

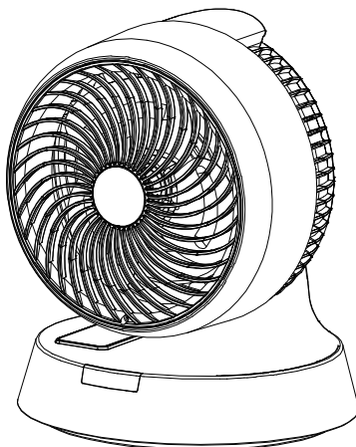
衣類乾燥もできる温冷サーキュレーター

エイチ・シー・シー

アール・ジェー エイチ・シー・シー

アール・ジー

型番：HCC-1200RJ / HCC-1200RG



このたびは本製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの説明書をお読みください。

この説明書は、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。
この説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。
お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

※本製品は日本国内専用です。

目次

- 安全上のご注意 2, 3, 4
- 主な仕様 5
- セット内容 5
- 各部の名称 6, 7
- 設置について 8, 9
- 使い方 10, 11, 12
- お手入れについて 13, 14
- 故障かな？と思ったら 15
- 保証とアフターサービス 16

安全上のご注意

※電気製品は、正しく取り扱うことで安全にお使いいただけます。

ご使用前に次の注意事項をよくお読みになり必ずお守りください。

※注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を示すために「警告」と「注意」の2つに区分しています。

⚠ 警告 この表示を無視して誤った取り扱いをしたときに、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

⚠ 注意 この表示を無視して誤った取り扱いをしたときに、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

△ の記号は「注意(警告を含む)をうながす事項」を示します。

⊘ の記号は「してはいけない行為(禁止事項)」を示します。

● の記号は「しなければならない行為(強制事項)」を示します。

⚠ 警告

■電源は必ず家庭用100V電源(容量15A-1500W)を単独で使用する

異なる電圧での使用は発熱により故障、火災の原因になります。タコ足配線はプレーカーが落ちる原因や、発熱による火災の原因になります。

■差し込み部分は定期的に点検する

定期的に電源プラグと器具用プラグに付着した埃、汚れなどを取り除いてください。ほこりにより、ショート・絶縁不良・発火・発熱が起こり火災の原因となります。

■温風モードを使用する場合は、周囲に十分な空間を確保して設置する。

設置距離について、「温風モードご使用時の設置について」を必ずご確認ください。

■使用しない場合は、安全な場所に保管する。

落下、衝撃、水濡れをする場所は避け、お子様の手の届かない場所に保管してください。

■包装用のポリ袋はお子様の手の届かない場所に保管する。

誤ってかぶると窒息による死亡の原因になります。

■電源プラグや電源コードを取り扱うときは、次のことを守る。

電源コードや電源プラグを乱暴に扱ったり、重いものを乗せたり、機器に挟み込んだり、損傷したものは使用しないでください。濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。

電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。

コンセントから抜く時は、コードを引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。

電源コードを束ねたまま使用しないでください。

濡れた手で電源コードを抜き差ししないでください。感電やけがの原因となります。電源コードや電源プラグが破損した場合は、販売元・株式会社クマザギエイムまでご相談ください。

安全上のご注意

警告

■異常・故障時には、直ちに使用を中止する

異臭、異音が出たり、落下や破損したときはコンセントから電源プラグを抜いてください。そのまま使用すると火災・感電・けがの恐れがあります。すぐに使用を止め、販売元・株式会社クマザキエイムまでご連絡ください。

