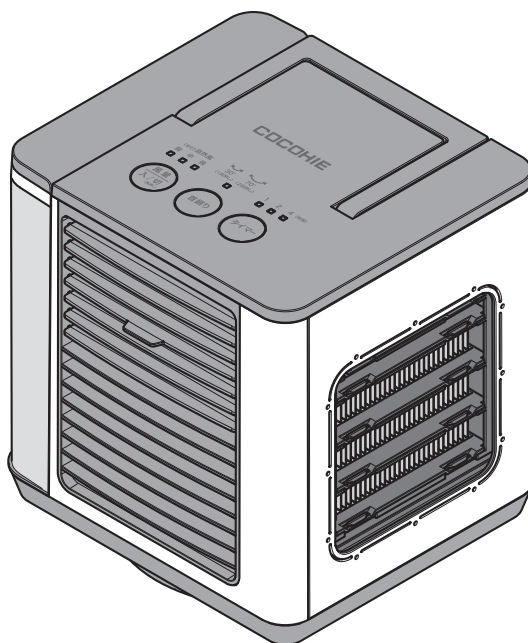


ここひえ R6 取扱説明書 保証書付

COCOHE



2023年12月発行 (1)

このたびは「ここひえ R6」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- 本製品はこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。
- ご使用前に必ず2～3ページ「安全にお使いいただくために」をお読みください。
- 取扱説明書および保証書は大切に保管し、必要なときにご利用ください。

もくじ

安全にお使いいただくために.....	2	仕様.....	8
各部の名称.....	4	保証書.....	9
本体の持ち方.....	5	かんたんスタートガイド.....	12 (裏表紙)
使い方.....	5		
お手入れ.....	6		
防カビ抗菌フィルター交換.....	7		
こんなときは.....	8		



使い方の詳細は、本書の裏表紙から記載しています。

はじめに


このたびは「ここひえ R6」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
本製品を安全にお使いいただくための注意事項や使用方法を記載しています。
ご使用になる前に必ずお読みください。また、取扱説明書および保証書は大切に保管し、
必要などきにご利用ください。(保証書は本書 9 ページにあります)


安全にお使いいただくために


ご使用になるお客様や他の人が、安全にお使いいただくために重要な内容を記載しています。
ご使用の前に次の内容をよくお読みいただいた上、正しくお使いください。

誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明します。

〈表示の説明〉

 **警告** 「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容

 **注意** 「人が傷害を負う可能性および物的損害が想定される」内容

 してはいけない「禁止」内容です。

 実行しなければいけない「指示」内容です。

■ 本体の取り扱いについて



電源プラグ
をコンセント
から抜く

下記のような場合は、直ちにご使用
を中止し、直ちに電源アダプターま
たは USB ケーブルのコネクタを抜き、
9 ページのカスタマーサービスセン
ターに連絡する。

そのまま使い続けると、感電・火災・ヤケド・
ケガ・故障の原因になります。

- 異常を感じた場合／水濡れした場合／
こげくさい臭いや煙が出た場合／部品が
破損または紛失した場合／異常な音がす
る／本体や電源アダプターが変形したり、
異常に熱い／USB ケーブルの断線や接
触不良の場合



ぬれ手
禁止

ぬれた手で電源アダプター・USB ケー
ブル・本体・電源ボタンを触らない。
故障や感電の原因になります。



電源アダプターは AC 100-240 V
50/60 Hz 以外の電圧では使用しない。
故障や発熱による火災の原因になります。

USB ケーブルや電源アダプターを破損
するようなことはしない。

感電・火災・故障・ヤケドの原因になります。

- 傷つけたり、加工したり、熱器具や火気に近
づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引
張ったり、重いものを載せたり、ドアや家具
などで挟んだり、きつく束ねたり、ぬらしたり、
本体に巻きつけたり、テーブルやカウンター
に引っ掛けるようなことはしないでください。



分解禁止

お客様自身による分解、改造、修理は
絶対にしてはならない。

火災・ケガの原因になります。



火気禁止

発熱器具や火気の近くに設置しない。
樹脂部分が溶けて引火する原因になります。

 **警告**



使用前に必ず点検をする。

破損、割れ、亀裂、不具合などがある場合
は直ちに使用を中止し、裏表紙のカスタマー
サービスセンターに修理をご依頼ください。
そのままご使用を続けると感電・火災・ケ
ガの原因になります。

電源アダプターや USB コネクタは、
根元まで確実に差し込む。

不完全な差し込みのままご使用を続けると、
感電・火災・動作不良の原因になります。

警告



電源アダプターや USB コネクタは、定期的に乾いた布でホコリを拭き取る。そのままご使用を続けると、火災の原因になります。

移動するときは運転を止め、水が入った状態で移動させるときは、必ず製品を水平に保ち、ゆっくり移動する。感電・故障・水もれの原因になります。



吸気口や吹き出し口、本体内部に指や金属物などの異物を入れない。ケガ・感電の原因になります。



水ぬれ
禁止

本製品を水につけたり、ぬらさない。感電・故障・ケガの原因になります。

注意



移動やお手入れをする場合、電源アダプターを抜く。ケガ・故障の原因になります。



本製品を次のような場所で使用しない。

- 感電・故障の原因になります。
- 極端に高温、低温になる場所
 - 暖房器具などの熱源や火気の近く
 - 浴室内など水のかかりやすい、または多湿の場所
 - ホコリが多い場所
 - 長時間直射日光の当たる場所
 - 不安定な場所
 - 有害物質の近く
 - 小さなお子様やペットの手の届く場所
 - 車の中

