

4方向首振りサーキュレーター

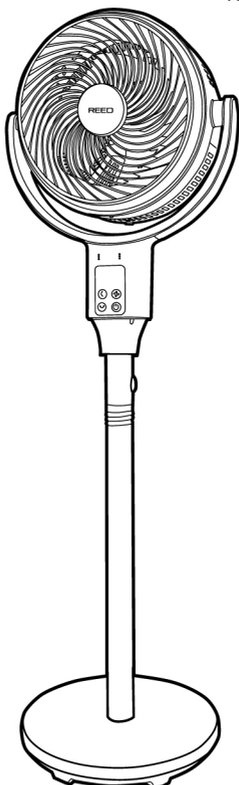
家庭用

RD-BCH3024

この度は「ReeD 4方向首振りサーキュレーター」をお買い上げいただき、誠に有難うございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、機能を十分に活用して正しくご愛用下さい。お読みになったあとは大切に保管し、ご不明な点や不具合が生じた時にお役立て下さい。

INDEX

・安全上のご注意	1,2
・各部の名前	3
・組み立て方	4
・操作パネルとリモコンについて	5
・リモコンについて	6
・設置について	7
・お手入れの仕方	8
・故障かなと思ったら/製品仕様	9
・保証とアフターサービス	10



安全上のご注意

必ずお読み下さい

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、危害や損害を未然に防ぐためのものです。ここでは注意事項を「**△警告**」と「**△注意**」に区分して安全にご使用いただく為に必ずお守りいただく事を記載しています。



記号は<禁止> (しないで下さい) を表示します



記号は<厳守> (必ずして下さい) を表示します



警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

改造・分解・修理をしない



分解禁止

改造・分解・修理は絶対にしないで下さい。火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店にご相談下さい。

電源アダプター・コードは正しく使う



禁止

次のように電源アダプターが破損する様な事はおやめ下さい。

- ・ねじる・引っ張る・無理に曲げる
 - ・束ねる・加工する・重い物を載せる
 - ・挟み込む・傷つける
- 火災や感電の原因となります。



禁止

電源アダプターやコードが傷んでいる時は使わないで下さい。感電・ショート・発火の原因となります。



火気禁止

電源アダプターやコードを熱器具に近づけないで下さい。火災・感電の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないで下さい。感電の原因となります。



厳守

電源プラグを根元まで確実に差し込んで下さい。不完全な差し込みの場合、感電や発熱による火災の原因となります。



厳守

電源プラグのほこり等を定期的に乾いた布で取り除いてお使い下さい。汚れたまま使用すると絶縁不良が起り、火災の原因となります。
※お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて下さい。



電源アダプターを抜く

長期間使用しない場合はコンセントから電源プラグを抜いて下さい。感電や漏電火災の原因となります。

異常があるときは使わない



禁止

異常(変形している・異常に熱くなる・煙が出る・異音がする・異臭がする等)がある場合、又は落下等により破損した時は電源アダプターを抜いて、本製品の使用を中止して下さい。そのまま使用を続けると火災や感電の原因となります。

