

3D送風サーキュレーター

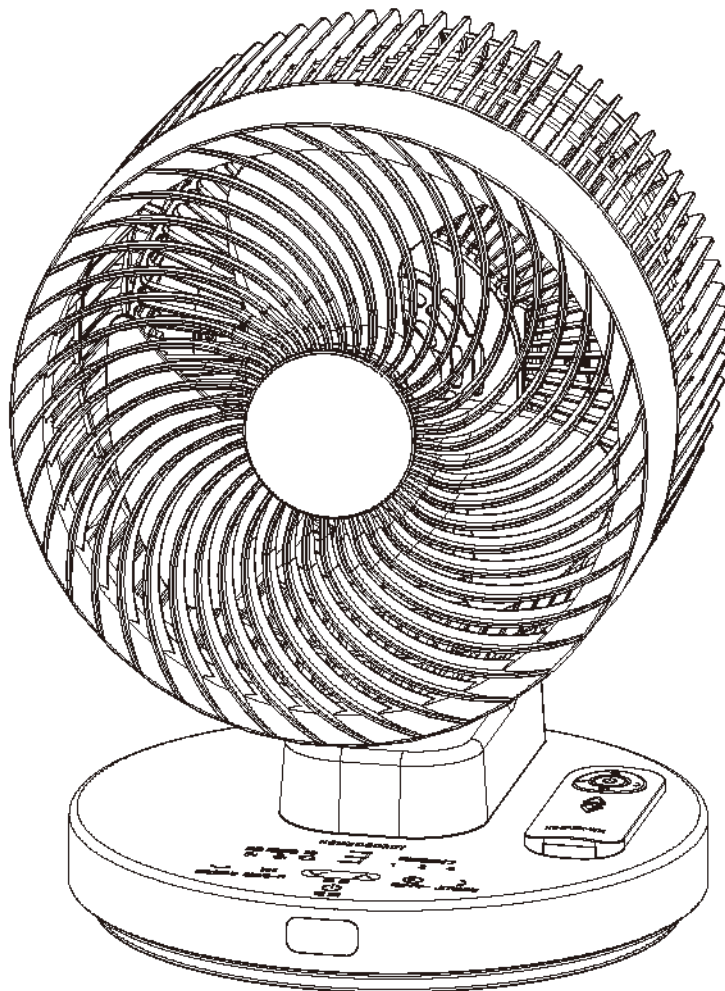
HC-SA101-WH

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の商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 | 12～13 |
| ●設置について | 5 | ●故障かなと思ったら | 14 |
| ●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、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。

|  危険 |  警告 |  注意 |
|---|---|---|
| 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







| | | |
|--|---|--|
|  △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。 |  ⊘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。 |  ●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。 |
|--|---|--|

○お読みになった後は、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

| | |
|---|---|
|  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。 |  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「トップバリュお客さまサービス係」に相談してください。 |
|---|---|

警告

| | |
|--|--|
|  禁止 電源コードをキズつけたり、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。 |  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。 |
|  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。 |  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。 |
|  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。 |  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。 |

警告

| | |
|---|--|
|  <p>電源プラグは、根元まで確実に差し込む</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>●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</p> <p>●電源コードを引っ張らない</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>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</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>電源プラグのホコリなどは定期的にとる</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>ホコリを取る</p> |
|  <p>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</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"> ●使用中、電源プラグやコード・本体が異常に熱くなる。 ●煙が出たり焦げくさいニオイがする。 ●電源コードを動かすと、通電しないときがある。 ●スタートしても作動しない。 ●運転中ときどき電源が切れる ●触れるとビリビリと電気を感じる ●その他の異常や故障がある。 |  <p>●整髪料、潤滑油などのスプレーをかけない</p> <p>●油煙や金属粉じんを発する場所で使用しない</p> <p>火災の原因になります。</p> |
|  <p>ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない</p> <p>感電やケガをするおそれがあります。</p> <p>ぬれ手禁止</p> |  <p>●本体を水に浸けたり、水をかけたりしない</p> <p>●水回り・風呂場など湿気のある場所では使用しない</p> <p>火災・感電の原因になります。</p> <p>水ぬれ禁止</p> |
|  <p>使用前に、包装材はすべて取り除く</p> <p>変形・発火・火災の原因になります。</p> <p>必ず守る</p> | |
|  <p>移動するときや、組み立て、取りはずしは電源プラグを抜いてから行う</p> <p>破損やケガの原因になります。</p> <p>禁止</p> |  <p>組み立ては、確実に起こす</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>カバーの中、可動部、すき間に指や棒などを入れない</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>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</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>包装用袋はお子さまの手の届かない場所に保管する</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、火のついたたばこ・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。
※本商品は、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当てない