■ボタン電池を保管、廃棄する際は、電極(+/-)にセロハンテープなどの絶縁性のテープを貼る。

複数のボタン電池が重なり合うと、電極がショートして破裂や発熱を引き起こし、火災につながるおそれがあります。

廃棄する際は、お住まいの自治体の指示に従って廃棄してください。

金属などの導電物と一緒に保管したり、持ち運んだりしないでください。

■長時間リモコンを使用しないときは、ボタン電池をリモコンから取り出しておく。

消耗したボタン電池を入れたままにしておくと、液漏れや腐食により、リモコンが故障する原因になります。

液漏れを起こした場合は、液に触れない様に注意し、すぐに電池を取り出してください。

漏れた液が身体に付着した場合はよく洗い流してください。万一、液が目に入った場合はすぐに多量の水で洗い流し、医師にご相談ください。

■分解や修理をしない

本機を分解、改造しないでください。火災・感電の原因となります。内部の点検・調節・修理は、販売元・株式会社クマザキエイムにご依頼ください。

■長時間使用しない時は、電源プラグをコンセントから抜く。

絶縁劣化による火災、感電の原因になります。

■浴室などの湿気が多い場所、水のかかる場所では使用しない。本体やリモコンを水につけたり、水をかけたりして丸洗いはしない。

感電、火災、故障の原因になります。

■お子様だけで使わせない

感電やケガ、事故の原因になります。

■屋外や直射日光の当たる場所で使用しない。

絶縁劣化による感電、漏電、火災、故障の原因になります。

■高温になる場所や湿気や埃の多い場所に放置、保管しない。

動作異常のおそれがあり発煙、発火の原因になります。

■火気に近づけたり、強い衝撃を与えたりしない。

本体の変形によるショート、発火の原因になります。

■異物を入れない

すき間などに金属類や燃えやすいものなど、異物を差し込んだり、落としたりしないでください。（特に小さなお子様にはご注意ください。）火災・感電・故障の原因となります。

■引火性のもの（灯油・ガソリン・シンナーなど）、火の気のあるもの（タバコ・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。

■タコ足配線をしない

電圧・電流が定格を超えると、発熱により火災や感電の原因となります。

■電源をとるコンセントのすぐ下に本体を設置しない。

過熱により電源コードや電源プラグが損傷し、感電、火災、事故の原因になります。

■風を長時間、直接身体に当て続けない。温風モードのご使用時は、長時間身体と同じ部位を温め続けない。

健康を害する原因になります。また、温風を当て続けると、やけどや低温やけどの原因になります。特に皮膚の弱い方、乳幼児、温度調節を自分でできない方には周りの方が注意してください。