差し込みがゆるいコンセントは使用しない



禁止

コンセントの差し込みがゆるい場合は使わないで下さい。感電や発火の原因となります。

金属物などの異物を入れない



禁止

隙間などから金属物などの異物を入れないで下さい。機器内部のショートや発熱により、火災や感電の原因となります。

表示された電源・電圧で使う



厳守

表示された電源・電圧以外では使わないで下さい。また、コンセント・配線器具の定格を超える使い方はしないで下さい。発熱による火災の原因となります。

※船舶や自動車の直流(DC)電源には接続しないで下さい。

付属の電源アダプター以外は使わない



厳守

本製品付属の電源アダプター以外は使用しないで下さい。火災・感電の原因となり、保証期間内でも対象外となります。

包装用ポリ袋は、幼児の手の届かないところに保管する



厳守

誤って被ると、窒息の原因となります。

安全上のご注意（つづき）



幼児の手の届く範囲で使用しない

感電やけがの原因となります。



熱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となります。



本体に物を被せない

髪や布、ビニール袋で本体を覆いかぶせた状態で運転しないで下さい。故障の原因となります。



水につけたり、かけたりしない

本製品は防水仕様ではありません。機器内部のショートや発熱により、火災や感電の原因となります。



組み立て時やお手入れの際は、必ず電源アダプターをコンセントから抜く

電源アダプターを抜く際はコードを持たず、必ず電源プラグを持ちながらコンセントから抜いて下さい。破損の原因となります。



注意 人が障害を負う可能性及び、物質的損害の発生が想定される内容



ガスレンジなどの炎の近くや、可燃性ガス・タバコ・線香の近くで使わない

炎の立ち消え、引火・爆発やショートによる火災・爆発の原因となります。



長時間、風を体に当てない

健康を害する事があります。



設置場所について（屋外禁止）

不安定な場所や障害物の近くに置かないで下さい。また、そのような場所で使用しないで下さい。

本製品が落ちたり倒れたりしてけがをする恐れがあります。



髪の毛・衣類をガードに近づけない

巻き込まれて、けがの原因となります。



直射日光の当たる場所や雨風の当たる場所に置いたり、そのような場所で使わないで下さい。変形・変色や火災の原因、加熱による火災・感電の原因となります。



移動時は本体を引きずらない

床や畳を傷つけたり、本体破損の原因となります。



湯気の当たる場所や湿気やほこりの多い場所には置かないで下さい。水分・ほこりがついた部分に電気が伝わり、火災や感電の原因となります。



リモコンの電池に関する注意事項

リモコンに入れる際の注意

電池を入れる際はプラスとマイナスの向きに注意して説明書通りに入れて下さい。

長時間使用しない場合

リモコンから電池を抜いて保管して下さい。液漏れによる火災やけが、周囲の汚損の原因となります。

保管について

金属製の小物類と一緒に保管しないで下さい。ショートして液漏れや破断の原因となります。



巻き込みが予想される場所に設置しない

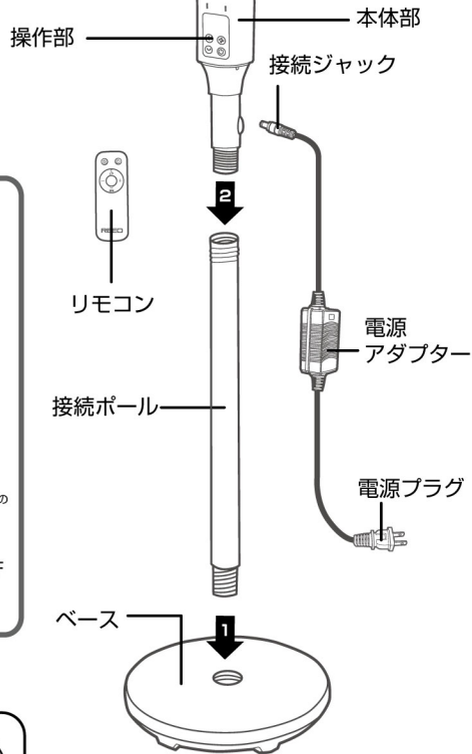
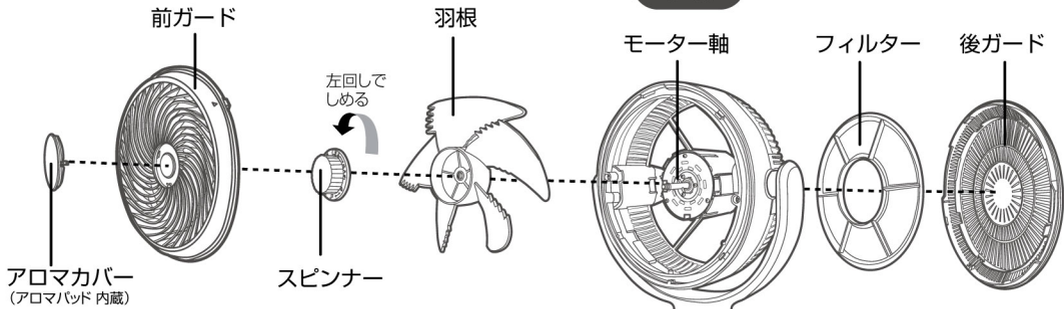
カーテンや巻き上げひも等が周囲にあると、巻き込みによる破損や怪我の原因となります。