体調不良や健康障害の原因になります。



禁止

風を暖房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み立てをさせない

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

床にキズがつ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

本商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。
電池ケースに液がつ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。

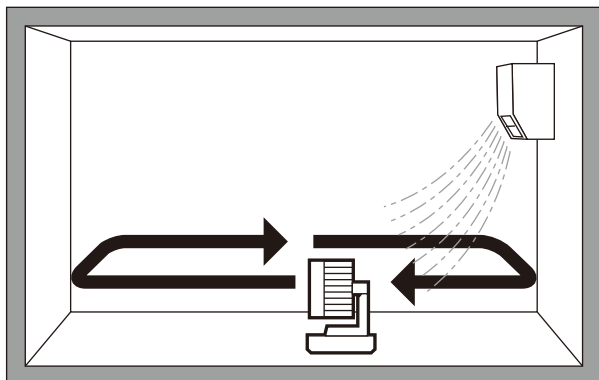
- 乳幼児の手の届くところに保管しない

誤飲の恐れがあります。
万一飲み込んだ時は、すぐに医師に相談してください。

設置について

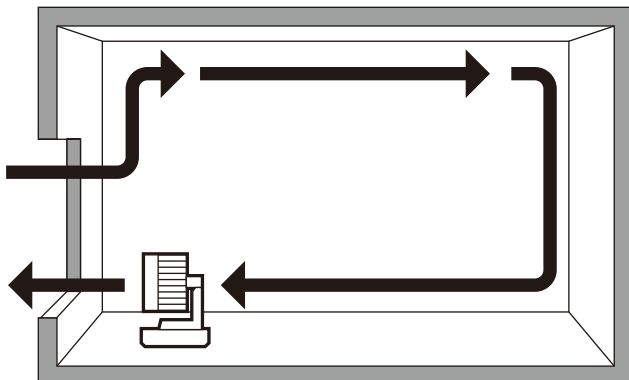
- 障害物がなく（カーテンを含む）、水平な床やテーブルの上に設置してください。
- 直射日光やエアコン・暖房器具の温風が直接当たらないところに設置してください。
- ラジオやテレビに近づけないでください。
- 同じ場所で長時間使用する場合は、本商品下部の床や周囲の壁などの汚れに注意してください。

