヤマ株式会社

〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号 ホームページ <http://www.irisohyama.co.jp/>

お客様サポート  
24時間365日Web即時回答サービス



専用パートのご購入  
アイリスオーヤマ公認通販サイト



修理に関するお問い合わせ  
アイリスコール 0120-311-564 (通話料無料) 修理専用コール 0800-170-7070 (通話料無料)

【お電話での受付時間】平日 9:00~17:00、土日祝日 9:00~12:00/13:00~17:00(年末年始・夏期休業期間・会社都合による休日を除く)

638608  
020421-OGR-QIU-01

サーキュレーター PCF-BC15T		保証書	
本書は、お買い上げ日から下記期間内に故障が発生した場合に、下記の保証規定により無料修理を行うことをお約束するものです。			
お買い上げ日 ※ 年 月 日		保証期間	お買い上げ日より：1年間
お客様	お名前	※ 販売店	住所・店名
お客様	ご住所	※ 販売店	電話 ( ) -
販売店様へ：※印欄は必ず記入してお渡しください。			

### 保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料にて修理または交換いたします。
- 保証期間内に、故障などによる無料修理をお受けになる場合には、お買い上げの販売店にて、保証書をご提示のうえ、修理をご依頼ください。
- 保証内容は本製品自体の無料修理に限ります。保証期間内においても、その他の保証はいたしかねます。
- ご転居や贈答品などで本保証書に入力してある販売店に修理をご依頼になれない場合には、アイリスコールにお問い合わせください。
- 保証期間内におきましても次の場合には有料修理になります。
  - ① 使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障及び損傷
  - ② お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
  - ③ 火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
  - ④ 一般家庭用以外（たとえば業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など）に使用された場合
- ※ 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。したがって、この保証書によって保証書を発行しているもの（保証責任者）、及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。保証期間経過後の修理などについて不明な場合は、お買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。
- ※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間にについては、「保証とアフターサービス」をご覧ください。

長年ご使用的サーキュレーターの点検を！	
<b>愛情点検</b> 	<p>こんな症状はありませんか？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 電源プラグ・電源コードが異常に熱くなったり、こげくさいにおいがある</li><li>● 電源を入れても、ときどき運転しないときがある</li><li>● 運転中に異常な音がする</li><li>● 電源コードが傷ついている</li><li>● その他の異常や故障がある</li></ul> <p>故障や事故防止のため、電源を切って、コンセントから電源プラグを抜き、必ず販売店に点検を依頼してください。</p>

## 仕様

電源電圧	AC 100V
電源周波数	50 / 60Hz
定格消費電力	40 / 38W
適用床面積（目安）	18畳
コード長さ	約1.5m
製品寸法	幅222×奥行222×高さ296 mm（電源コード含まず）
製品質量	約2kg

※ 商品の仕様は予告なく変更することがあります。

※ 適用床面積は目安です。室温などの環境や建物の構造によっても異なります。

## 安全上の注意

ご使用になる前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けて説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

### 図記号の意味

注意を促す記号です。  
 禁止を示す記号です。  
 必ず行うこと示す記号です。

**警告** 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

● 分解・修理・改造をしない  
火災・感電・けがの原因になります。  
修理技術者以外の方が修理を行うことは危険です。修理について  
は、お買い上げの販売店または修理専用コールにご相談ください。

● 水まわり、風呂場など湿気のある場所では絶対に使用しない  
水ぬれ禁止  
● 本体を水につけたり、本体に水をかけない  
火災・感電の原因になります。

必ず実施  
● 异常・故障時には、ただちに使用を中止し、電源を切り、  
電源プラグをコンセントから抜く  
発煙・火災・感電のおそれがあります。

必ず実施  
● 异常音やにおいがする  
・電源プラグ・電源コードが異常に熱くなる  
・電源コードを動かすと、通電したりしなかつたりする  
・運転中時々止まる  
・触るとビリビリ電気を感じる  
➡ 使用を中止し、お買い上げの販売店またはアイリスコールへお問い合わせください。