お願い

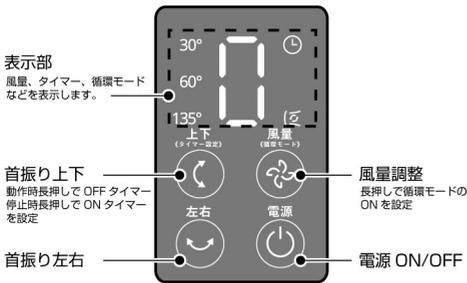
- 薬品（殺虫剤等）をかけたり、薬品がかかる場所で使用しないで下さい。変質や破損の原因となります。
- ご使用のテレビやラジオ等の機器に映像の乱れや雑音が入る場合は、本製品から離して下さい。

各部の名前

尖った部品でけがをしないようにお気をつけ下さい。
組み立てた時に指を挟まないようにご注意下さい。



操作部



付属品

! 本製品を組み立て中に電源を入れないで下さい。けがの原因となります。

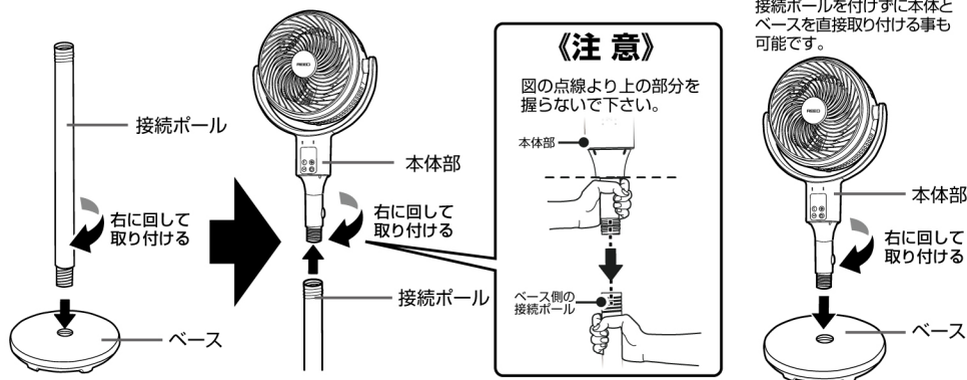
! 本製品を組み立てた後、製品箱を捨てないで下さい。保管時に使用します。

組み立て方

尖った部品でけがをしないようにお気をつけ下さい。
組み立てた時に指を挟まないようにご注意ください。

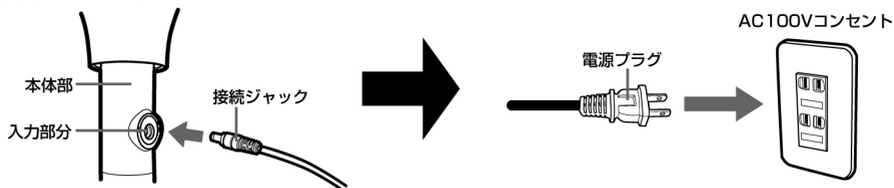
1 接続ポールを取り付けます

ベース部に接続ポールを右回しで取り付け、しっかりと固定します。次に本体部も同様に取り付けます。



2 電源を接続する

- ① 本体部の入力部分に電源アダプターの接続ジャックを差し込みます。
- ② プラグ側を100Vコンセントに差し込みます。



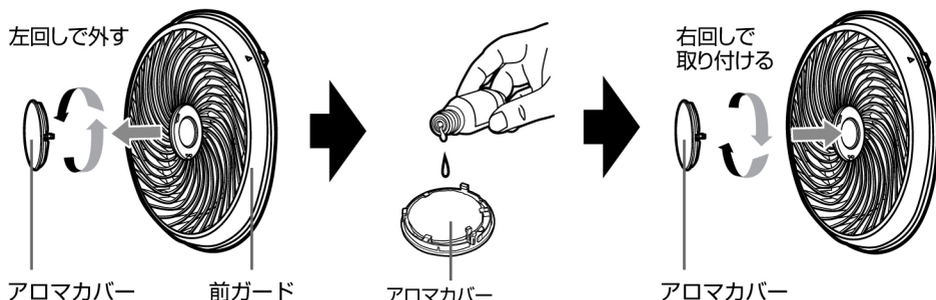
△ 注意

- ① 接続の手順は必ず接続ジャック→電源プラグで行って下さい。感電の怖れがあります。
- ② しっかりと差し込んで下さい。差し込みがゆるいと動作が不安定になります。