■目的別の設置方法



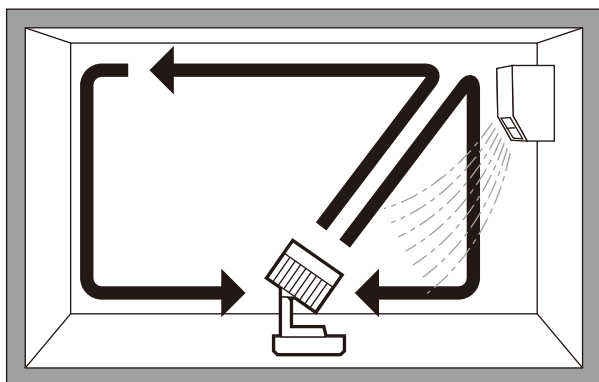
冷房使用時

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。



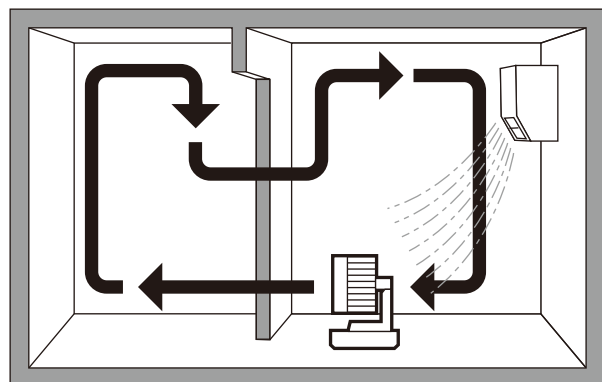
換気

屋外の空気を取り込み、屋内の空気を排出します。



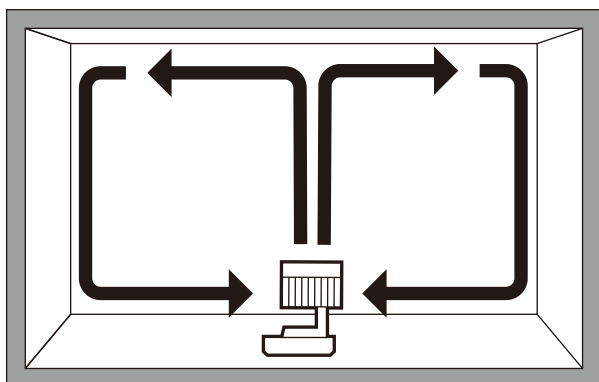
暖房使用時

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



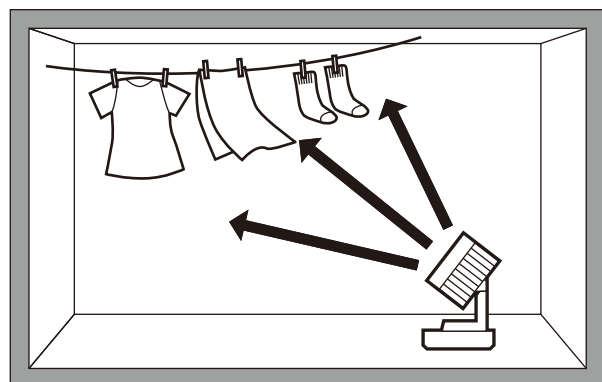
二部屋循環