取扱説明書で指示されている部品（当社が推奨または販売している部品）以外は使用しない。

故障・ケガの原因になります。

回転中のファンに指を入れたり、異物を入れない。

ケガや故障の原因になります。

付属の電源アダプターを使用する。

動作不良や故障の原因になります。

家庭用なので、業務用として使用しない。

物故障の原因になります。保証の対象になりません。

清掃の時は、電源アダプターを抜く。

故障や感電の原因になります。

お手入れは定期的に行う。

「お手入れ」にしたがってお手入れをしてください。汚れがひどくなると、火災や故障の原因になります。

給水タンクや本体内部は、常に清潔にする。

異臭の原因になります。



ぶつけたり、重いものを上に載せたり、無理な力を加えない。また、無理に部品を引っ張るなど、乱暴に扱わない。

破損し、感電・火災・事故の原因となります。

本体を傾けたり、上下逆にしない。

本体内部の水がこぼれ、感電・故障の原因になります。

小さなお子様やペット（動物）だけで使用しない。

思わぬ事故や、感電の原因になります。

- 小さなお子様やペットに使用する場合は、監視の下使用する。

電源アダプターや USB ケーブルのコネクタを抜くときは、USB ケーブルを引っ張って抜かない。

思わぬ事故や故障の原因になります。

首振り運転中に、無理に風向きを変えたり、本体を押さえて止めない。

故障の原因になります。

吸気口や吹き出し口をふさがない。

故障の原因になります。

給水タンクの水は水道水を使用する。

- 浄水器の水・アルカリイオン水・ミネラルウォーター・井戸水・アロマオイルを入れた水は使用しない

カビや雑菌が繁殖する恐れがあります。

防カビ抗菌フィルターは定期的に清掃し、汚れや水垢を除去する。

異臭や性能低下の原因になります。

首振り運転中、本体の周辺に回転の妨げになる物を置かない。

物損や故障の原因になります。

■ 保管方法・廃棄について

■ 保管方法

子どもや監督が必要な人の手の届かない、落下しにくい安全で乾燥した場所に保管してください。

次のような場所には保管しないでください。

- ・ 極端に高温・低温になる場所
- ・ 野外や直射日光のあたる場所
- ・ ほこりや湿気の多い場所
- ・ 油煙や湯気のあたる場所
- ・ 熱源器や火のそば
- ・ お子様、ペットの手の届く場所
- ・ 有害物質の近く

■ 廃棄について

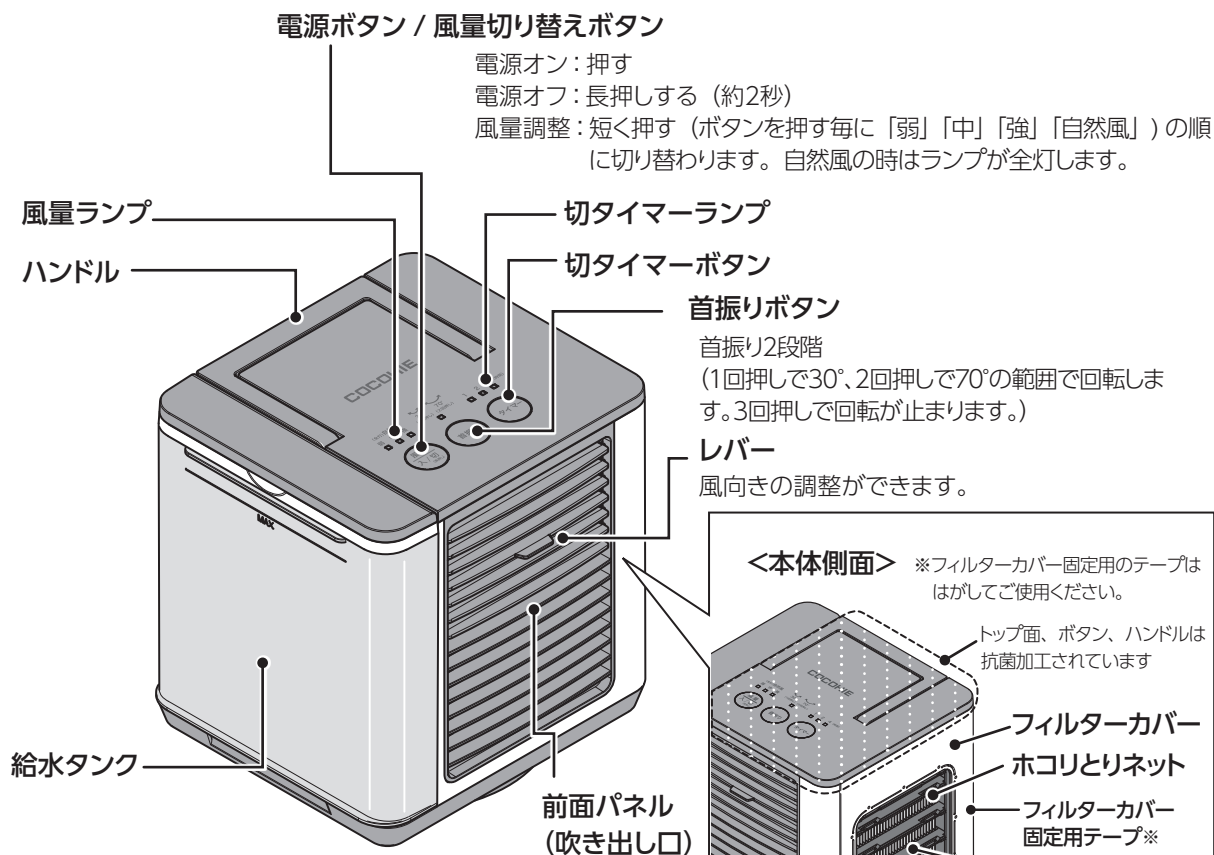
本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例または規則に従って処分してください。