3 アロマオイルの使用

本製品の前ガードにはアロマオイルを塗布できる仕様となっています。
下記の案内に従って別売のアロマオイルをご使用下さい。

- ① 左回しでアロマカバーを前ガードから取り外します。
- ② アロマオイル(別売)をアロマカバー裏面のスポンジ部に垂らします。
- ③ アロマカバーを前ガードに取り付けます。



操作パネルとリモコンについて

操作パネルの解説

表示部アイコンの解説

30° 上下首振り角度
60° 設定 ON の表示
135°

 現在の風量表示

 タイマー設定
ON の表示

 空気循環モード設定
ON の表示

「上下首振り」パネル

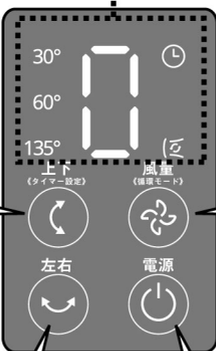
運転状態でこのパネルをタッチすると、上下の首振りを開始します。
角度は30°、60°、135°の3種類で、表示部に現在の設定角度が表示されます。

《OFFタイマーの設定》

運転状態のパネル長押しで、設定します。
時間設定は1～9時間と設定解除で、3秒間操作しないと決定となります。

《ONタイマーの設定》

停止状態のパネル長押しで、設定します。
時間設定は1～9時間と設定解除で、3秒間操作しないと決定となります。



「風量操作」パネル

運転状態でこのパネルをタッチすると、風量を操作ができます。押す毎に1から順番に風量が上がります。最大風量は9となります。

《空気循環モードの設定》

運転状態のパネル長押しで、設定します。
空気循環モードでは風量「9」の上下左右首振りを行い、パネル短押しで事前に設定していた風量に戻ります。
(※風量は「9」に上がるまで、10秒ほど掛かります。)

解除する際は「上下」「左右」それぞれのパネルを押して下さい。リモコンの場合も同様に操作して下さい。

「左右首振り」パネル

運転状態でこのパネルをタッチすると、左右の首振りを開始します。
もう一度タッチすると、首振りは停止します。

「電源」パネル

このパネルをタッチすると電源が入り、風量表示が「1」と表示されて運転状態となります。運転中にタッチすると表示ランプは全て消灯し、運転が停止します。

リモコンの解説

《タイマー 設定ボタン》

このボタンを押すとタイマー設定を行います。
運転状態ではOFFタイマーを、停止状態ではONタイマーとなります。タイマーを解除する際は、時間表示が「0」になるまでボタンを押して下さい。
タイマーは1-9時間の間で設定できます。

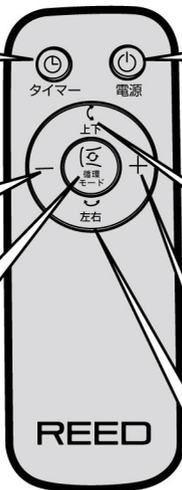
《風量設定 マイナスボタン》

このボタンを押すと風量が下がります。
最低値は「0」です。

《空気循環モード 設定ボタン》

運転状態でこのボタンを押すと、空気循環モードになり、もう一度押すと最大風量から、通常状態の風量で空気循環を行います。

解除する際は「上下」「左右」それぞれのボタンを押して下さい。



《電源ボタン》

ボタンを押すと電源が入り、風量表示が「1」と表示されて運転状態となります。
運転中にボタンを押すと、表示ランプは全て消灯し、本体は上下首振り角度の0°に移動し、停止します。