二間続きの部屋の空気を循環させ、空気の温度むらを少なくします。



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。

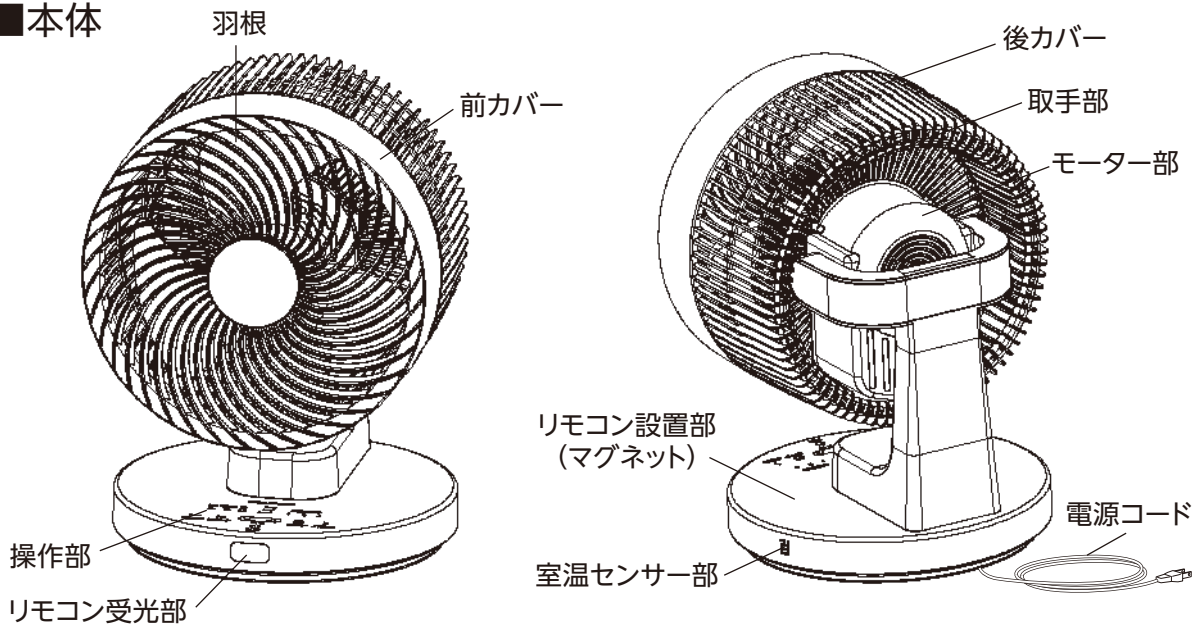


洗濯物乾燥

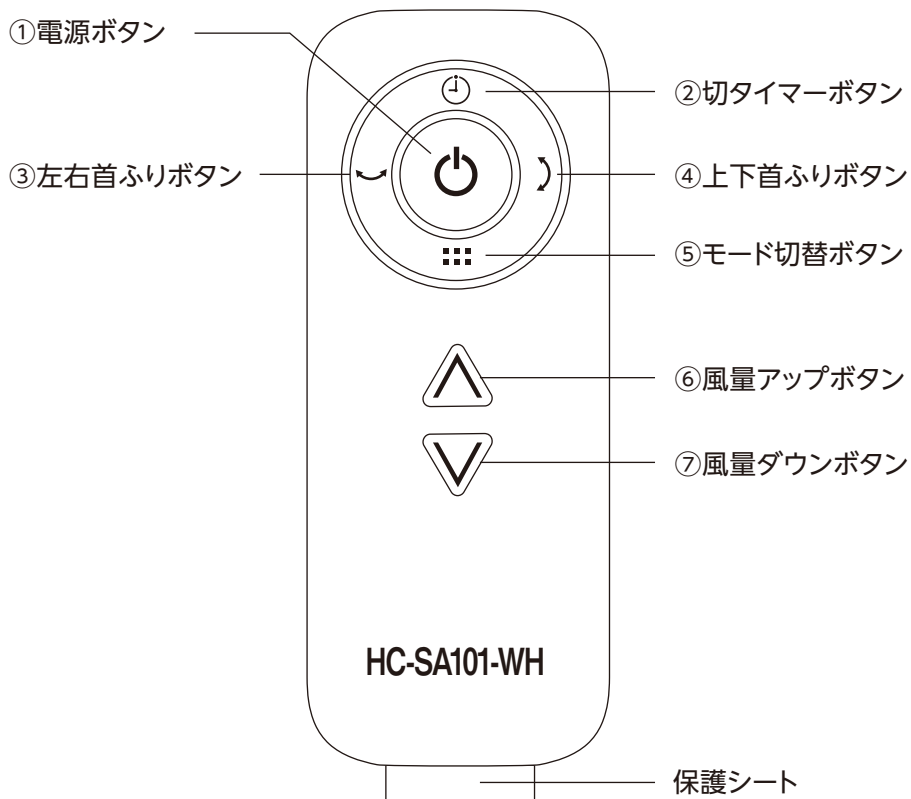
直接風を当てることで乾きが早くなります。首ふりさせることで洗濯物全体に風を当てます。

各部の名称

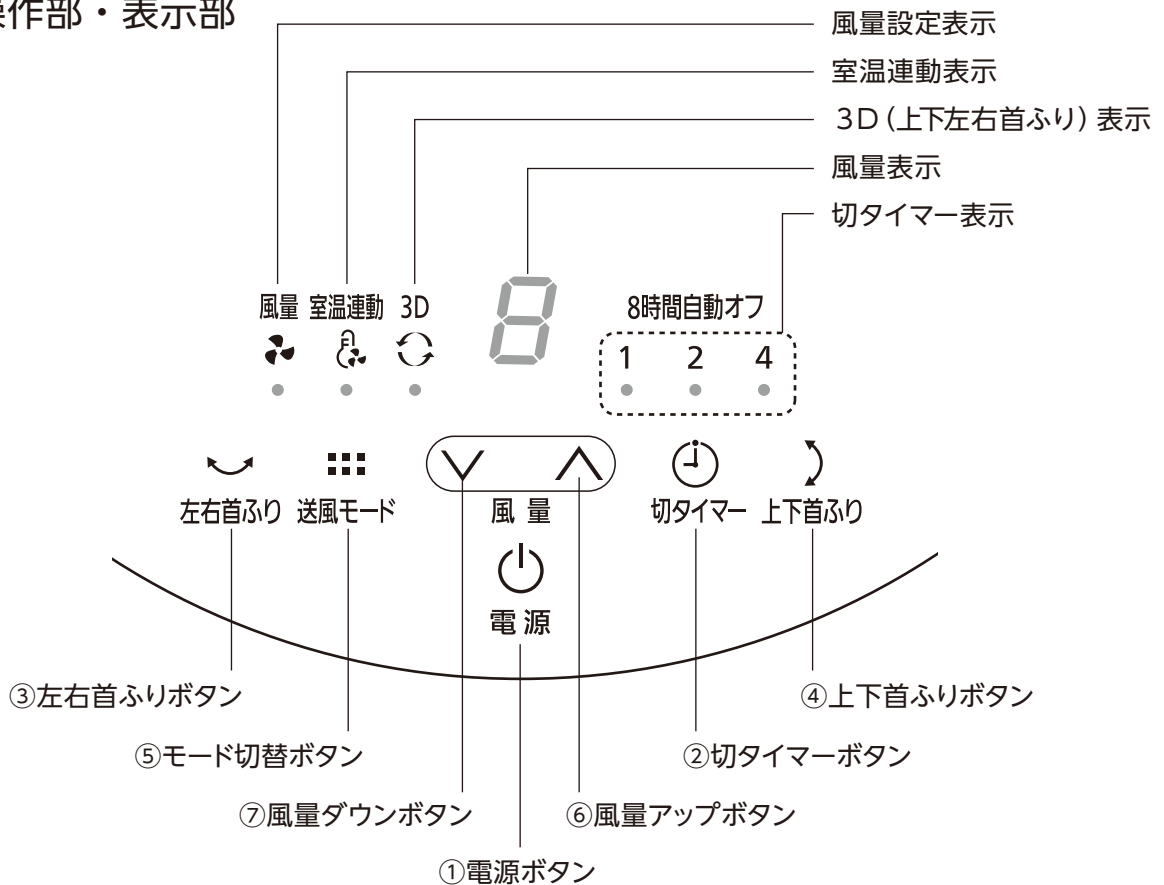
■本体



■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。
最後の操作から、8時間経過すると自動で通電 OFF します。