## 安全上の注意 つづき

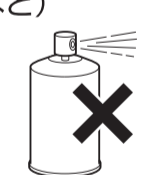
### 電源プラグ・電源コードは正しく使う

- 電源プラグのほこりは定期的にとる  
ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災・感電の原因になります。
- 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む  
ショートによる火災・感電の原因になります。
- お手入れや点検、移動の際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
感電やけがの原因になります。
- むれた手で電源プラグの抜き差しをしない  
感電・やけど・けがの原因になります。
- 交流100V以外では使わない  
火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない  
ショートによる火災・感電の原因になります。
- 電源コードを傷つけない  
傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものを載せる、挟み込むなどしないでください。  
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 電源コードを束ねて使用しない  
火災の原因になります。電源コードは必ずのばして使用してください。
- 持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない  
火災・感電の原因になります。

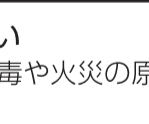
● 屋外では使用しない  
● 風の流れをさえぎるようなものの周囲で使用しない  
● 布や紙、ビニール袋などでおおつたりふさいだりして運転しない  
● ほこり、粉じんの多い場所で使用しない  
故障してショートや火災の原因になります。



● スプレーをかけない（殺虫剤・整髪料・潤滑油など）  
● 引火性のもの（灯油・ガソリン・シンナーなど）、火の氣のあるもの（たばこ・線香など）、可燃性のものそばで使わない  
火災の原因になります。



● 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。



**注意** 誤った取り扱いをすると、人けがをしたり、物的損害が発生する内容を示しています。

● 子どもなど取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、幼児に触れさせたりしない  
● 乗ったり寄りかかったりしない  
けがや感電のおそれがあります。

● 引きずって移動しない  
畳・床に傷がつきます。

● 羽根や前面ガードを取り付けずに運転しない  
けが・感電・火災の原因になります。

必ず実施  
● 水平で安定した床の上で使用する  
不安定な場所で使用すると、転倒して、けがや周囲の物品の破損の原因になります。

必ず実施  
● カーテンや巻き上げひもなどを巻き込まない場所へ設置する  
周囲の物品の破損やけがの原因になります。

● 風を直接身体に当てるない  
扇風機ではありません。非常に強力な風を発生します。特に、小さなお子様やお年寄りには注意してください。体調が悪化したり健康を害する原因になります。



● 本体に強い衝撃を与えない  
故障して、火災・感電の原因になります。

必ず実施  
● 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  
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

必ず実施  
● 長時間使わないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
絶縁低下による漏電により、火災・感電の原因になります。

### リモコンの電池についての注意

必ず実施  
● 電池を入れるときは、極性表示（プラス+とマイナス-の向き）に注意し、説明書の通りに正しく入れる  
間違えると、破裂・液漏れにより、火災やけが、周囲を汚損する原因になります。

● 長時間使用しないときは電池を取り出しておく  
液が漏れて、火災やけが、周囲の汚損の原因になります。  
液が漏れた場合は、電池ケースについた液をよく拭き取ってから、新しい電池を入れてください。万一、漏れた液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。

分解禁止  
● 分解しない  
皮膚や衣服を損傷することがあります。

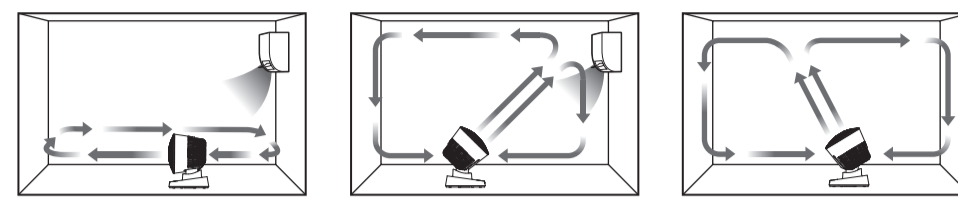
● 金属製の小物類と一緒に携帯・保管しない  
ショートして液漏れや破裂の原因になることがあります。