各部の名称

はじめに、本体とすべての付属品がそろっていることを確認してください。

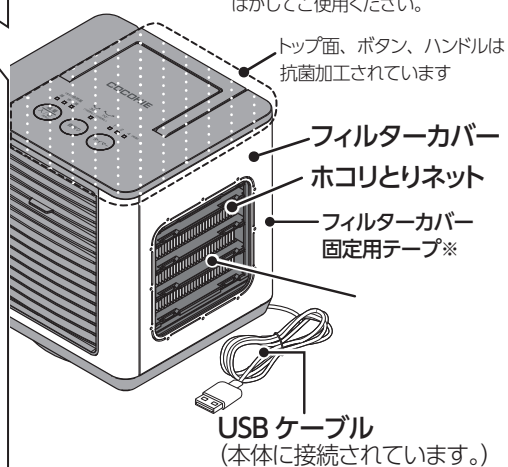
■ 本体×1

防カビ抗菌フィルターはあらかじめ本体内部に装着されています



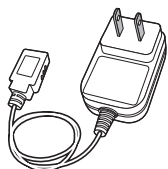
<本体側面>

※フィルターカバー固定用のテープははがしてご使用ください。

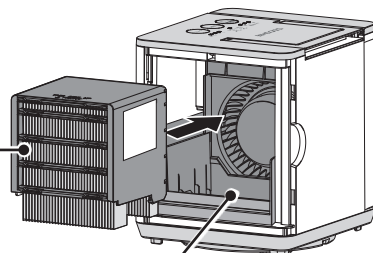


付属品

■ ここひえ専用 USB電源アダプター×1



■ 取扱説明書×1



トレイは抗菌加工されています

■ 防カビ抗菌フィルター×1（消耗品） （本体内部に装着されています）

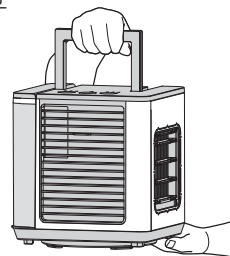
本体の持ち方

「ここひえ」は、水が蒸発する際の気化熱を利用した省エネ小型クーラー（冷風扇）です。

本体に水を入れて使用しますので、持ち運びする際は電源をオフにしてハンドルを持ち、**本体を傾けたり、急に動かしたりしない**ようゆっくりと移動させてください。**水が漏れることがあります。**

1 ハンドルをもって、両手で本体をもつ。

2 本体を水平に保ったままゆっくり移動させる。



注意

傾けるとフィルター下のトレイから水が漏れるので注意して移動する。

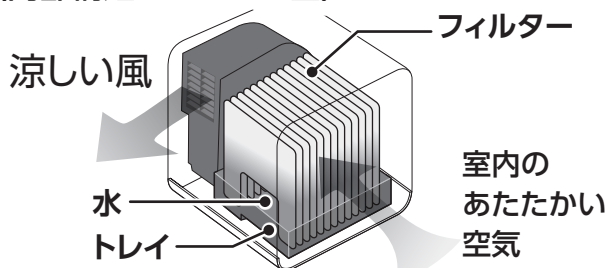
お願い

片手で持つ場合は、本体が傾かないよう十分に気を付けてお持ちください。

■内部のトレイに残った水がこぼれるのでご注意ください!