《上下首振り 設定ボタン》

運転状態でこのボタンを押すと、上下の首振りを開始します。
角度は30°、60°、135°の3種類で本体の表示部に現在の設定角度が表示されます。

《風量設定 プラスボタン》

このボタンを押すと風量が上がります。
最高値は「9」です。

《左右首振り 設定ボタン》

運転状態でこのボタンを押すと、左右の首振りを開始します。
もう一度押すと、首振りは停止します。

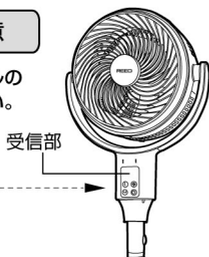
※製品とイラストは少し異なる場合があります。

リモコンについて

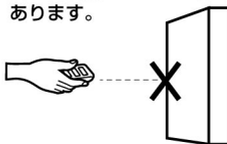
リモコン操作上のご注意

リモコンの送信部を操作パネルの受信部に向けて操作して下さい。

7m以内
偏角30°の範囲



リモコンの送信部と操作パネルの受信部の間に障害物があると、作動しない場合があります。



- 受信部以外の方向へ向けると作動しない場合があります。
- リモコンを落としたり、強い衝撃を与えたり、水などで濡らさないで下さい。故障の原因となります。

- 電池が消耗すると遠隔操作の範囲が狭くなり、動作しなくなります。ご注意ください。
- インバーター式照明器具の下や、直射日光の下ではリモコンの受信感度が落ち、作動しない場合があります。
- 運転中に停電した場合や、電源プラグが抜けた場合は自動的に「切」になり、設定がリセットされて次回運転時は「風量1」から始まります。
(※電源パネルを押して運転を停止し、運転を再開した場合は停止前の風量設定で運転します。)

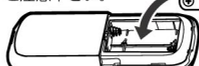
リモコン電池の取り付け方

- 単4形マンガン乾電池またはアルカリ乾電池をご使用下さい。また、充電式電池は使用しないで下さい。
- 古い電池と新しい電池を混ぜたり、ニッカドとアルカリなどの異なる種類の電池を混ぜないで下さい。

① 裏側のフタをスライドして外します。

② 単四電池を2本セットし、フタを閉めます。

⊕ ⊖を間違えない様にご注意下さい。



注意

長時間使用しない場合は、リモコンの電池を取り出して下さい。使用済みの電池はお住い地域の分別方法に従って処分して下さい。本製品を2025年以降にご購入された際は、テスト用電池が放電している場合がございます。付属電池は保証するものではないので、新しく電池をお買い求め下さい。

首振り角度について

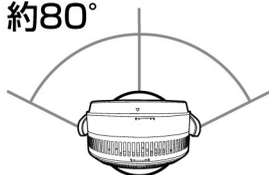
手動で首の角度を変える際は、ゆっくりと行って下さい。急激な角度変更は故障の原因となります。

《 左右首振り角度 》

《 上下首振り角度 》

《 空気循環モード時 》

約80°



※電源アダプター用のジャックを
中心として計測しています。

約90°

0°
約-45°



左斜め上に首を傾け、ジグザグに下方へ
首振りして空気を循環させます。

設計上の標準使用期間について

■ 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を
保証するものではありません。(※「保証書」参照)

※ 設置状況・ご使用いただく環境・使用頻度(業務用として使用するなど、本来の使用目的以外で
使用された場合等)により、保証期間より短い期間で経年劣化による発火・けが等の原因となる
おそれがあります。

想定時間等

1日当たりの使用時間	8時間
1日当たりの使用回数	5回
1年間の使用回数	110回

設置について

設置に関するご注意

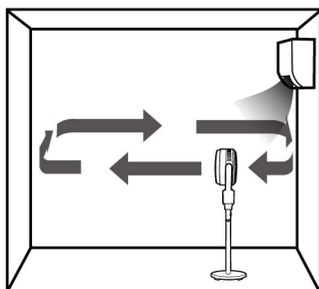
直射日光やエアコン・暖房器具の温風が直接当たらない場所に設置して下さい。
変形・変色・誤作動の原因となります。また、カーテン付近への設置もお止め下さい。

障害物が無く水平な場所に設置して下さい。

首振り時にバランスを崩し、本体が倒れて破損する場合があります。（保証対象外です）

手動で首の向きを変えないで下さい。

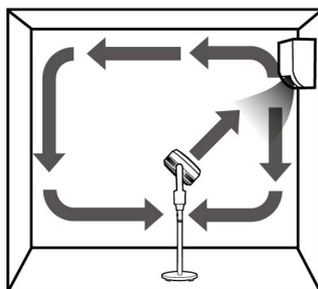
首の角度を変える際には必ず本体操作部/リモコンから操作して下さい。故障の原因となります。