■風をストーブなどの燃焼器具にむけて使用しない

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。

安全上のご注意

警告

■乳幼児の手の届くところにボタン電池を置かない。

ボタン電池を誤飲する原因になります。万一、誤飲した場合はすぐに医師にご相談ください。



■ボタン電池を火の中に入れてたり、水に濡らしたりしない。分解や過熱をしない。

破裂や発熱の原因になります。

■送風口や吸気口をふさいだり、本体を覆ったりしない。

加熱による本体の変形、発火の原因になります。



■温風モードのご使用时、運転停止直後は送風口に触れない。

高温になっているため、やけどの恐れがあります。お手入れや持ち運び、保管の際は、本体が冷めてから行ってください。

注意

■業務用途として使用しない。

過負荷による故障の原因となります。故障した場合、保証期間内であっても保証の対象外となります。

■羽根やガードを取り付けずに運転しない。

けが・感電・火災の原因となります。

■運転中は本体を移動させない。

移動する際は運転を停止して電源プラグをコンセントから抜いてください。



■製品の上に乗らない、物をのせない。

重みで変形したり破損するなど、故障の原因となることがあります。また、のせたものが落下したり倒れたりし、事故や故障の原因となります。

■温度の異常に高い場所で使用しない
火災・感電・故障の原因になることがあります。

■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。

注意

■吸気口に埃がたまった状態で運転しない。

本体内部に埃がたまりモーターが過熱するなど、事故や故障の原因になります。

■壁や家具の近くで使用しない。

温風モードのご使用时はヒーターの熱で壁や家具が変形、変色する原因になります。設置距離について、「温風モードご使用時の設置について」を必ずご確認ください。



■スプレーをかけない(殺虫剤・整髪料・潤滑油など)。

火災の原因になります。

■動植物の身体に直接風を当てない。

害を与えるおそれがあります。

■屋外では使用しない

本機は屋内での使用を目的に設計されています。

■カーテンや巻き上げひもなどを巻き込まない場所に設置する。

けがや周囲の物品の破損の原因となります。

■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となります。

■首振り運転をする場合は、周りに障害物がないことを確認する。

障害物で回転ができないと故障の原因となります。



■ボタン電池は電極(+/-)の向きに充分注意して装着する。

正常に動作しない原因や、リモコンの故障の原因になります。

■性能を維持するため、定期的にお手入れをする。

「お手入れと保管方法」に従ってお手入れをしてください。汚れがひどくなると、発熱や故障の原因になります。

■送風口や可動部に指を入れない。

けがの原因になります。



● 主な仕様

外形寸法 (約)	幅240 × 奥240 × 高290 mm	
質量 (約)	1.8 kg	
電源	AC100V 50/60 Hz	
消費電力(約)	冷風(弱/強)	22W / 30W
	温風(弱/強)	600W / 1200W
電源コード長 (約)	1750 mm	
首振り角度	左右自動60°、上下手動90°	
タイマー	2 / 4 / 6 / 12 時間 (4段階)	
安全装置	温度ヒューズ サーモスタット 転倒時自動電源オフスイッチ	
材質	ABS、アルミニウム、PVC、PET	

※製品の仕様及び外観は、性能向上等の理由から予告無く変更する場合がございます。

※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。

● セット内容

※箱を開けたら以下のセット内容を必ず確認してください。

● 本体 ● リモコン ● 取扱説明書(本書)

免責事項

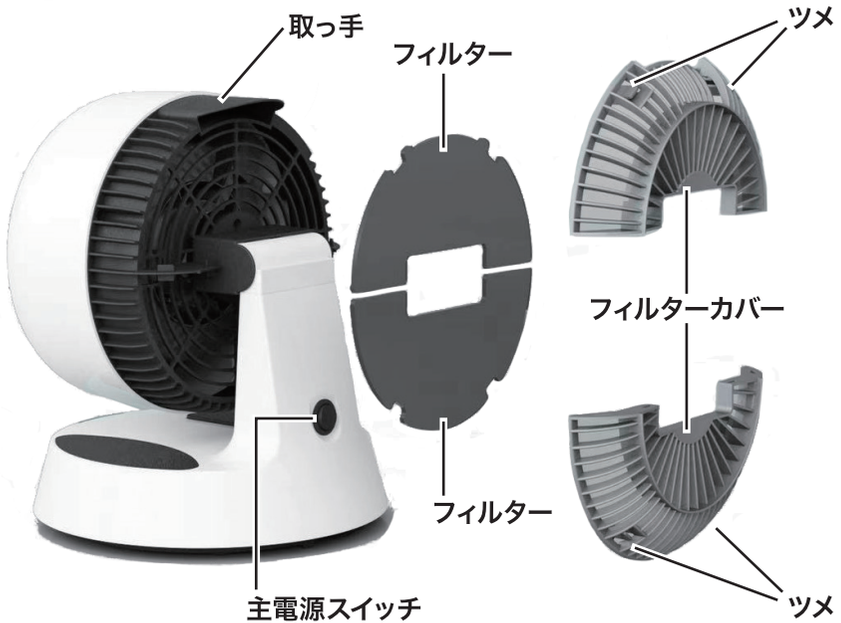
- 地震・雷・風水害などの災害、および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故・お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らない事により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 製品の使用に伴って関連装置が故障した場合、当社は一切の責任を負いません。