②切タイマーボタン

タイマーの時間を設定します。
1/2/4 時間の3種類から選択できます。

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。

風量モード (通常運転) ←

↓
風量モード+3D 送風

↓
室温連動モード

↓
室温連動+3D 送風

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。

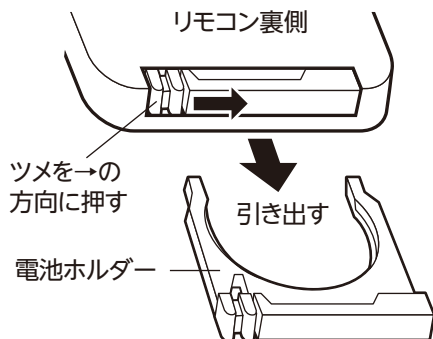
■ 操作のしかた

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。

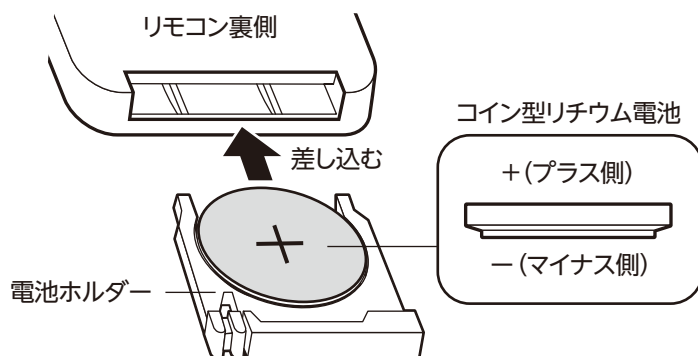
- ・リモコンで操作できる範囲は約2mです。
- ・障害物があったり、直射日光や照明の強い光があたる場所では操作できない場合があります。

■ 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

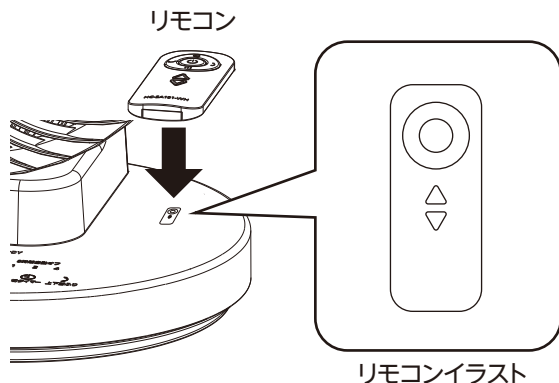


⚠ 注意

- ・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時は、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。



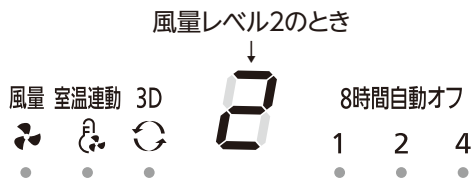
⚠ 注意

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4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

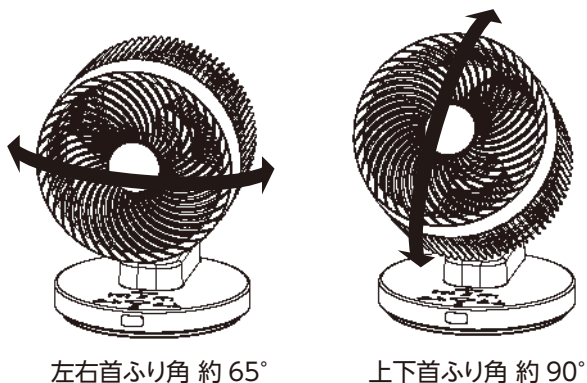
内蔵の室温センサーにより室温を検知し、自動で風量を調節します。
33℃以上の高温時は強運転で熱中症対策になります。
23℃以下では微風運転で冷え過ぎ対策になります。