● 指定以外の電池は使用しない  
破裂・液漏れにより、火災やけが、周囲を汚損する原因になることがあります。

必ず実施  
● 絶対に充電しない  
破裂・液漏れにより、火災・けが・やけどの原因になります。

## 設置

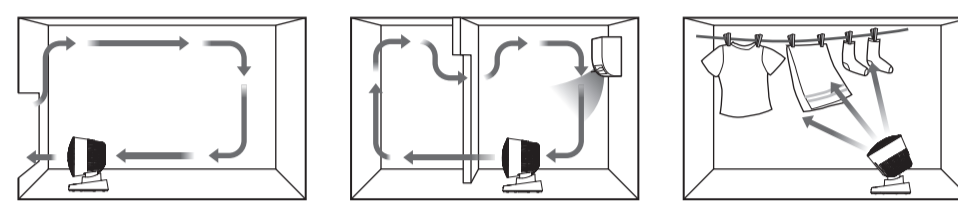
障害物がなく、水平な、床やテーブルの上に置いてください。



**冷房使用時**  
エアコンを背にして、下にたまる冷たい空気を循環させると、気流がでて清涼感がアップします。

**暖房使用時**  
部屋の角（エアコン）に風を送って、上にたまる暖かい空気を循環させ、足元を暖めます。

**循環**  
天井に風を送って空気を循環させ、部屋の空気の温度むらを少なくします。



**換気**  
屋外の空気を取り込んだり、屋内の空気を排出します。

**二部屋循環**  
二間続きの部屋の空気を循環させます。

**洗濯物乾燥**  
直接風を当てることで乾きが早くなります。

### ■ 設置についての注意

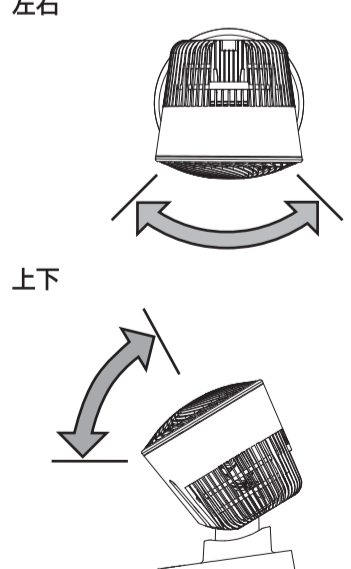
- 直射日光やエアコン・暖房器具の温風が当たらないところに設置してください。
- 变形・変色したり、誤動作したりすることがあります。

- ラジオやテレビに近づけないでください。
- ラジオやテレビにノイズが入る場合があります。

## 使いかた つづき

### ■ 首振り

- 首振りボタンを押すたびに、ピッと鳴って、次のようにランプが点灯して首振りが切り替わります。
- 左右・上下両方が点灯すると、左右と上下の首振りが同時に独立に動作します。



- 手動で角度を変えることはできません。必ず首振りボタンで、首振り→停止の操作をして角度を変えてください。

### ■ 切タイマー設定

- 切タイマーボタンを押すたびに、ピッと鳴って、次のようにランプが切り替わり、タイマーがスタートします。



- リモコンでは希望の時間の切タイマーボタンを押してください。解除するときは同じボタンをもう一度押してください。
- 設定した時間が経過すると、ピッと鳴って運転が停止し、電源が切れます。