「ここひえ」は、図のように本体内部のフィルター下にあるトレイに水がたまる構造です。給水タンクの水がなくなってもトレイに残っていると傾けたり、急に動かしたりすると水がこぼれます。万が一水が漏れた時は、フィルターカバーを外してフィルターを押さえながら製品を右側に傾け、水を排出してください。その後、カバーを取り付け風量（強）で動作させ、本体内部やフィルターを乾燥させてください。

〈内部構造のイメージ図〉

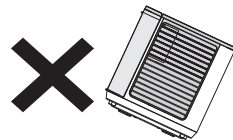


※ 周囲の温度や湿度によって吹き出し口から出る風の涼しさに差が出ます。



注意

- 水が入った状態で移動させるときは、ハンドルをもって、本体を水平に保ったままゆっくり移動させる。
- 必ず安定した平らな場所で使用する。



使い方

- ・ 吹き出し口から30～50cm以内を目安に置いてご使用ください。涼しすぎると感じた場合は、お好みで距離を調整してください。
- ・ 平らで安定した場所に置いてご使用ください。
- 詳しい使い方は、各ページをご覧ください。

1 電源アダプターを取り付ける

P.11

2 給水タンクに水を入れる

P.11

3 電源を入れて使用する

P.10



裏表紙からご覧ください

お手入れ

- 目安として2日以上ご使用にならないときは、風量を（強）にして運転させ、防カビ抗菌フィルターを十分に乾燥させてください。長時間水分が残っていると、カビや臭いの原因になります。

重要 給水タンクの水がなくなっても防カビ抗菌フィルターに水が残っている場合があります。風量（強）にして完全に乾燥させてください。（目安 12 時間）無理に排水しようとすると、部品に水がかかり内部に水が入る恐れがあります。



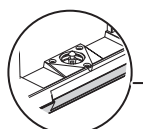
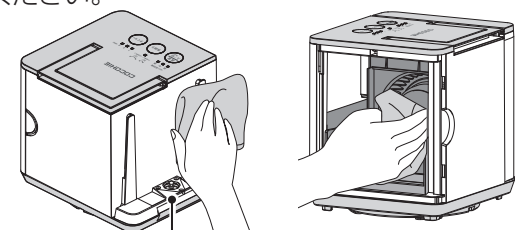
注意



お手入れをする場合、電源アダプターおよび USB ケーブルのコネクタを抜く。ケガ・故障の原因になります。

本体内部

防カビ抗菌フィルターと給水タンクを取り外し、柔らかい布で汚れを拭き取ります。（フィルターの取り外し方は 7 ページを参照）汚れがひどい場合は、かたく絞った布で拭いてください。



お願い

タンクの着脱時に接続部周辺に水滴が付着する場合があります。定期的なふき取ってください。

給水タンク

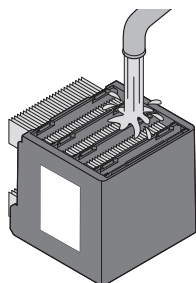
取り出して水洗いします。汚れが気になる場合は、市販のボトルブラシを使用して掃除をしてください。

防カビ抗菌フィルター

異臭がする場合は、取り外して水洗いします。（フィルターの取り外し方は 7 ページを参照）

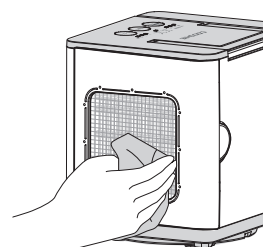
ホコリが付着した場合は、綿棒で軽くこすってください。（目安としては月に 1 回程度）

※ 使用環境やご使用の頻度によりフィルターの汚れ具合は異なります。臭いが気になる場合は、その都度水洗いしてください。



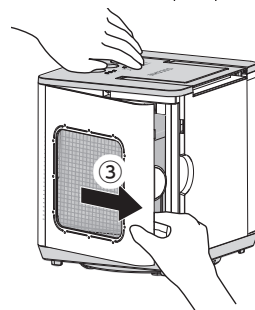
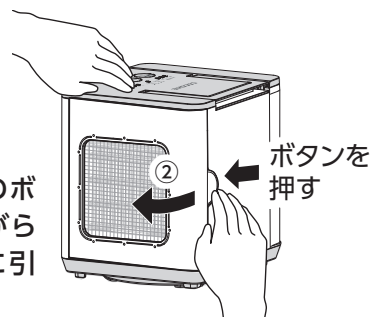
フィルターカバーのネット

湿らせた布でネットについたホコリを拭き取ります。汚れがひどい場合は、取り外して水洗いします。



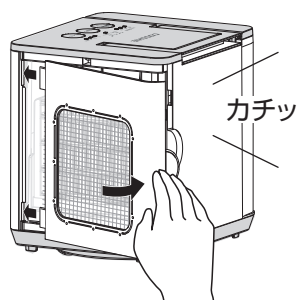
取り外し方

- ①左手で製品を押さえます。
- ②右手でカバーのボタンを押しながらゆっくり手前に引きます。
- ③少し開いたところで右側に引っ張ると外れます。



取り付け方

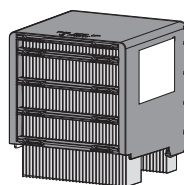
- ①ツメ部分を本体側面の開口部に差し込みます。
- ②カチッと音がするまで閉じます。



