



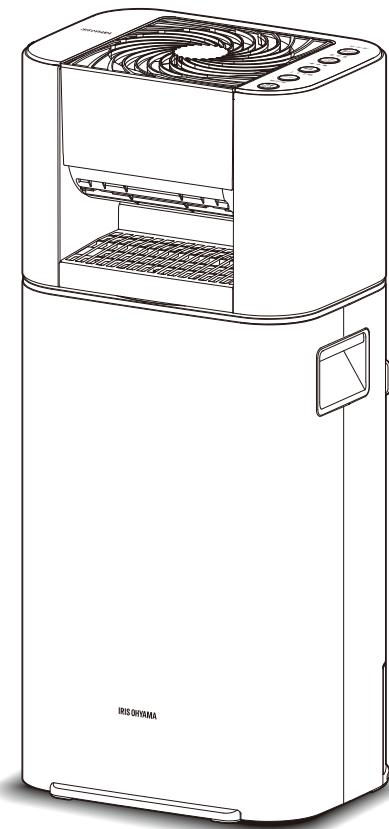
IRIS OHYAMA

室内・家庭用

サーキュレーター衣類乾燥除湿機

DDD-50E

取扱説明書



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

保証書付 (裏表紙)

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読んで、正しく使用してください。
- 使用の前に「安全上の注意」を必ず読んでください。
- この取扱説明書は使用する方がいつでも見ることができるよう、大切に保管してください。
- 「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、販売店から受け取ってください。

もくじ

ご使用の前に

安全上の注意	2
使用上のお願い	4
各部の名称	6

取り扱いかた

使いかた	8
お手入れ	12

こんなときには

故障かな?と思ったら	15
長期使用製品について	18
仕様	19
保証とアフターサービス	19
保証書	裏表紙

安全上の注意

最初に、この「安全上の注意」をよく読んでいただき、正しく使用してください。
人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

図記号の意味



注意を促す記号です。



禁止を示す記号です。



必ず行うことを示す記号です。



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。

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乾いた布で定期的に取る
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。



- ぬ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。

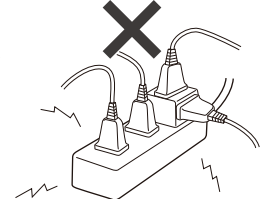


- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない
ショートによる火災・感電の原因になります。電源コードが破損したときは、修理専用コールへお問い合わせください。



- 電源コードをたばねて使用しない
過熱してやけどや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。

- 電源コードを傷つけない
- 持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない
傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重い物を載せる、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。



- コンセントや延長コードの定格を超える使いかたをしない
火災の原因になります。

- 交流100V以外では使わない
火災・感電の原因になります。

- 乳幼児にプラグをなめさせない
けがや感電の原因になります。



- 分解・修理・改造しない
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。

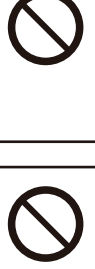


- 水まわり、風呂場など湿気のある場所では絶対に使用しない
- 本体を水につけたり、本体に水をかけない
火災・感電の原因になります。



- 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）、可燃性のもののそばで使わない
- 油煙の舞う場所や近くで使用しない
引火して火災の原因になります。



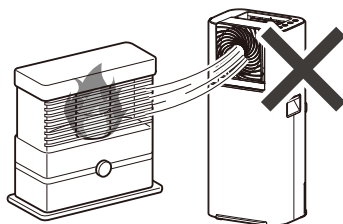
- 屋外では使用しない
- 押し入れや家具のすき間など狭い場所で使用しない
過熱して火災の原因になります。



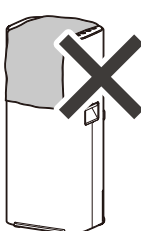
- 風の流れをさえぎるようなものの周囲で使用しない
- ほこり、粉塵の多い場所で使用しない
発煙・火災・故障の原因になります。



- 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。



- サーキュレーター・吹き出し口・吸気口を、布や紙、ビニール袋などでおおったりふさいだりして運転しない
過熱して火災の原因になります。



- 異常・故障時には直ちに使用を中止し、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。
【異常の例】
 - ・異常な音やにおいがする
 - ・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、運転したりしなかったりする
 - ・運転中時々電源が切れる
 - ・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。