### ■ 明るさの調節

- 就寝時などに、操作部のランプの明るさを減少させることができます。
- 運転中にモードボタンを2秒以上長押しすると、ランプの明るさが減少します。

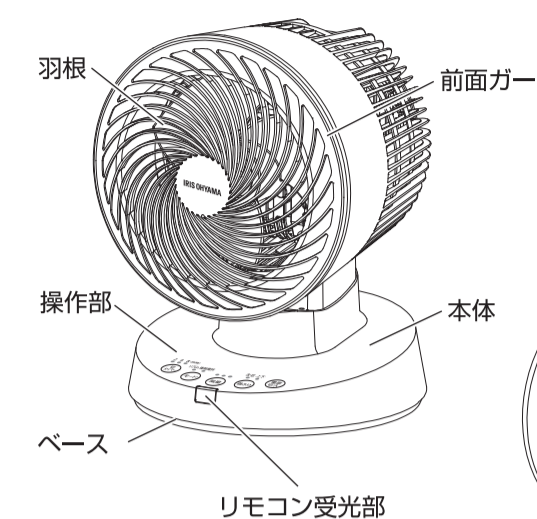
- 再度モードボタンを2秒以上長押しすると、ランプの明るさは元に戻ります。

- 電源切/入ボタンまたはリモコンの電源ボタンで電源を切っても、明るさの設定は記憶されます。電源プラグを抜くと、明るさの設定はリセットされます。

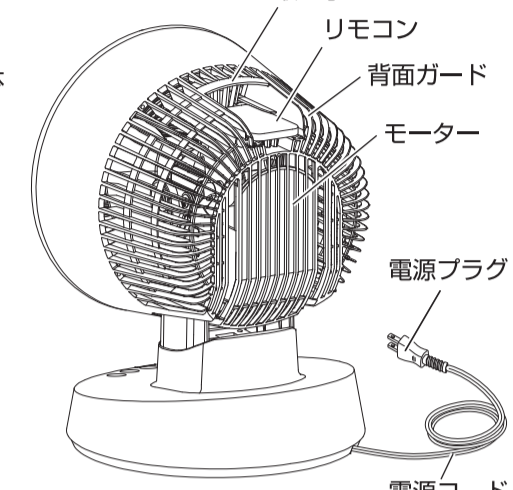
- リモコンでは明るさの調節はできません。

## 各部の名称

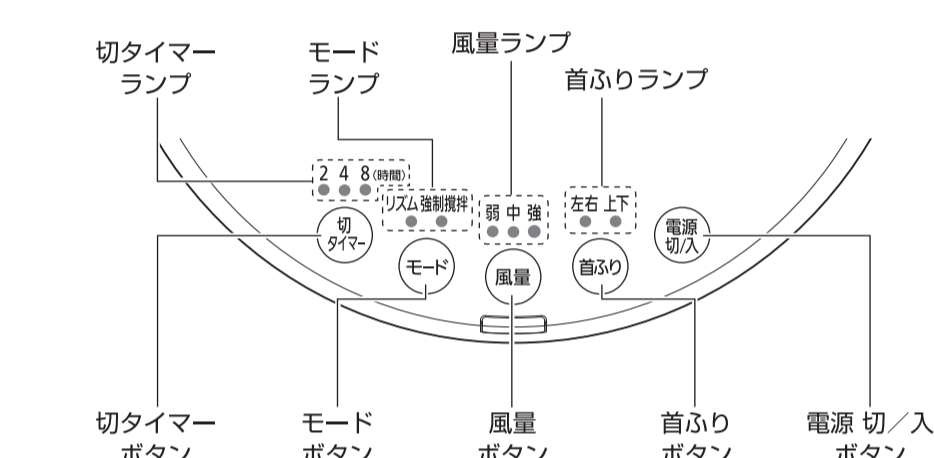
### ■ 正面



### ■ 背面



### ■ 操作部



## リモコン

※ 使用開始前に電池の「保護シート」を引き抜いてください。

※ リモコンの赤外線発光部を、本体正面のリモコン受光部に向けて操作してください。

電源ボタン  
前回使用したモードで運転が始まります。  
運転中に押すと運転を停止し電源が切れます。

赤外線発光部  
リズムボタン  
リズムを入になると、リズム風運転に切り替わります。切にすると、元の風量の運転に戻ります。

風量ボタン  
運転中にお好みの風量モードを選んでください。

強制攪拌ボタン  
強制攪拌を入れると強制攪拌モードに切り替わります。切にすると、元の風量運転に戻ります。

首振りボタン  
左右・上下の首振りのオン/オフを切り替えます。

保護シート

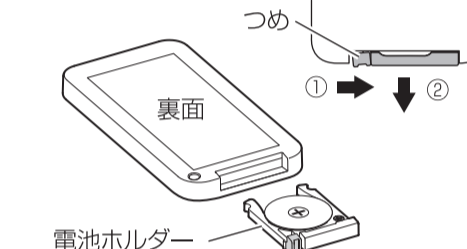


### ■ 電池の交換方法

操作範囲がせまくなったり、操作ボタンを押しても動作しない場合は、新しい電池（CR2025）に交換してください。

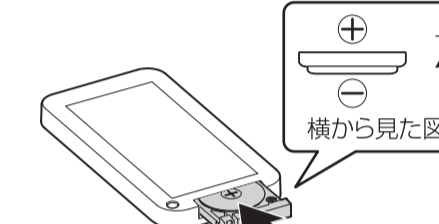
### 1 電池ホルダーを引き抜く

- つめを矢印方向へ押さえながら、引き抜いてください。



### 2 新しい電池をセットする

- 正しい向きにセットし、リモコン本体に差し込んでください。



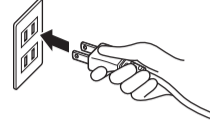
※ 電池の表裏を間違えないでください。  
※ 使い終わった電池は、電池のパッケージに記載された廃棄方法、またはお住まいの自治体の取り決めにしたがって廃棄してください。