防カビ抗菌フィルター交換

防カビ抗菌フィルターは消耗品ですので1シーズンで交換することをおすすめします。使い続けて消耗してくるとカルキなどの付着により冷却性が悪くなり、臭いがする場合がございます。

- 清掃しても汚れや臭いが気になる場合や、カルキが付着して変色したり硬くなった場合は、以下の手順で交換してください。



別売品の交換用防カビ抗菌フィルター
9 ページの
▶ **カスタマーサービスセンター**
へご連絡ください。

1 風量(強)にして運転させ、防カビ抗菌フィルターを十分に乾燥させます。

- 内部に水が残っていたり、フィルターが湿っていると、フィルター交換時に水がこぼれる恐れがあります。

2 乾燥後、電源アダプターとUSBケーブルのコネクタを抜きます。

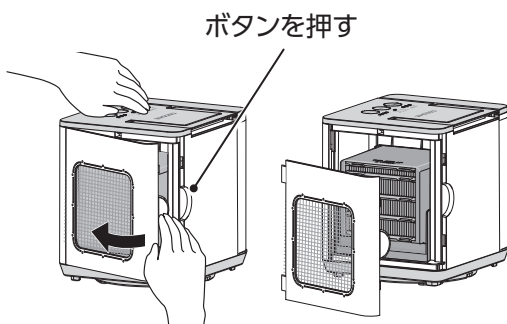


注意

フィルターを交換するときは、必ず電源を切ること。

3 フィルターカバーを取り外します。

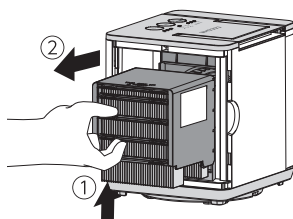
- ① 左手で製品を押さえます。
- ② ボタンを押しながら手前に引くと外れます。



ボタンを押す

4 防カビ抗菌フィルターを取り外します。

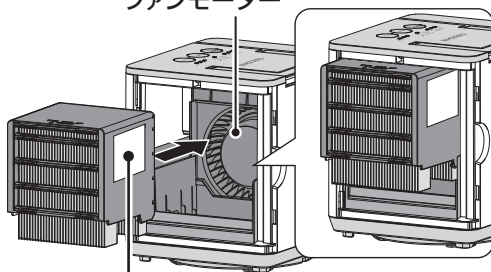
- ① フィルターをつかんで持ち上げ、
- ② 手前に引き出します。



5 新しいフィルターを取り付けます。

フィルターをトップ面と接するよう持ち上げた状態でファンモーターに当たるまで挿入しフィルターを下におろします。

ファンモーター



ポイント

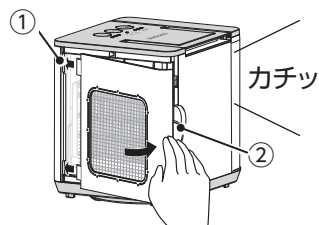
製品内部のファンモーターとフィルターのシールの“後(ファン側)→”と向きを合わせてください。

フィルターカバーの取り付け方

- ① ツメ部分を本体背面の吸気口に差し込みます。
- ② カチッと音がするまで閉じます。

重要

フィルターが正しい位置にセットされていないとフィルターカバーが閉じません。



カチッ



ポイント

- フィルターが乾燥しているときは、フィルターが水を吸収するため給水タンクの水が早く減ります。
- フィルターが濡れていれば、給水タンクの水がなくなっても涼しさは持続します。

こんなときは

下記をお試しいただき、それでも問題が解決されないときは、9 ページのカスタマーサービスセンターへお問い合わせください。

症状	回答	参照ページ
涼しくない	給水タンクに水がなくなっていないですか？ 水を補給してください。	11 ページ
	風量（強）にすると涼しく感じます。レバーで風向きを調整してください。	4、10 ページ
	本体右側面のネットがホコリで目詰まりしていませんか？ 清掃してください。	6 ページ
水が漏れてきた	水が入った状態で本体を傾けたり、急に動かしていませんか？ 傾けることにより本体から水が漏れる場合があります。 電源をオフにしてフィルターカバーを外して製品を右に傾けて水を排出してください。 本体を風量（強）で12時間ほど動作させ完全にフィルターを乾燥させてから、水平にしてお使いください。水漏れしなければそのままお使いいただけます。	5 ページ
運転しない	USBケーブルと電源アダプターは完全に接続されていますか？ 確実に接続されていることを確認ください。	11 ページ
	モバイルバッテリーでのご使用の場合は、出力電圧5Vで出力電流2A以上のものをご使用ください。	11 ページ
運転しない (風量とタイマーランプが点灯)	電源アダプターの異常です。付属の電源アダプターを使用してください。 モバイルバッテリーを接続の場合はモバイルバッテリーの異常です。 モバイルバッテリーを取り替えてご使用ください。	11 ページ
本体から異臭がする	本体内部の防カビ抗菌フィルターにゴミやホコリが付着していませんか？ フィルターを本体から取り出し、流水ですすぎ洗いをしてください。	6 ページ
フィルターが茶色や白く変色した フィルターが硬くなってきた	フィルターは蒸発を繰り返すと汚れやカルキが付着して変色したり硬くなったりします。清掃で異臭が改善されない場合や冷却性能が悪くなったと感じた場合は交換してください。	7 ページ
電源を入れたら 最初に強い風が出る	回転を安定させるため数秒間速くファンが回る仕様です。故障ではありません。	—
首振り時、音がする	首振り時、部品が擦れる音や首振りモータの動作音などカタカタと小さな音がする場合があります。	—
首振りが一時的に止まる 首振り角度が設定と異なる	首振りボタンを押した時、最初の右側回転で首振りが一時的に止まったり、最大約 16 秒は回転角度が設定と異なる場合がありますが、本体が回転位置を調整するため、故障ではありません。	10 ページ