各部の名称

【正面】

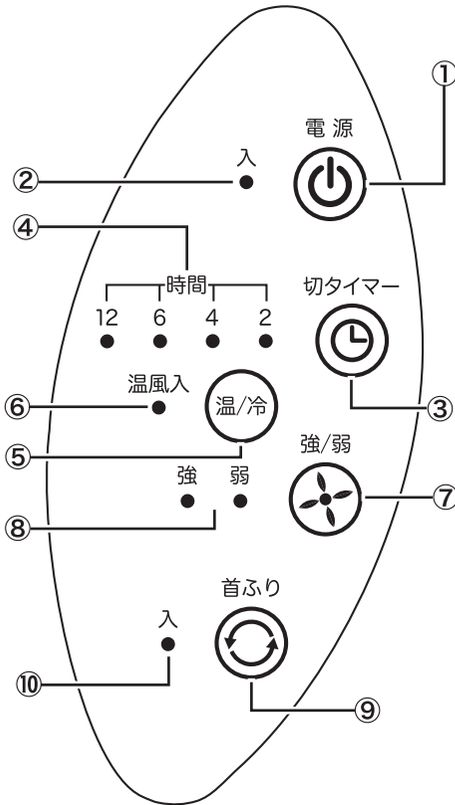


【背面】



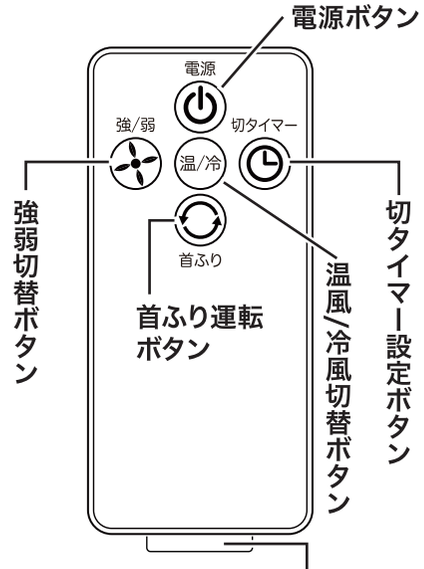
各部の名称

●操作パネル



- ①電源ボタン ②電源ランプ
- ③切タイマー設定ボタン
- ④切タイマーランプ
- ⑤温風/冷風切替ボタン
- ⑥温風ランプ
- ⑦強弱切替ボタン ⑧強弱ランプ
- ⑨首ふり運転ボタン ⑩首ふりランプ

●リモコン



△使用開始前に必ず**保護シート**を引き抜いてください。

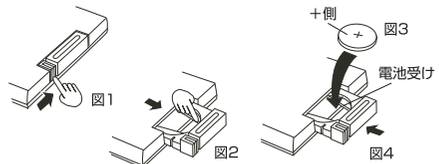
【電池について】

本製品のリモコンで使用する電池の型番は「CR2025」です。

お求めの際は型番をお間違えない様ご注意ください。

■電池の交換方法

- ① リモコンの裏面にあるタブを矢印の方向に引きながら、電池受けを引き出します。(図 1/2)
- ② ボタン電池「CR2025」を、+プラス側を上にして電池受けに入れます。(図 3)
- ③ 電池受けを元に戻します。(図 4)



○ 設置について

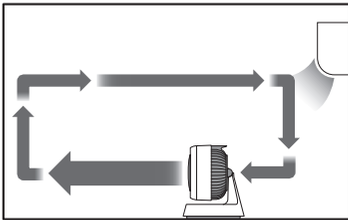
本体は障害物がなく、安定した水平な場所に設置してください。

- ・不安定な場所や棚の上への設置は、転倒や落下によるケガや破損の原因になります。
- ・カーテンなどの近く、毛足の長いじゅうたんなどの上に設置すると、巻き込みによる事故や転倒による破損の原因になります。

用途にあわせて設置場所や送風方向を変えて、効率よく空気を循環させてください。

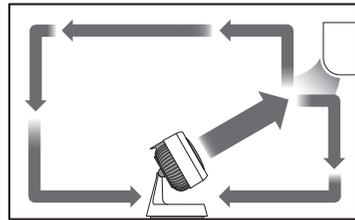
初めて使用される際は、使い始めに少しにおいがすることや、まれに少量の煙が出る場合がありますが、故障や異常ではありません。ご使用にともない消えてなくなります。