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、風量設定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 |
|-------|----|----------|
| 1 | 微風 | 室温23℃以下 |
| 2 | 弱 | 室温24～27℃ |
| 3 | 中 | 室温28～32℃ |
| 4 | 強 | 室温 33℃以上 |

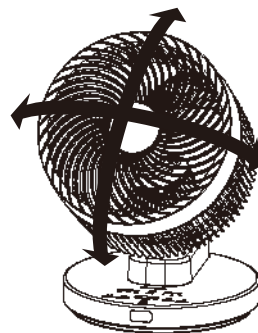
■ 左右首ふり / 上下首ふり

送風の向きを左右約65°、上下に約90°の角度で首ふりすることができます。



■ 3D

上下首ふりと左右首ふりを同時に行います。
広範囲に送風することが可能です。
上下は約90°左右は約65°の範囲でランダムに首ふり運転を行います。



■ 8時間自動オフ

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。
停止後はデジタル表示が「-」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。

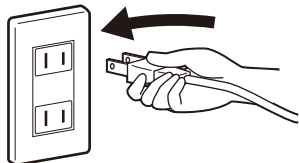


使い方

■ 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



■ 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

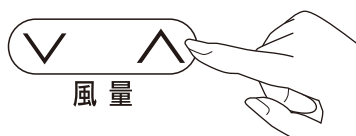
↔ ボタンを押して首ふりをON/OFFします。

■ 上下首ふりを選択する

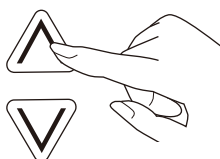
↵ ボタンを押して首ふりをON/OFFします。

■ 風量設定のしかた

運転中に本体またはリモコンの設定ボタンを押してください。



本体

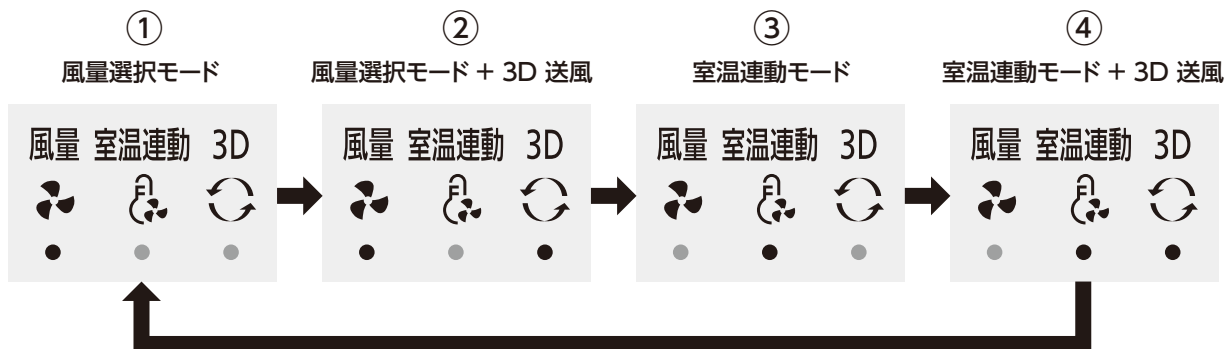


リモコン

使い方 つづき

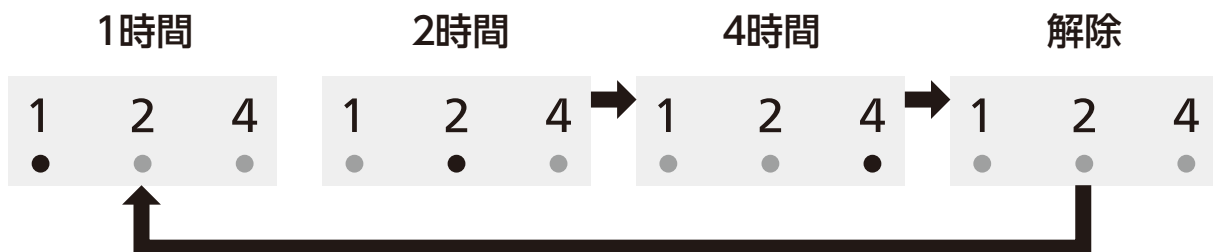
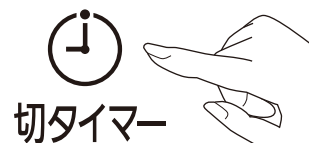
■ 送風モードの使い方