- サーキュレーターのガード、本体の吹き出し口・吸気口、タンク挿入部の奥などのすき間にものや手を入れない
感電やけがの原因になります。



注意

誤った取り扱いをすると、人掛けをしたり、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。

移動するときは



- 引きずって移動しない
畳・床に傷がつく原因になります。
また、傷つきやすい床や毛足の長いじゅうたんの上などでは、持ち上げて移動してください。
- サーキュレーター部を持たない
移動するときは必ず取っ手を持ってください。サーキュレーター部やその他の部分を持つと、破損してけが・感電・火災の原因になります。



- 運転を停止し、電源コードを抜いて、タンクの水を捨てる
感電・火災、また水もれによる周囲の汚損の原因になります。



- 煙や霧が出るくん煙タイプの殺虫剤を使うときは運転しない
除湿機内部に薬剤成分が蓄積し、その後の運転で放出されて、健康によくない場合があります。
殺虫剤の使用後は、十分換気してから運転してください。



- 子供など取り扱いに不慣れな方だけを使わせたり、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
転倒してケガの原因になります。



- 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。



- 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ご注意ください。体調が悪化したり健康を害する原因になります。



- 動植物に直接風を当てるない
害を与えるおそれがあります。
- サーキュレーターの羽根やカバーを取り付けずに運転しない
- 本体の吸気口カバーや水タンク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。

安全上の注意 つづき



- 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。
- 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。



- 水タンクのフロートを外さない
運転できなくなったり、水があふれて周囲の汚損の原因になります。



- 食品・医薬品・美術品・学術資料の保存など、業務用・特殊用途に使わない保存品の劣化の原因になります。家庭用ですので、業務用・特殊用途には使用しないでください。
- 除湿した水を飲料用・飼育用・栽培用などに使用しない
健康を害したり、害を及ぼしたりするおそれがあります。



- 水平で安定した床の上で使用する
不安定な場所・テーブルの上などで使用すると、転倒してけがや周囲の物品の破損の原因になります。

使用上のお願い

■ サーキュレーター衣類乾燥除湿機とは

室内に干した洗濯物は乾くまでに時間がかかります。屋外に干して乾燥できても、取り込む時間帯が遅くなると再び湿気を吸収してしまいます。

湿気を含んだ洗濯物には雑菌が繁殖したり、においがついたりします。また、室内に干した洗濯物から蒸発した水蒸気は、畳や床などに吸収されたり、壁や窓に結露したりします。

サーキュレーター衣類乾燥除湿機は乾燥した空気を直接洗濯物に当てることですばやく衣類を乾燥させます。

さらに、除湿機の機能を活かして、衣類から蒸発した水分が他へ移る前にすばやく取り除き、かびや結露の発生を防ぎます。

■ 除湿のしくみ

本製品はデシカント式除湿機のしくみを利用しています。

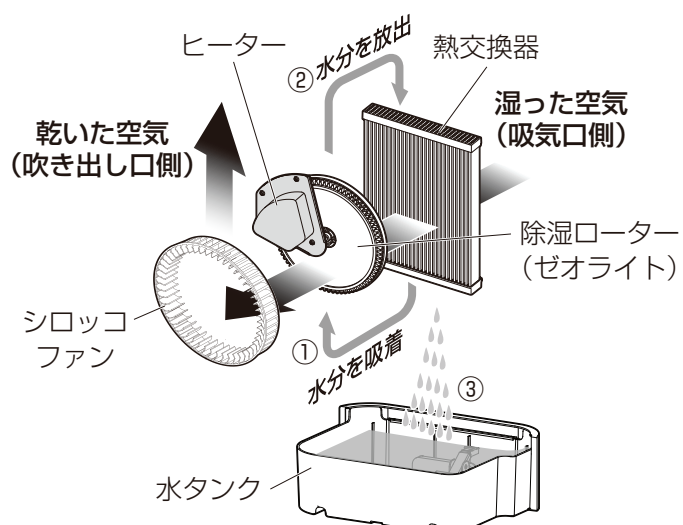
- ① 吸い込んだ空気中の水分を除湿ローターで吸着し、乾いた空気を吹き出します。
- ② 除湿ローターをヒーターで熱し、吸着した水分を熱交換器内に放出します。
- ③ 水分が熱交換器内で冷やされて水滴になり、タンクにたまります。