●サーキュレーターとしての使い方



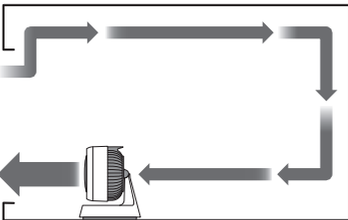
冷房使用時

エアコンを背にして、床にたまりやすい冷気を部屋中に循環させます。



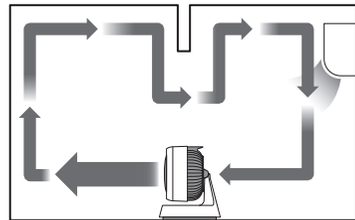
暖房使用時

エアコンに向けて風を送って、上にたまりやすい暖気を部屋中に循環させます。



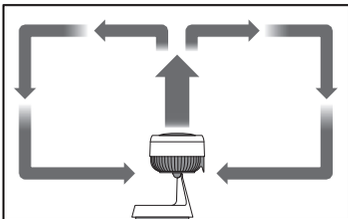
換気

窓際に置いて屋外の空気を取り込んだり室内の空気を排出します。



二部屋の循環

部屋と部屋の間において、二間続きの部屋の空気を循環させます。



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。



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。変形・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。

● 設置について

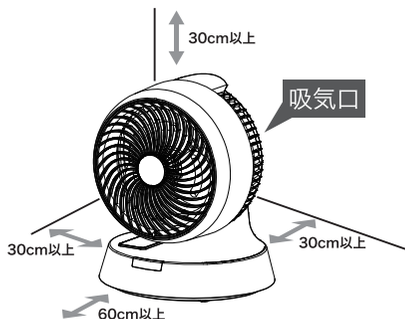
● 温風モードご使用時の設置について



警告

■右図の設置距離を必ずお守りください。

- ・左右側のどちらか一方は、壁や障害物で囲まれていない開放空間にしてください。
- ・カーテン、ふとん、新聞など燃えやすいものの近くで使用しないでください。
- ・本体背面の吸気口が壁やカーテンなどでふさがれないよう十分な距離をとり、水平な場所に設置してください。



● 転倒時自動オフスイッチ

本体が転倒したり、傾いたりした時に自動で運転を停止します。

転倒時に自動オフスイッチが作動して運転が一旦停止した場合、同時に電源も切れます。引き続き使用される場合は、水平な床面に設置して操作部またはリモコンの電源ボタンを押してください。

● 安全装置

ヒーター使用時に温度が上昇しすぎるとサーモスタットが作動し、自動的に温風モードの運転が停止し、送風モードで運転します。

30分以上放置し、内部温度が下がれば、温風モードの運転が再開します。

※異常な温度上昇を感知した場合は、温度ヒューズが作動し、ヒーターの回路を遮断する場合があります。その場合は温度が下がっても運転は再開できません。



注意



- 電源プラグは奥までしっかり差し込み、電源コードは束ねたまま使用しないでください。
- 運転中と運転直後の前面ガードは高温になっていますので、さわらないでください。
- 運転中に吸気フィルターを取り外さないでください。
- 運転中は本体を移動させないでください。



- 電源プラグはコンセントから外れないよう、しっかりと確実に差し込んでください。
- 電源プラグは必ず、容量15A(1500W)以上の家庭用コンセント交流100Vに単独で接続してください。