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。



タイマー中に (🕒) ボタンを押すと解除されます。
設定時間が経過すると運転を停止します。

お手入れ方法

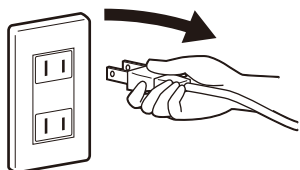
警告

- 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

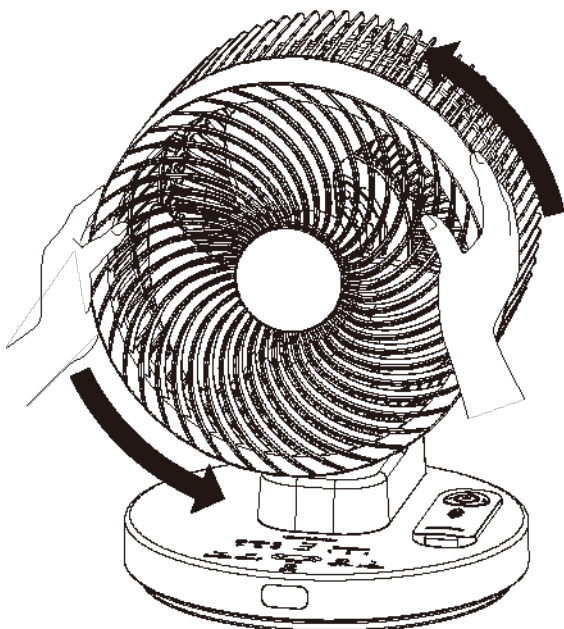
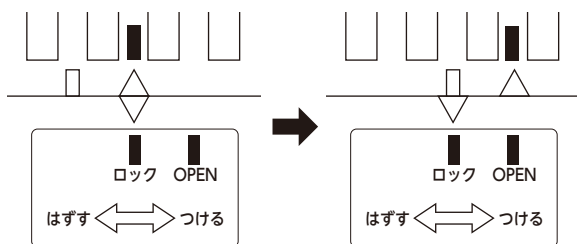
- ベンジン、シンナー、みがき粉、研磨材入り洗剤、漂白剤、ナイロンや金属製のタワシは使わないでください。
- 食器洗浄乾燥機や食器乾燥機を使用しての洗浄・乾燥はしないでください。

1. 電源OFFし、電源プラグを抜く



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。



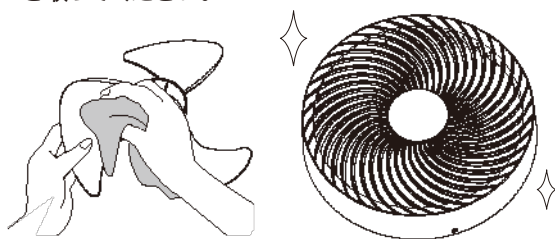
3. 固定ネジをはずして羽根を取りはずす

羽根を持ちながら固定ネジを時計回り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。



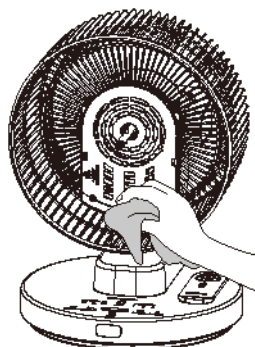
4. 前カバーと羽根のお手入れ

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. 本体と後カバーのお手入れ

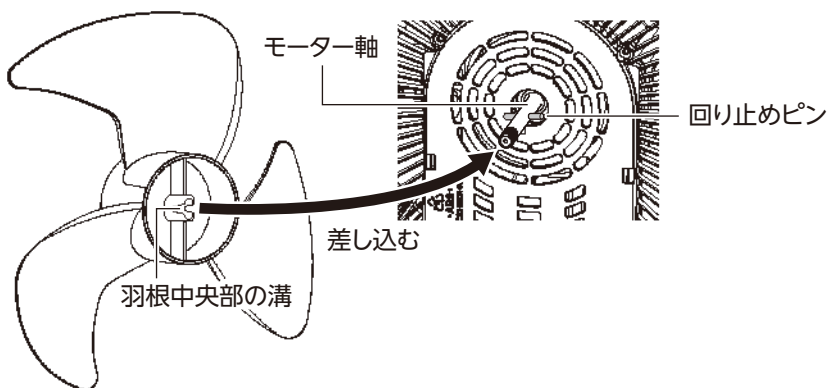
後カバーは取りはずすできません。掃除機のソフトブラシや柔らかい布でホコリを取り除いてください。モーター軸などに直接触れないでください。けがをする恐れがあります。