室温が上がります

本製品は冷房機器ではありません。
閉め切った部屋で使用すると、室温が上昇します。
また、直射日光や他の家電から出る熱があると、より室温が上昇する場合があります。

停止後に送風運転します

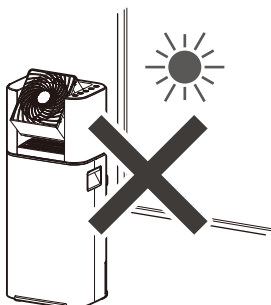
除湿運転の停止後、内部の冷却のために約4分間送風運転を行います。
送風運転中は電源プラグを抜かないでください。



使用上のお願い つづき

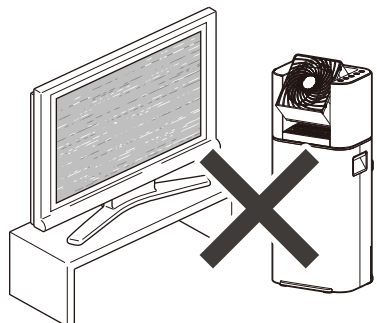
■ 使用上の注意

- 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。
変形・変色したり、センサーが温度・湿度を感知できずに誤動作する場合があります。



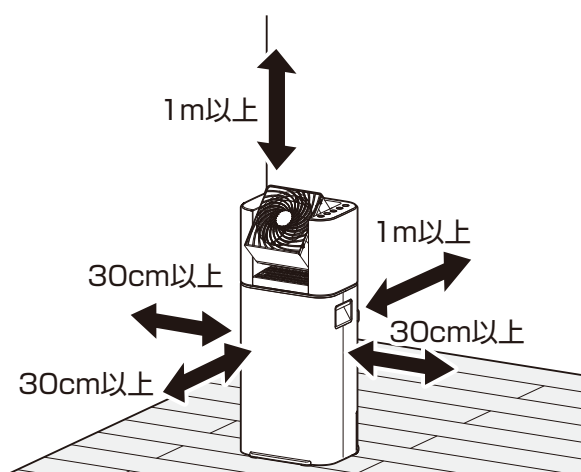
- この除湿機は屋内用です。屋外では使わないでください。

- 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

- 設置の際は、カーテン・壁・家具などから、図に示す距離を離してください。
過熱・火災の原因になります。

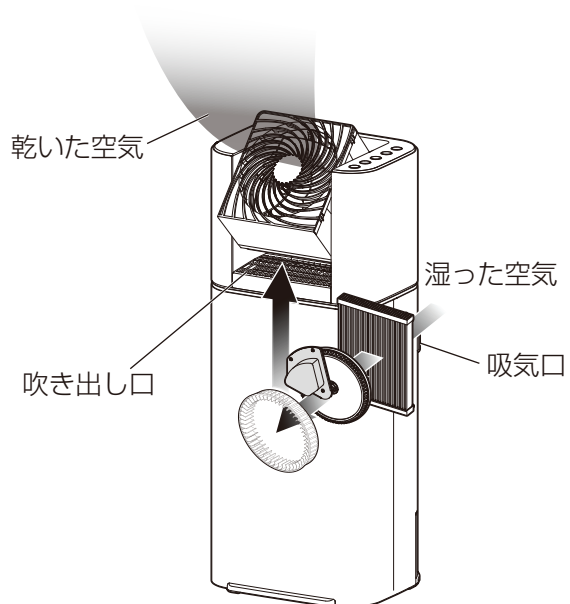
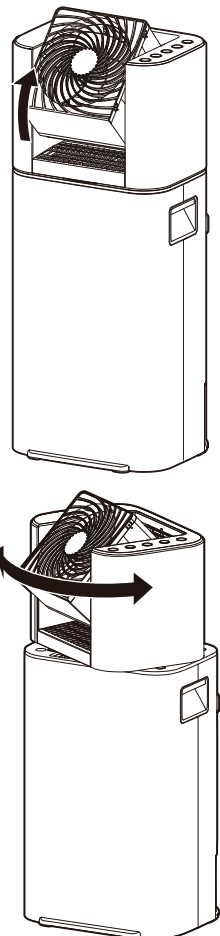