仕様

本 体	消費電力 風量（強）	6W(首振り運転時) 4W(首振り運転なし)
	タンク容量	約600ml
	外形寸法	(約) 幅190×高さ201×奥行175mm
	首振り角度	2段階：約30° / 70°

USB ケーブル	コネクタ種類	USB-A
	長さ	約 1.5m
ここひえ専用 USB電源 アダプター	入力	AC100-240V 50/60Hz 0.3A
	出力	DC5V 2.0A

中国製

●防カビ抗菌フィルター

防カビ	抗 菌
試験機関：(一財) ボーケン品質評価機構 試験方法：JIS Z2911 カビ抵抗試験 防カビ方法：フィルターに防カビ剤を含浸 対象：防カビ抗菌フィルター 試験結果：菌糸の発育が認められない 試験番号：40118012088/9 発行日2019年2月1日	試験機関：(一財) ボーケン品質評価機構 試験方法：JIS L1902 菌液吸収法 抗菌方法：フィルターに抗菌剤を含浸 対象：防カビ抗菌フィルター 試験結果：99%以上抗菌 試験番号：40118012086/7 発行日2019年1月25日
全ての菌やカビを抑制するわけではありません。	

●トレイ

抗菌
試験機関：(一財) ボーケン品質評価機構 試験方法：JIS Z2801 抗菌試験 抗菌方法：抗菌剤を練りこみ 対象：トレイ 試験結果：99%以上抗菌 試験番号：40122005113 発行日2022年10月28日
全ての菌を抑制するわけではありません。

●トップ面、ボタン、ハンドル

抗菌
試験機関：(一財) ボーケン品質評価機構 試験方法：JIS Z2801 抗菌試験 抗菌方法：抗菌剤を練りこみ 対象：トップ面、ボタン、ハンドル 試験結果：99%以上抗菌 試験番号：40123004230 発行日2023年9月25日 試験番号：40123004818 発行日2023年10月27日
全ての菌を抑制するわけではありません。

保証とアフターサービス

不具合に関するご相談ならびにご不明な点は、下記のカスタマーサービスセンターまでお問い合わせください。

保証書

【品名：ここひえ R6】

この度は当社商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
この保証書は、保証期間中に不具合や故障が発生した場合、下記の無料交換・修理規定にしたがって無償にて交換・修理を行うことをお約束するものです。
この製品が、万一保証期間内に不具合や故障が発生した場合は、[ショップジャパン カスタマーサービスセンター](#)にご連絡願います。
保証期間内に限り無料で交換・修理をさせていただきます。
※交換・修理をご希望される場合、本書とお買い上げ証明(お買い上げ明細書、レシート、領収書など)の提示が必要となりますので、保証書とお買い上げ証明を大切に保管してください。

お客様ご氏名： _____ 様 ご購入日： _____ 年 月 日

お客様ご住所： 〒 _____ 保証期間：ご購入日より 1年間

お客様電話番号 (購入時)： _____

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で交換・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様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の交換や修理などについてご不明な点がありましたら下記の当社カスタマーサービスセンターにお問い合わせください。

無料交換・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使用状態で不具合が生じた場合は保証期間内に限り無料交換・修理いたします。
- 保証期間内でも次の場合には有料交換または有料修理となります。
(イ) 本書の提示がない場合。
(ロ) 本書がない場合および本書の字句を書き替えられた場合。
(ハ) 使用上の誤り、または不当な修理・改造による故障および損傷。
(ニ) お引き渡し後の輸送・落下・水ぬれなどによる故障および損傷。
(ホ) 火災・公害・異常電圧および地震・落雷・風水害・その他の天変地異による故障および損傷。
- (ヘ) 過酷な条件のもとで使用されて生じた故障および損傷。
(ト) 故障の原因が本商品以外にある場合。
(チ) 付属品などの消耗品の交換。
(リ) 車輛船舶などに搭載されて生じた故障および損傷。
(ヌ) 一般家庭用以外の用途(業務用など)で生じた故障および損傷。
(ル) 取扱説明書に記載された内容を守られない場合の故障。
- 本製品の故障に起因する付随的損害については責任を負いかねます。
- 保証に関して不明の点がありましたら、カスタマーサービスセンターにお問い合わせください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