お手入れ方法 つづき

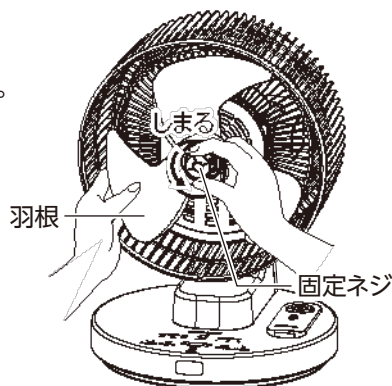
6. 羽根を取り付ける

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。



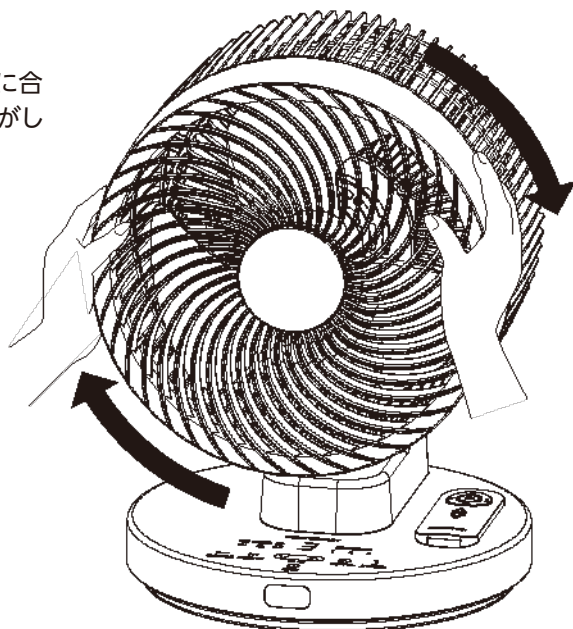
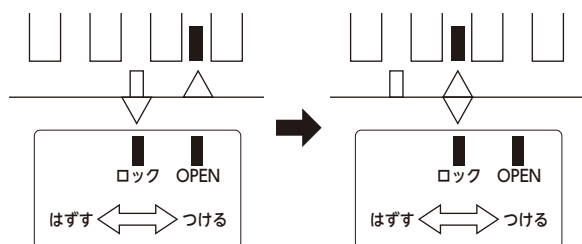
7. 固定ネジを取り付ける

羽根を持ちながら、固定ネジを反時計回りに回して固定します。



8. 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して固定されます。



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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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(表示部)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 | <ul style="list-style-type: none"> 切タイマーが動作した 切忘れ自動 OFF が動作した | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> ホコリがたまっている 室温連動機能で運転している | <ul style="list-style-type: none"> 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ます。 |
| 首ふりが動かない | <ul style="list-style-type: none"> 電源コードが引っ掛かっている | <ul style="list-style-type: none"> 電源コードを本体に絡ませたり、コードを下敷きにしないでください。 |
| 首ふり時にカタコト音がする | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 異常ではありません。 |
| 風切り音が大きい | <ul style="list-style-type: none"> ホコリがたまっている 設置場所が悪い | <ul style="list-style-type: none"> 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。 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 | <ul style="list-style-type: none"> 前カバーが固定されていない 設置が悪く傾いている 風切り音やモーター音以外の音がする | <ul style="list-style-type: none"> 前カバーを固定してください 水平で安定した場所に設置してください。 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 | <ul style="list-style-type: none"> 設置場所が悪い | <ul style="list-style-type: none"> 不安定な場所に設置すると本体が振動したり異音が発生することがあります。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 | <ul style="list-style-type: none"> 羽根、前カバー、後ろカバーにホコリがたまっている | <ul style="list-style-type: none"> 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

| | |
|---------|------------------------------|
| 品番 | HC-SA101-WH |
| 種類 | 3D送風サーキュレーター |
| 定格電圧 | AC100V |
| 定格周波数 | 50/60Hz |
| 定格消費電力 | 36/39W 最大風量（上下左右首ふり時） |
| 風量 | 20/23m ³ /分（最大風量） |
| 寸法 | 幅 265× 奥行 260× 高さ 370mm |
| 製品質量 | 3.0kg（リモコンを含まない） |
| 電源コード長さ | 1.6m |

※商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。

この商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ときは・・・

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。



3D送風サーキュレーター 保証書

持込修理

| | | | |
|---------|-------------|----------|-------|
| 品番 | HC-SA101-WH | | |
| ※お買い上げ日 | 年 月 日 | 保証期間 | 本体 1年 |
| ※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、本体貼付ラベル等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、商品と本書をご持参・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。
- ご贈答品等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) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (ロ) 落下等による故障及び損傷。
 - (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及び損傷。
 - (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及び損傷。
 - (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「3D送風サーキュレーター」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)