- なるべく閉め切った部屋で使用してください。
運転中に窓や扉を開閉して室内の温度が大きく変わると、除湿量が低下する場合があります。

■ 上手な使いかた

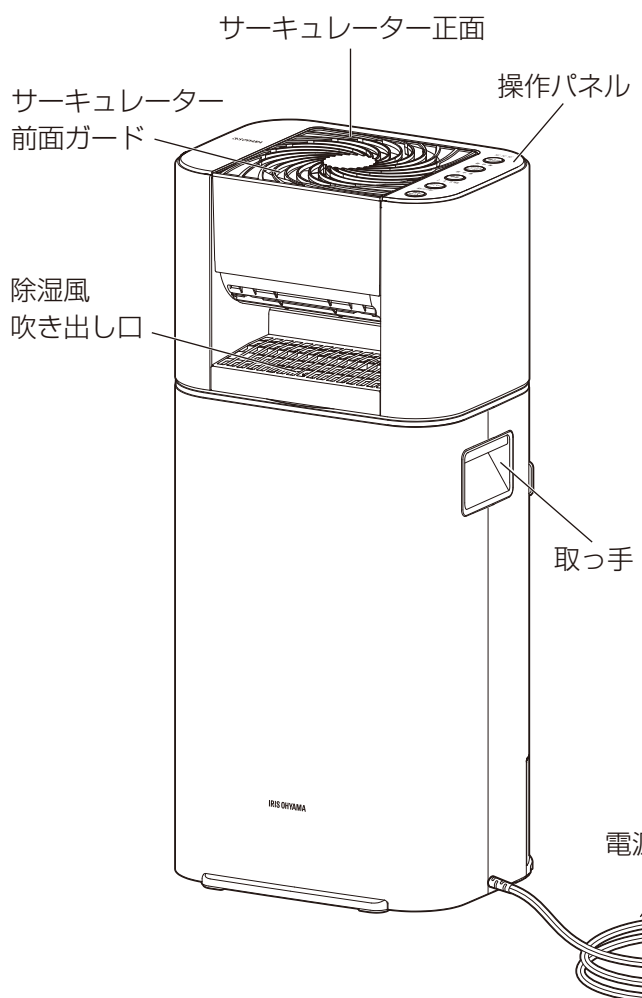
サーフィュレーターの向き

- 除湿された風が洗濯物に当たるように、サーフィュレーターの上下の向きを調節し、首振りの角度(90°、70°、50°)を切り替えることで、洗濯物や空気の循環の必要な箇所に効率よく風を送ることができます。

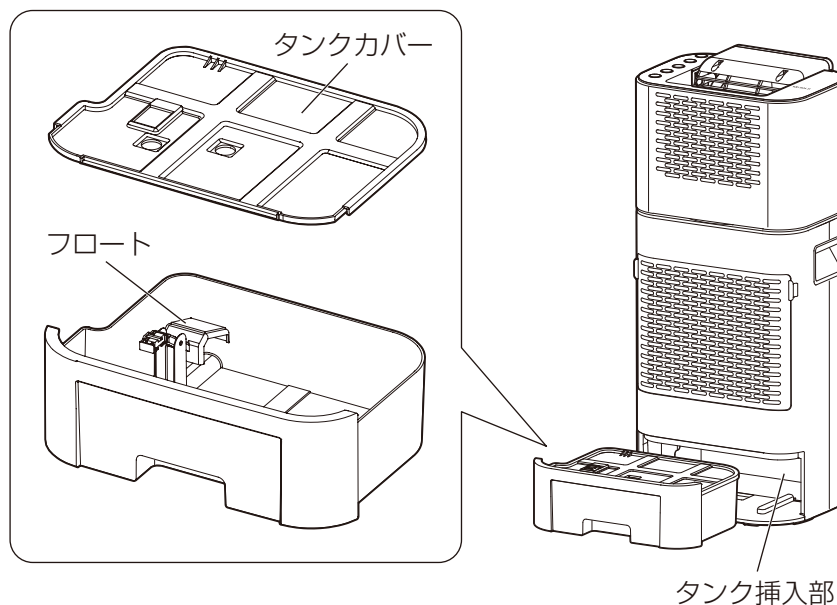
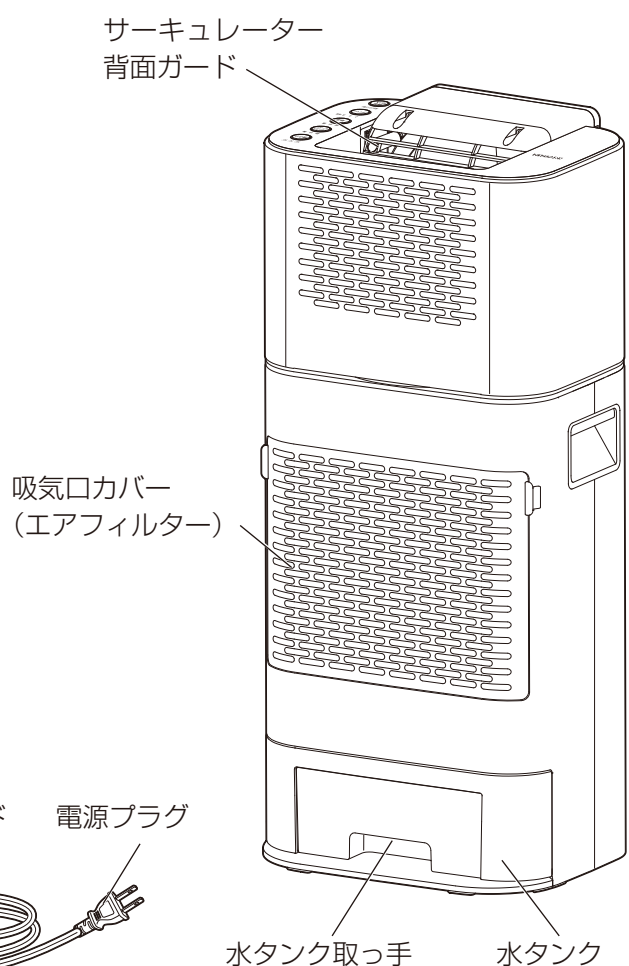