《冷房使用時》

エアコンを背にして下にたまる空気を循環させると対流が発生し、体感温度が低下します。

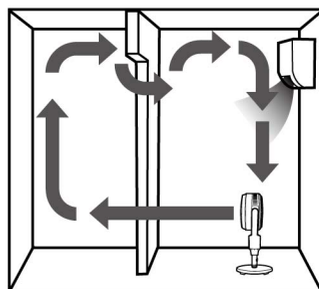
→水平に送風設定



《暖房使用時》

床から部屋のエアコンに風を送って、上部の暖かい空気を循環させ、均一に暖めます。

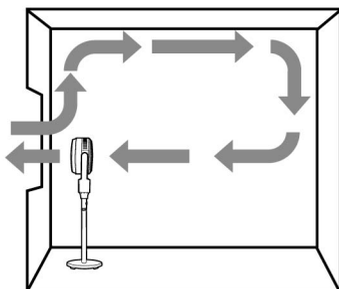
→首振りで斜め上に固定



《2部屋循環時》

エアコンの空調補助として、2部屋間の空気を循環させます。

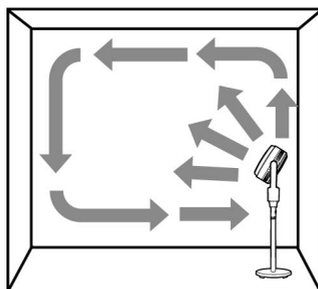
→接続パイプを外してベースに取り付け、水平に送風設定



《換気時》

外気の取り込みや、室内換気を行います。

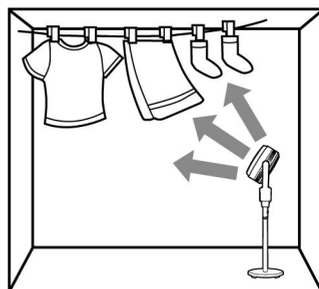
→窓に向けて水平に送風設定



《空気循環モード時》

首振りを上部からジグザグに動かし、部屋の空気を混ぜて温度を均一にします。

→空気循環モード設定。



《洗濯物乾燥》

洗濯物に直接風を当てる事で乾燥を早めます。

→上下首振りで斜め上方向で固定し、左右首振り設定。

お手入れの仕方



けがをする恐れがあるので、作業の前に必ず運転を停止して電源Cアダプターをコンセントから抜いて下さい

- お手入れは、やわらかい布でやさしく拭いて下さい。 ※強くこすると本製品の表面が傷つく恐れがあります。化学ぞうきんを使う場合は、その取扱説明書に従って下さい。
- シンナー・ベンジン・アルコール・クレンザーは使用しないで下さい。