**注意** ● 電池を誤って取り扱うと、破裂・液漏れ・やけど・周囲の汚損の原因になります。「リモコンの電池についての注意」をよく読んで使用してください。

## 使いかた

### ■ 運転を停止するには

- 電源切/入ボタンを押してください。
- ピッと鳴って運転が停止し、電源が切れます。

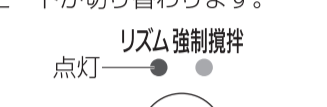


### ■ モードについて

モードボタンを押すたびに、次のようにモードが切り替わります。



リズムモード  
モードボタンを押すたびに、次のよう



### 3 お好みの運転を選ぶ

#### ■ 連続モード

- 風量ボタンを押して選んでください。ボタンを押すたびに、ピッと鳴ります。

弱

中

強

リズムモード  
強さをゆっくり変化させて「自然に近い風」を再現するモードです。

強制攪拌モード  
部屋の空気を強制的に攪拌し、温度差を少なくするモードです。上下・左右首振りを自動的に開始し、風量が最大になります。

※ 強制攪拌モード中の首振りボタンは無効になります。

※ 強制攪拌モード中に風量ボタンを押すと音が鳴って、元の風量運転に戻ります。

※ 切タイマーボタンは使用できます。

## 長期使用製品について

経年劣化による発火・けがなどの事故に至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を、製品本体に表示しています。

【製造年】  
【設計上の標準使用期間】

### ■ 設計上の標準使用期間

- 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のことです。
- 無料修理を行う保証期間や、補修用性能部品の保有期間とは異なります。

### 標準的な使用条件 (JIS 基準に基づく)

環境条件	電圧	AC100V
	周波数	50/60Hz
	温度	30°C
	湿度	65%
	設置	本書に基づく設置
負荷条件	本製品の最大定格での運転	本製品の最大定格での運転
	運転時間	8h/日
	運転回数	5回/日
	運転日数	110日/年
スイッチ操作回数	550回/年	
想定時間		

製品の劣化や故障は様々な要因に影響されます。表記の標準使用期間に満たないときでも、上記のような異常が見られたときは、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店またはアイリスコールにご相談ください。



## 保管のしかた

- 長期間使用しない場合は、本体にポリ袋などをかぶせて、直射日光の当たらない湿気の少ない場所へ保管してください。

## 故障かな?と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、以下の点を確認してください。

状態	考えられる原因	処置
運転しない	● 電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていない	● 電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。
リモコンで操作できない	● 電池が消耗している ● リモコン受光部とリモコンの間に障害物がある	● 電池を交換してください。 ● 障害物を取り除いてください。
運転音が大きい	● リモコンが正しい方向を向いていない ● 設置が悪くがたついている	● 5m以内の距離で、リモコンの発光部を本体正面のリモコン受光部に向けて操作してください。 ● 水平で安定した場所に設置してください。
首振り時にカタコト音がする	● 首振り運転時にモーター特有の音が大きくなることがある	● 前面ガードを正しく取り付けてください。
風量が少ないと	● ほこりがたまっている	● お手入れし、ほこりを取り除いてください。

それでも解決できないときは

お買い上げの販売店、またはアイリスコールへお問い合わせください。

**警告** ● 自分で分解・修理・改造はしないでください。

### ■ 本体内側

#### 1 前面ガードを外す

•

背面4か所のねじを外し、前面ガードを取り外します。



#### 2 掃除する

•

- 掃除機などでごみを取り除いてください。
- 掃除機で取り切れないところは、柔らかい布などで拭いてください。



### ■ 本体外側

- 柔らかい布でから拭いてください。

汚れが落ちにくいときは、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭いたあと、固くしぼった布などで洗剤分を拭いてください。

お手入れし、ほこりを取り除いてください。

お手入れし、ほこりを取り除いてください。