各部の名称

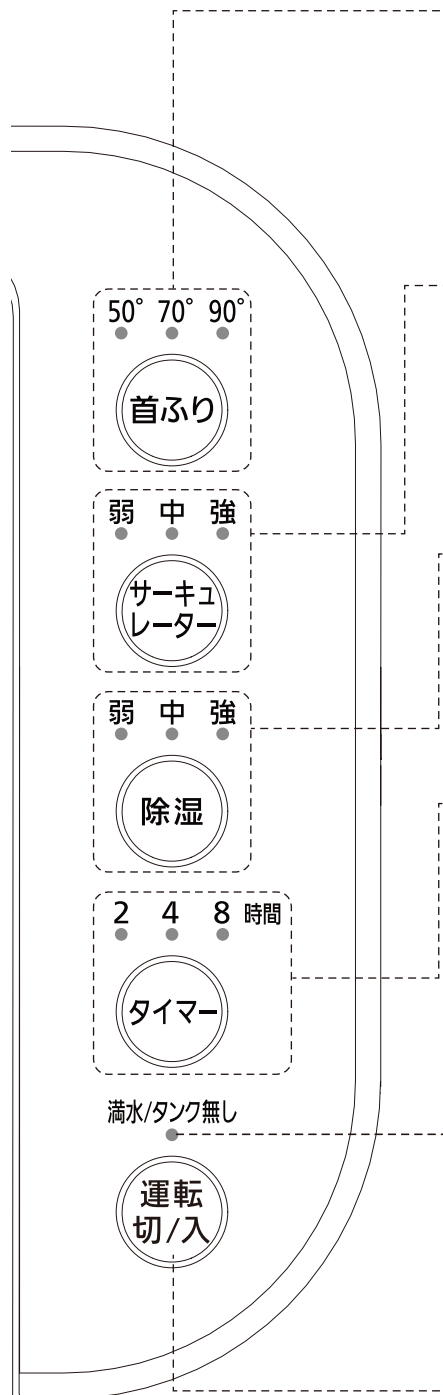
■正面



■背面



■操作パネル



首ふりボタン・ランプ

左右首ふりの角度を切り替えます。ボタンを押すたびに、次のように切り替わります。(→P9)

→ 90° → 70° → 50° → 消灯(首ふり停止) ↗

サーチュレーターボタン・ランプ

サーチュレーターの運転を切り替えます。ボタンを押すたびに、次のように切り替わります。(→P8)

→ 強 → 中 → 弱 → 消灯(サーチュレーター停止) ↗

除湿ボタン・ランプ

除湿の運転モードを切り替えます。ボタンを押すたびに、次のように切り替わります。(→P8)