前ガードの外し方と羽根の掃除方法

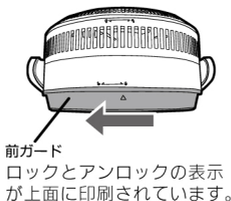
角度を変える際は、ゆっくりと行って下さい。故障の原因となります。

- ①ガード下の上側ネジをプラスドライバーで外す



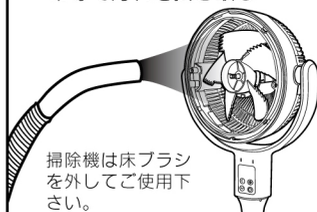
プラスドライバー
ネジを無くさない様にご注意下さい。

- ②前ガードを左回しで外す



前ガード
ロックとアンロックの表示が上面に印刷されています。

- ③羽根は掃除機でほこりを吸い、布等で汚れを拭き取る



掃除機は床ブラシを外してご使用下さい。

後ガードの外し方とフィルターの外し方

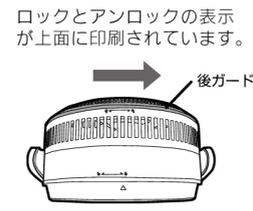
角度を変える際は、ゆっくりと行って下さい。故障の原因となります。

- ①ガード下の下側ネジをプラスドライバーで外す



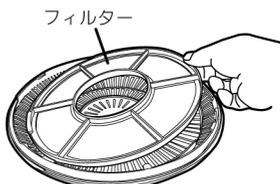
プラスドライバー
ネジを無くさない様にご注意下さい。

- ②後ガードを右回しで外す



ロックとアンロックの表示が上面に印刷されています。

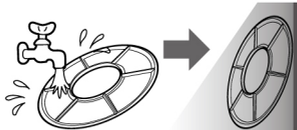
- ③後ガードのロックを外してフィルターを取り外す。



フィルターについて フィルターにはほこりが溜まりやすくなるため、定期的に掃除をして清潔な状態にして下さい。



後ガードから取り外したフィルターのほこりを掃除機で吸い込んで下さい。



汚れがひどい場合は、水洗いをして柔らかい布で乾かすか、涼しい場所で乾燥させて下さい。

注 直射日光やストーブの直火などで乾燥させないで下さい。事故や火災の原因となります。



フィルターが乾燥したら、本体の後ガードに戻し、本製品の動作確認をして下さい。

各部品を取り外し、お手入れを行います

前ガード



スピナー



羽根



■ 水を含ませたやわらかい布をよく絞って拭き、次に乾いたやわらかい布で拭きます。

接続ポール



フィルター



ベース



本体部

ゴミやほこりを掃除機等で吸い取ります。次に乾いたやわらかい布で拭きます。

汚れがひどい時は

台所用中性洗剤を薄めた水を含ませた布をよく絞って拭き、次に乾いたやわらかい布で水気を完全に拭きます。

保管する場合はポリ袋を被せる等、ほこりを被らない状態で収納して下さい。

(※製品箱が最も保管に適しています。)

故障かなと思ったら

こんなとき	調べてみて下さい
電源が入らない 電源を入れた後、すぐに止まる/止まったり動いたりする	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電源アダプターのプラグはコンセントに差し込まれていますか？ →電源アダプターのプラグをコンセントに差し込んで下さい。 ■ 電源アダプターのジャック部分が本体に確実に差し込まれていますか？ →電源アダプターのジャック部分を本体にしっかりと差し込んで下さい。
羽根が動かない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 羽根にゴミがたまっている →羽根のお手入れをしてゴミを取り除いて下さい。
風量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> ■ ほこりが溜まっている →お手入れをしてほこりを取り除いて下さい。
運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> ■ 設置が悪く、傾いている。 →水平で安定した場所に設置して下さい。
運転が自動的に止まった	<ul style="list-style-type: none"> ■ 切タイマーを設定しませんでしたか？
異音がする	<ul style="list-style-type: none"> ■ 後ガードのフィルターがずれている。 →後ガードのフィルターを正確に設置する。
リモコンが効かない	<ul style="list-style-type: none"> ■ リモコンの電池が消費していませんか？ →P6「リモコンについて」の「リモコン電池の取り付け方」に従って交換して下さい。 ■ 受信範囲内で操作をしていますか？ →7m以内でリモコン発信部を本体の受信部へ向けて操作して下さい。 <p style="font-size: small;">※本製品を2025年以降にご購入された際は、テスト用電池が放電している場合がございます。 付属電池は保証するものではないので、新しく電池をお買い求め下さい。</p>

製品仕様

品番	RD-BCH3024
電源	100V～ 50/60Hz
消費電力	約 24W
羽根材質	PP
風速	200m/分（風量/9）
風量	10m ³ /分（風量/9）
風量調節	9段階
左右の首振り角度	約80°±15°
上下の首調節角度	上下約90°～-45°
ACアダプター	定格入力：100V～ 50/60Hz 1.5A 定格出力：24V---1.5A
リモコン到達距離	本体リモコン受信部正面から約7m
入タイマー	1～9時間の間でON設定
切タイマー	1～9時間の間でOFF設定
コード長	約220cm
付属品	リモコン(テスト用単4電池×2 付属)/電源アダプター/アロマパッド
外形寸法	約幅36×奥行30×高さ58.5/108cm
総重量	約4.65kg
製造国	中国

※本製品のデザイン・仕様は製品改良のため、予告なく変更する場合があります。

保証とアフターサービス

必ずお読み下さい

修理・交換依頼に関するご注意

9 ページに従って調べていただき、なお異常がある場合は、使用を止めて弊社、またはお買い上げの販売店までお問い合わせ下さい。

 故障品の修理に関しましては、販売店への持ち込みが原則となります。

保証期間外・適用外について（保証期間外の修理は修理料金・送料共にお客様負担となります。）

- 販売時期を証明するもの（レシートやWEBサイトからの販売履歴など）が無い場合、保証適用外となります。
- 保証期間内でも、弊社適用外規定（※）に当てはまる場合は有償修理となります。
※「適用外規定」は本書最終ページの保証書内に記載。
- 商品検査後に故障が確認されない場合の着払送料・返却送料は、お客様負担となります。ご了承下さい。
- 本製品は国内専用です。国外で使用された場合の故障は保証適用外となります。
- 本製品は家庭用です。業務用としてご使用になられた場合は保証適用外となります。