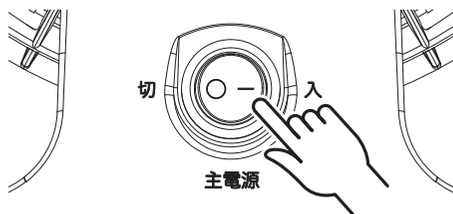
●使い方

●主電源を入れる

1 電源プラグをコンセントに差し込みます。

本体背面▼

2 主電源スイッチを「入」に切り替えます。“ピッ”と音が鳴り、全てのランプが点灯し、その後全てのランプが消灯します。



3 ご使用を止める場合は、主電源スイッチを「切」に切り替えます。

※コンセントを抜く際は必ず主電源を「切」に切り替えた状態で行ってください。

※以下の操作は「●主電源を入れる」の手順に従い、主電源を入れた状態で操作してください。

※操作パネルでのすべての操作は、リモコンでもおこなうことができます。

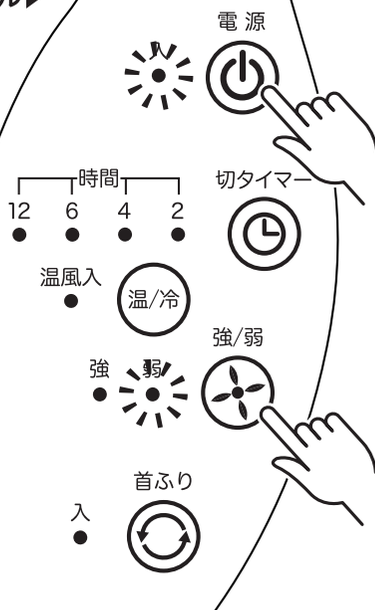
●冷風モードで運転する

1 電源ボタンを押します。
“ピッ”と音が鳴り、電源ランプが点灯し、運転を開始します。
※風量は「弱」で運転します。
この時、強弱ランプは「弱」が点灯します。

2 強弱切替ボタンを押して風量の強さを選びます。
強弱切替ボタンを押すごとに、“ピッ”と音が鳴り風量が変わり、選んだ強さの風量ランプが点灯します。

3 もう一度電源ボタンを押すと“ピッ”と音が鳴り、すべてのランプが消灯し、運転を停止します。

操作
パネル▶



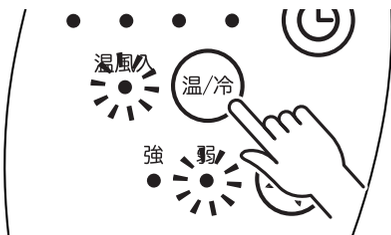
● 使い方

● 温風モードで運転する

1 P10「●冷風モードで運転する」の
の手順に従い、冷風モードで運
転します。

2 温風/冷風切替ボタンを押すと、
“ピッ”と音が鳴り、温風ランプが
点灯し、温風モードに切り替わり
ます。

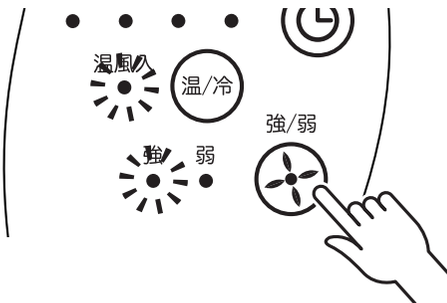
温風/冷風切替ボタンを押すごとに
“ピッ”と音が鳴り、温風モードと
冷風モードが切り替わります。