→ 強 → 中 → 弱 → 消灯(除湿停止) ↗

タイマー

切タイマーを設定します。ボタンを押すたびに、次のように切り替わり、タイマーがスタートします。

→ 2 → 4 → 8 時間 → 消灯(タイマー解除) ↗

残り時間に合わせて点灯するランプが切り替わり、残り時間がなくなると運転を停止します。(→P9)

満水／タンク無しランプ

タンクが満水になったり、タンクが正しくセットされてないと点灯します。(P10、11)

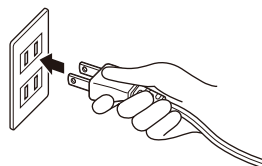
運転切/入ボタン

運転を停止／開始します。(P8)

使いかた

- タンクが本体に確実にセットされていることを確認してください。タンクが正しくセットされてないと、満水/タンク無しランプが点灯し、運転できません。

1 電源プラグをコンセントに差し込む



2 運転 切/入ボタンを押す

- 電源プラグを抜かずにおくと、前回使用した設定で運転を開始します



3 お好みの運転を選ぶ

- ・除湿ボタンを押すたびに除湿のモード（強さ）が切り替わります。



→ 强 → 中 → 弱 → 消灯(除湿停止) →

- ・ サーキュレーターボタンを押すたびに、サーキュレーターの風量が切り替わります。

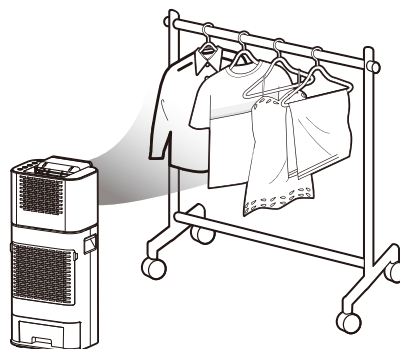


→ 強 → 中 → 弱 → 消灯(サークュレーター停止) →

- 首ふり動作中にサーキュレーターを停止すると正面位置まで戻って停止します。正面位置まで戻る間は、首ふりランプがすべて点滅します。

- ・除湿のみ停止にすると、サーキュレーターとして働きます。
 - ・サーキュレーターのみ停止にすると、除湿風吹き出し口より、除湿された風が吹き出します。
 - ・サーキュレーターを停止しても、除湿風吹き出し口の風により、サーキュレーターの羽根が回転することがあります。

4 洗濯物などに向けて風向きを調節する



※首ふりについては、次ページを参照してください。
※5ページ「上手な使いかた」も参照してください。

■運転を停止するには

運転 切/入ボタンを押す



- ・運転が停止し、全てのランプが消灯します。

※除湿運転時は、停止後、内部の冷却のために最大4分間送風運転を行います。
送風運転中は、**除湿**ランプがすべて点滅します。その間は、電源プラグを抜かないでください)。



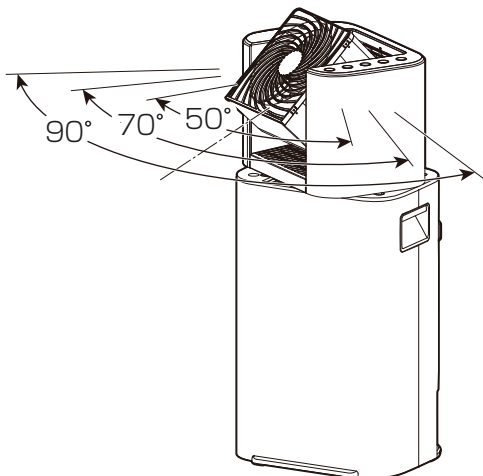
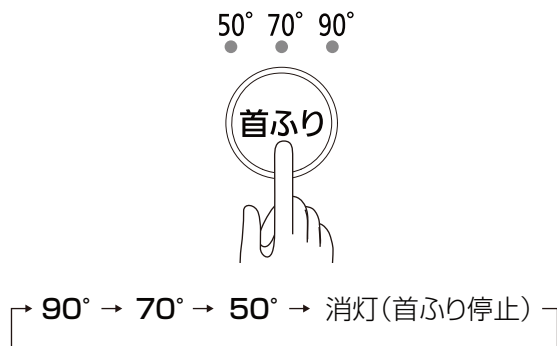
※何も操作をしないで12時間経過すると、自動で電源が切れます。