アフターサービス

保証期間経過後の修理・交換につきましては、ご希望により有料で承ります。
ただし、故障の内容、不具合の状態、製品・部品の在庫状況などにより修理もしくは交換をお受けできない場合もございます。
有料修理・交換の内容につきましては、カスタマーサービスセンターにお問い合わせください。

お問い合わせ | ショップジャパン カスタマーサービス



商品の使い方やQ&Aはこちらから

ショップジャパン サポート



固定電話 **0120-096-072** 無料

携帯電話 **0570-096-230** 有料



株式会社 オークローンマーケティング

〒461-0005 愛知県名古屋市中区東桜1-13-3 NHK名古屋放送センタービル14F

正規輸入販売元 ショップジャパンはここひえ R6 の正規輸入販売元です。

FAX 0120-700-037 E-MAIL info@shopjapan.co.jp

STEP
3

電源を入れて使用する

① 電源を入れる



を押す。

フィルターが乾燥しているときは、涼しい風が出るまで約1分かかります。

- 風量を強くすると音も大きくなりますので、もし音が気になる場合は、風量を下げてください。ここへとの距離を近くしたり、フィルターを凍らせるなどしてください。

② 風量を調整する



を短く押す。

ボタンを押すたびに風量が切り替わります。自然風設定時はランプが3つとも点灯します。



- 電源を切っても風量設定は保持されますが、電源アダプターを抜き差しすると、初期設定に戻ります。

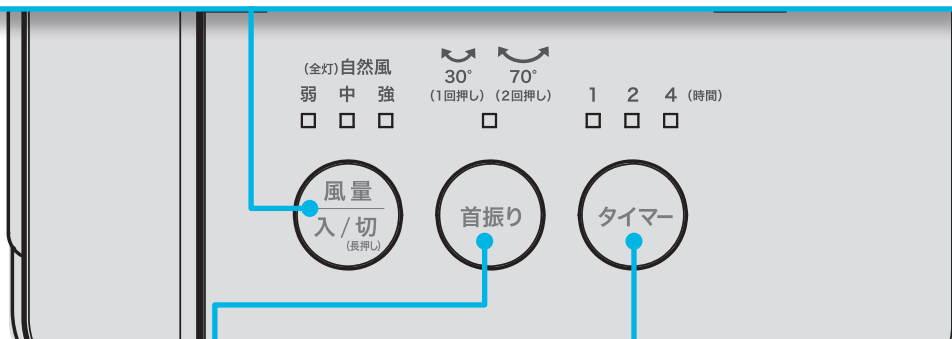
③ 電源を切る



を2秒以上長押しする。

給水タンクを取り外し、水を捨てます。水はご使用ごとに捨ててください。

- 自然風は、自動で風が強くなったり弱くなったりします。

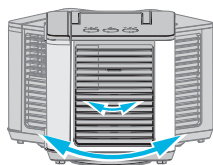


首振りを使う (2段階設定)



- 1 回押し: 30°
- 2 回押し: 70°
- 3 回押し: 回転停止

ボタンを押すとランプは点滅し、点灯に変わります。停止すると消灯します。



- 1 回目: 左右約 30°
- 2 回目: 左右約 70°

- ボタンの長押しで、ランプが点滅し、回転の中心の位置で停止します。回転の中心を正面にしたい時に便利です。

※首振りボタンを押した時、最初の右側回転で首振りが一時的に止まったり、最大約16秒は回転角度が設定と異なる場合がありますが、本体が回転位置を調整するため、故障ではありません。

切タイマーを使う



を短く押す。

押すたびに切れるまでのタイマー時間が切り替わります。(ランプ点灯)



涼しい風が出る時間の目安

ご使用の環境 (室温や湿度) により、涼しい風が出る時間は変わります。

温度	30℃		30℃	
湿度	40%		60%	
風量	風量 (弱)	風量 (強)	風量 (弱)	風量 (強)
時間 (目安)	約7時間 30分	約4時間 50分	約11時間	約7時間 20分

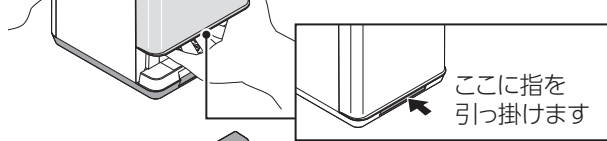
- 涼しい風が出なくなったら、給水タンクに水を入れてください。(フィルターが湿っている間は、タンクに水がなくなっても涼しい風が出ます)
- 最後に操作してから12時間経つと、自動的に電源が切れます。

STEP 2

給水タンクに水を入れる

① 本体から給水タンクを取り外します。

左手で製品を押さえ、右手で給水タンクの下の中央部分に指を引っ掛けます。(タンクの蓋を引っ張らないでください。)