修理料金について（修理料金は技術料・部品代で構成されています。）

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。	修理料金は故障の状態や必要な部品によって変わるため、一律ではありません。修理品持込に関する諸経費（送料、交通費）はお客様のご負担とさせていただきます。
部品代	修理に使用した部品代金です。	

修理交換部品について（修理のために取り外した部品は、弊社にて引き取り処分いたします。）

- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 補修用性能部品（※）の保有期間は、製造打ち切り後6年です。（※その商品の機能を維持するために必要な部品。）

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について



【設計上の標準使用期間】6年
【製造年】2024年
設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けが等の事故に至る恐れがあります。

製品本体に表示されている【設計上の標準使用期間】は、標準的な使用条件の下で正しい取扱い、維持管理が行われた際に、安全上の支障なく使用する事ができます。標準的な期間として設計上設定される期間であり、無償保証期間とは異なります。

※使用頻度、環境、設置場所などが標準的な使用条件でない場合や、本来の目的以外の方法で使用された場合は、記載の設計上の標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談下さい。

販売店にご相談ができない場合は、下記のご相談窓口へ

■ お客様ご相談窓口 エッチ・エヌ・ビー販売株式会社

TEL 0570-030-800 土日祝祭日を除く 9:00～17:00

FAX 072-811-2556 (E-mail) support@hnb-hanbai.com

〒572-0824 大阪府寝屋川市萱島東3-24-9

製品保証期間

製品のお買い上げから
1年以内に故障が発生した場合は、弊社規定に従い、無償修理致します。

保証書

(お客様持込専用)

〈無償修理規定〉

お買い上げ日から1年以内に故障が発生した場合は下記記載内容に従い、無償修理をさせていただきます。

- 取扱説明書に従った正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合は無償修理をさせていただきます。
- 無償修理をご依頼になる場合は、お買い上げの販売店に本製品と保証書をご持参・ご提示いただき、お申し付け下さい。
- 故障品の修理に関しましては、販売店への持込が原則となります。**
持込に関する諸経費(送料、交通費)はおお客様のご負担とさせていただきます。
- ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買い上げの販売店または、弊社までご相談下さい。
- ご贈答等で保証書に記入されている販売店で無償修理をお受けにならない場合は、弊社までご連絡下さい。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 保証書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。
- 交換した本体や部品はお返しいたしません。

※故障品の送料について 商品検査後に故障が確認されない場合、**着払送料・返却送料はおお客様負担となります。**

〈適用外規定〉

保証期間中でも以下の場合には原則として、有償とさせていただきます。

- 本製品を中古品として購入された場合。
- 故障判定を行った際に使用方法の間違い、勘違い、整備不良などによるお客様のミス・過失と判明した場合、判定に要した費用。
- 弊社指定サービス時間外での無償修理を希望される場合。
- ご使用上の誤り、不当な修理や改造による故障及び損傷。
- お買い上げ後の落下、移動、輸送などによる故障及び損傷。
- 地震、水害、落雷、その他天災地変、公害、煙害、ガス害、硫化ガスなど、又は指定電圧以外の使用電源、電圧(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
- ご使用中に生じた外観上の変化(落下・衝撃・圧力)などの負荷、液体、薬品などの付着、水没などにより生じた故障や損傷などの修理。
- 消耗品や寿命品の交換費用、過酷な使用状況による消耗品劣化による故障。
- 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷。
- 離島または離島に準ずる遠隔地への出張修理を行う場合に要する費用。
- 保証書のご提示のない場合。
- 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- 弊社が認めた保守実施会社以外による保守・サービス行為。
- 塩害の事由により生じた故障及び損傷の修理。
- その他、お客様の取扱いにより生じた故障及び損傷の修理。

4方向首振りサーキュレーター

(お客様持込専用)

品番	RD-BCH3024		
お客様	お名前	様	
	〒	SAMPLE	
	電話番号	SAMPLE	
貼付シール	レシートを貼り付けて下さい	修理履歴	
	貼付方向	修理内容	年 月 日 印
		保証期間 (※ご購入日から)	1年間

※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償修理をお約束するものです。従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。保証期間経過後の修理内容についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、又は弊社までお問い合わせ下さい。

■お客様ご相談窓口 十日祝祭日を除く 9:00-17:00

TEL 0570-030-800
エッチ・エヌ・ピー販売株式会社

FAX 072-811-2556
〒572-0824 大阪府豊川市萱島東3-24-9

E-mail
support@hnb-hanbai.com