※除湿・サーキュレーター共に停止した状態で30秒経過すると、自動で電源が切れます。

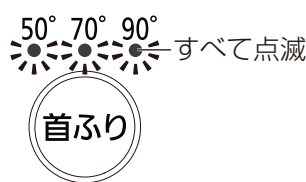
■首ふり

左右

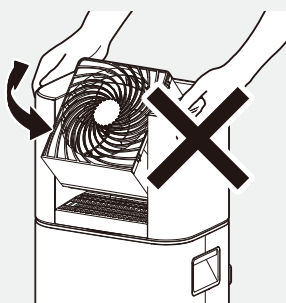
- ・首ふりボタンを押すたびに、サーフィュレーターの首ふりの角度が切り替わってランプが点灯し、サーフィュレーターが首ふりします。



- ・首ふりを切にすると、サーフィュレーターは正面位置まで戻ります。
- ・正面位置まで戻る間は、首ふりランプがすべて点滅します。

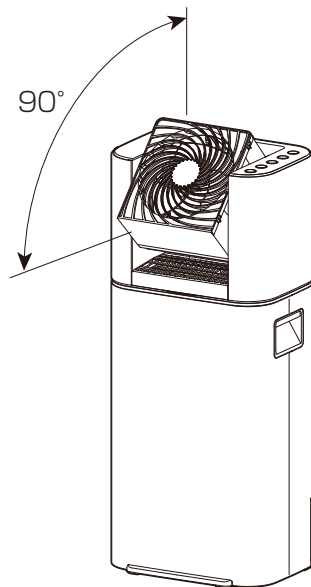


- サーフィュレーターは手動で左右の角度を変えることはできません。首ふりを停止した状態で、本体ごと動かして左右の向きを変えてください。



上下

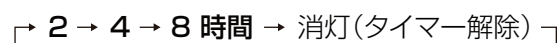
- ・上下の角度は、水平～90°の範囲で手動で調節できます。



■切タイマー

タイマーを使うと、設定した時間後に運転を停止することができます。

- ・タイマーボタンを押すたびに、タイマーランプが切り替わり切タイマーがスタートします。



- ・残り時間が少なくなると、表示ランプもそれに合わせて切り替わります。

※水タンクが満水になる、または水タンクを取り外すと、**満水／タンク無し**ランプが点灯し、切タイマーも中断します。水の入っていない、空のタンクをセットすると、切タイマーは中断したところから残り時間をカウントします。

※**運転 切/入**ボタンを押す、または電源プラグを抜くと、切タイマーは解除されます。

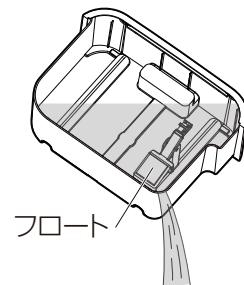
使いかた つづき

■満水／タンク無しランプが点灯したら



- ・水タンクが満水になるとランプが点灯して運転が停止します。
- ・水タンクを取り出して排水してください。空になった水タンクをセットすると、停止前の状態で運転を再開します。

※図のように、水タンクの取っ手の反対側の角から排水してください。

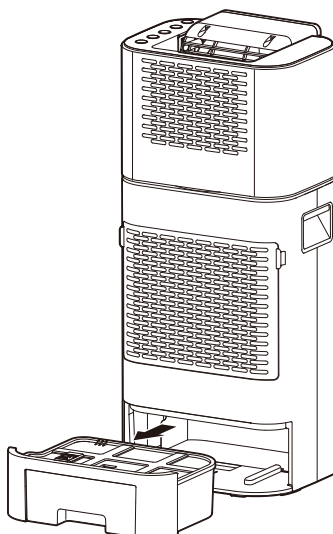


排水のしかた

1 水タンクをゆっくり引き出す

- ・片手で本体をおさえて、排水をこぼさないようにゆっくり引き出してください。

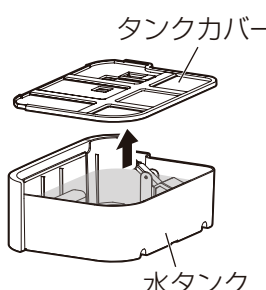
※本体内部に水がこぼれていたら拭き取ってください。



- 注意**
- 運転停止直後は内部の冷却のために約4分間送風運転を行います。また、運転停止直後は本体の熱交換器に残っている水が落ちてくることがあります。
送風運転中は水タンクを取り外したり、電源プラグを抜いたりしないでください。