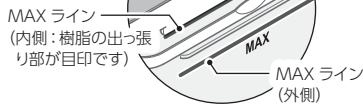


給水タンクを2~3センチ持ち上げたところで左手でタンクの側面を持ち、両手で真上に持ち上げ取り外します。

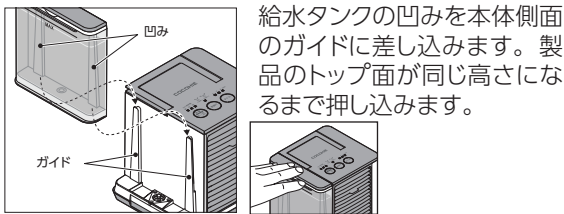
② 蓋をあけて、給水タンクに水を入れます。

MAXライン以上は水を入れないでください。

必ず水道水をご使用ください。



③ 給水タンクを本体に戻します。



お願い

- 設置場所には本体を水平を保ったままゆくり移動してください。
- 移動時に水が漏れた場合、時間差で本体から水が染み出る場合があります。(P5 参照)

STEP 1

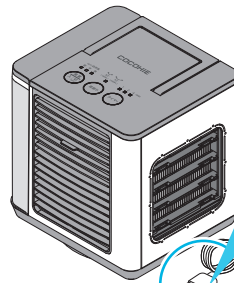
電源アダプターを取りつける

① 30~50cm以内の距離を目安に設置します。

30~50cm以内の距離で使用するとより涼しさを感じられます。お好みに合わせて風量や距離を調整してください。

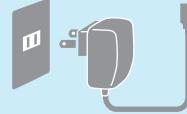


② USBコネクタを接続します。



マーク同士の向きを合わせる

屋内で



ここひえ専用
USB電源アダプター
(付属品)

屋外で



市販のモバイルバッテリー稼働時間の目安
1200mAh：約6時間
風量(強)・首振りあり(6W)での動作時間の場合
バッテリーは使わなくても自然放電し、古いバッテリーは容量が少なくなります。

- ※ コンセントに電源アダプターをさしたとき時、本体のランプが一瞬点灯しますが正常に通電されていることをお知らせする機能で故障ではありません。モバイルバッテリーを接続したときも同様です。
- ※ モバイルバッテリーは5Vで2A以上供給できるものをご使用ください。機器によっては動作しない場合があります。
- ※ パソコンや機器によっては動作しない場合があります。
- ※ 本体のUSBケーブルは取り外しできません。

お願い

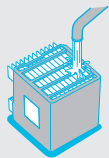
モバイルバッテリーなどの説明書もお読みください。

裏ワザ1

早く冷やしたいときは

フィルターを凍らせて使用すれば、より涼しい風がです。

- ① フィルターを水で湿らせる
- ② ビニール袋に入れる
- ③ 冷凍庫で凍らせる(約12時間*)

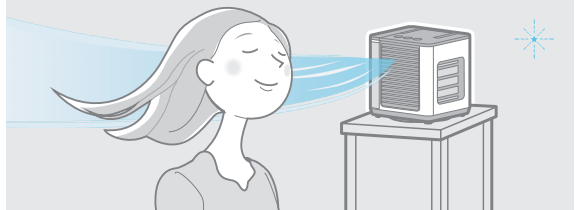


* 冷凍庫の環境によって冷やす時間は異なります。

裏ワザ2

より涼しくするために

首や顔回りに風があたるようにすると、より涼しさを感じやすくなります。台などの上に置いて高さを調整してみましょう。



これだけ読めば
すぐに使える!

COCOHE

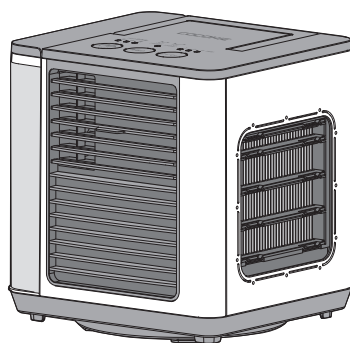
かんたん

保存版

スタートガイド



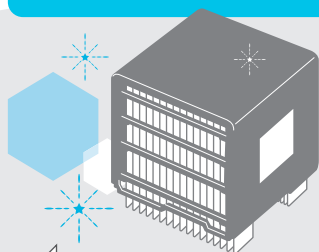
省エネ小型クーラー!



ここひえのここをチェック

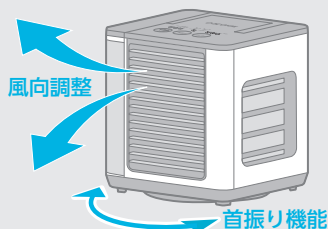
裏ワザ1

フィルターを凍らせて
すぐに涼しさを体感



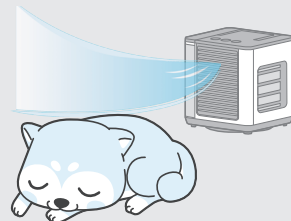
裏ワザ2

使い方にあわせて
首振り2段階を
使い分け!



こんな場所で活躍中

寝室・キッチン・洗面所・
脱衣所・お手洗い・仕事机・
アウトドア・ペット用にも



ご使用方法と裏ワザは、こちらからご覧ください

管理番号：CCHR620231106T1-01