● 温風の強弱を切り替える

強弱切替ボタンを押して温風の強
さを選びます。

強弱設定ボタンを押すごとに“ピッ”
と音が鳴り、強さが変わり、選ん
だ強さの強弱ランプが点灯します。



● 運転を停止する

電源ボタンを押すと“ピッ”と音が
鳴り、すべてのランプが消灯し、
運転を停止します。

⚠ 警告



■ 温風モードのご使用时、運転停止
直後は送風口に触れない。

高温になっているため、やけどの恐れがあ
ります。お手入れや持ち運び、保管の際
は、本体が冷めてから行ってください。



■ 長時間ご使用にならない場合は、電源
プラグをコンセントから抜いてください。

運転中に電源プラグを抜くと、故障の原因
になります。電源プラグを抜く場合は、必
ず電源を切った状態で行ってください。



■ 温風モードを使用する場合は、周囲
に十分な空間を確保して設置する。

設置距離について、「温風モードご使用時
の設置について」を必ずご確認ください。

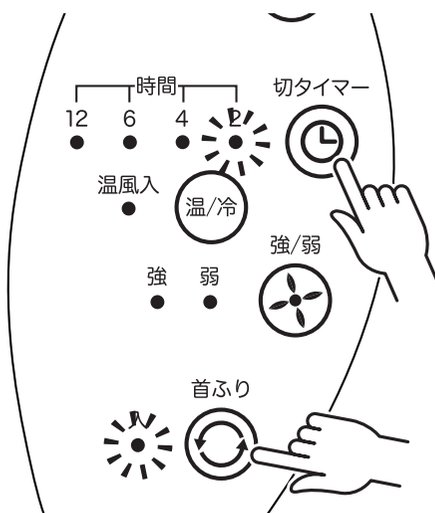
●切タイマーを設定する

自動で電源が切れるタイマーを設定します。

切タイマーは2時間から12時間までの範囲の4段階で設定出来ます。

切タイマー設定ボタンを1回押すごとに“ピッ”と音が鳴り、設定時間が切り替わります。

設定された時間のランプが点灯します。



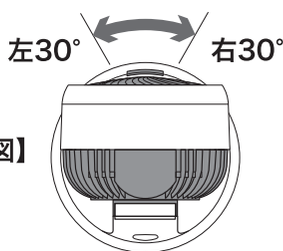
●自動首振り運転(左右)

自動で首振り運転をします。

首振り運転ボタンを押すと“ピッ”と音が鳴り、首振りランプが点灯し、左右30°ずつ首振り運転をします。首振り運転を止めるには、もう一度首振りボタン運転を押します。

△手動で左右の角度を変える事は出来ません。

※電源プラグをコンセントに差し込み、主電源スイッチを「入」に維持したまま、電源ボタンによる電源の「入/切」をした場合、首振りのみ前回の設定が引き継がれます

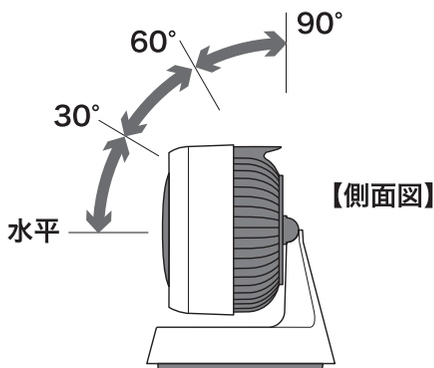


【上面図】

●手動首振り(上下)

水平、30°、60°、90°の4段階で上下の角度を手動で調整する事が出来ます。

△角度を変える際は、本体ベース部分をしっかり抑えてください。



【側面図】

● お手入れについて

ほこりなどが付いたまま使用すると故障の原因となります。汚れぐあいをみて定期的にお手入れしてください。

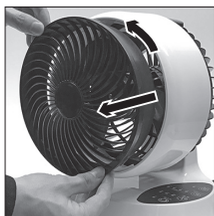


※お手入れの前に必ず本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

※使用直後は熱源が熱くなっています。冷えたことを確認してからお手入れしてください。

※お手入れにシンナー・ベンジン・アルコール・アルカリ性洗剤・漂白剤などを使用しないでください。
変色・変形・変質・破損・故障の原因になります。

● 本体内側のお手入れ



① 前面ガード下部のネジをプラスドライバーで外します。

② 前面ガードを時計と反対方向に回し、引き抜きます。

③ やわらかい布や掃除機のブラシノズルなどで汚れを落とします。

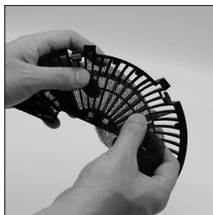
④ 前面ガードのツメを本体に合わせてはめ込み、時計回りに回しネジをしめます。

● 本体外側のお手入れ

やわらかい布で軽くふいてください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。

○お手入れについて

●フィルターのお手入れ



- ① ツメ 2ヶ所を親指で押し込みながら、**フィルタカバー**を手前に引っ張ります。
- ② **フィルタカバー**と**フィルター**のお手入れをします。お手入れ後は**フィルター**を元に戻します。
- ③ **フィルタカバー**の溝が合う様に**本体**にやや斜めに差し込みます。
- ④ ツメがカチッと言うまで、しっかり奥まで押し込みます。

- ・ **フィルタカバー**は、本体内側と同様にお手入れをしてください。
- ・ **フィルター**は水洗いをしてください。掃除機でのお手入れは吸い込まれたり、破れたりするおそれがありますので、お避けください。
- ・ お手入れ後は十分に乾かしてください。
- ・ 下段の**フィルタカバー**及び**フィルター**も同様にお手入れしてください。

●保管方法

- ・ お手入れのあとは各部の水分をよく拭き取り、陰干しをしてしっかりと乾かしてください。湿ったまま保管すると、カビの発生や故障の原因となります。
- ・ リモコンからボタン電池を抜いて、ボタン電池の電極(+/-)にセロハンテープなどの絶縁性のテープを貼って保管してください。
- ・ 本体にポリ袋をかぶせてお買い上げ時の箱などに入れて、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

廃棄について

- 本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体の指示に従ってください。

●故障かな?と思ったら

使用中に異常を感じた場合は修理を依頼される前に本書をよくお読みの上、以下の内容をご確認ください。

それでも解決できないときは、お買い上げの店舗かお近くの店舗へお問い合わせください。

状態	考えられる原因と対処法
運転しない	<ul style="list-style-type: none">●電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていない可能性があります。確実に差し込んでください。●主電源が入っているかどうかを確認してください。
においがする	<ul style="list-style-type: none">●初めて使用される際は、製品のおいが発生することがありますが、異常ではありません。●送風口や吸気口が汚れている場合は、「お手入れについて」に従ってお手入れをしてください。
運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none">●設置が悪くガタついている場合は、水平で安定した場所に設置し直してください。●前面ガードやフィルターカバーがはまっていないと、音を発します。正しく取り付けてください。
風量が少ない	<ul style="list-style-type: none">●ほこりがたまっていると正しく動作しません。お手入れし、ほこりを取り除いてください。
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none">●電池が消耗している可能性があります。新しい電池と交換してください。●リモコンと本体のリモコン受光部の間に障害物がある場合は取り除いてください。

長年ご使用のヒーターはよく点検を行ってください。

以下のような症状の際は、事故防止のため電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、必ず保証書にある販売元までご連絡ください。

- ・電源コードや電源プラグが異常に熱い場合。
- ・電源コードや電源プラグが破損した。
- ・コードを動かすと、通電異常しなくなる。
- ・焦げ臭いニオイがする。
- ・その他の異常や故障がある。

●保証とアフターサービス

保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

保証書

本商品が故障した場合は、下記に明示した期間、及び条件の下において保証させていただきます。

商 品 名：衣類乾燥もできる温冷サーキュレーター

商 品 型 番：HCC-1200RJ / HCC-1200RG

保 証 期 間：お買い上げ日から1年間（お買い上げ日 年 月 日）

お 買 上 げ 店：

お 客 様 お 名 前：

ご 住 所：

お 電 話 番 号：

故 障 の 症 状：

【保証規定】

- ・保証期間はお買い上げ日より1年間となります。初開梱日、ご使用開始日ではございません。
 - ・正常な使用（取扱説明書に従った使用）において本商品が故障した場合、保証期間内に限り、本商品（本体）を無償にて修理、または交換させていただきます。
 - ・故障の場合は、下記発売元にご連絡の上、受付の手続きをお願い致します。ご連絡無く送付された商品はお受け取り出来ません。
 - ・使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障、損傷は保証の対象外となります。
 - ・お買い上げ後の輸送、落下などによる故障、損傷は保証の対象外となります。
 - ・火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、指定以外の電源（電圧、電流、周波数）による故障および損傷は保証の対象外となります。
 - ・保証書にお買い上げの年月日、お買い上げの販売店名の記入がない場合は保証の対象外となります。
 - ・この保証書は日本国内においてのみ有効です。
 - ・この保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- ※本保証書は保証規定により、無償修理をお約束するもので、これによりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
※お客様の個人情報は、本商品に関するご質問や故障の際、お客様と連絡を取るためにのみ使用するものです。
※下記発売元への直接のお持込みによる修理対応、使用方法の説明等は行っていません。
※本保証書はおお客様のご購入の証明になりますので、販売店・日付が入った書類等、購入履歴が分かる控えと一緒に大切に保管してください。
※本商品は一般家庭用に設計されておりますので、業務用でご使用された際の不具合に関しては、保証の対象外となります。

発売元：株式会社クマザキエイム

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-13-13 TPR新横浜ビル4階

TEL：045-473-0002 FAX：045-473-5199

E-mail：info@kumazaki-aim.co.jp URL：http://www.kumazaki-aim.co.jp