2 水を捨てる

- ・タンクカバーを外し、排水してください。

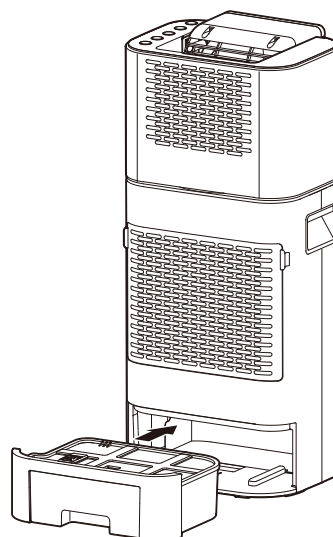


- フロートが外れないように注意してください。満水時の自動停止が働かなくなります。

※フロートが外れたときは、13ページを参照して正しく取り付けてください。

3 水タンクを本体にセットする

- ・タンクカバーをしっかりと取り付け、水タンクをセットしてください。



- 水タンクを正しくセットしないと運転しません。



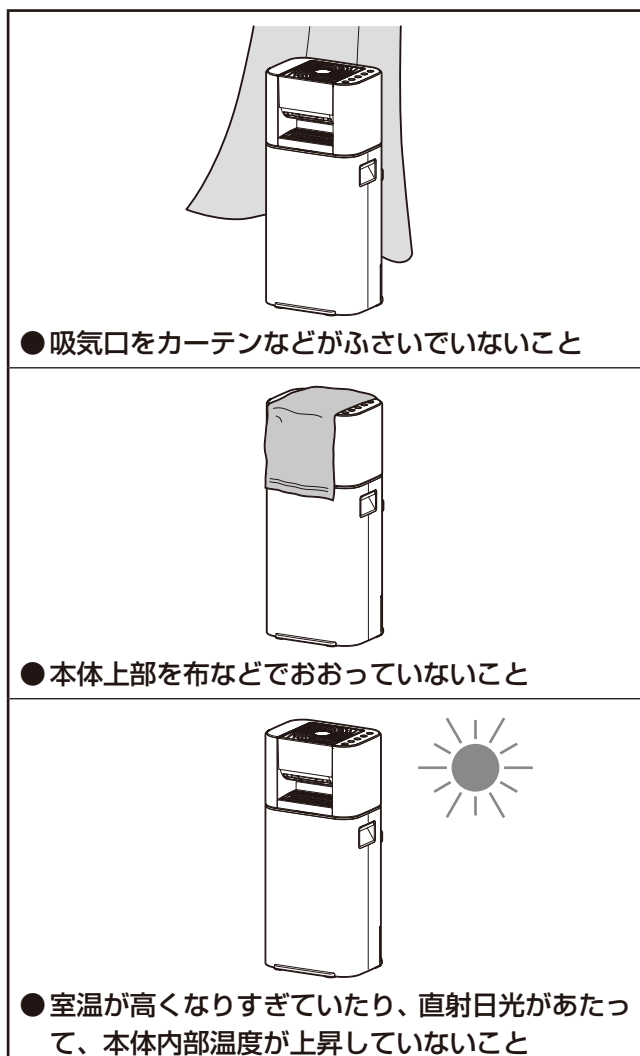
- タンクカバーはすき間のないようにしっかりと取り付けてください。
すき間があると、水がこぼれることがあります。
- 水タンクの水はこまめに排水してください。
放置しておくと、雑菌の繁殖やにおいの原因になります。

■除湿ランプ・サーチュレーター ランプが点灯したら

温度の異常を検出すると除湿ランプすべて、またはサーチュレーターランプすべてが点灯して運転が停止します。



ランプが点灯したら、電源プラグをコンセントから抜き、5秒ほどおいてから再度電源プラグをコンセントに差し込んでください。それでもランプが消灯しない場合は、以下の点検を行ってください。



- ふさいでいるものがあれば取り除き、一度電源プラグを抜いてください。涼しい場所で1~2時間さましてから再度電源プラグをコンセントに差し込み、電源を入れてください。
- それでもなお、これらのランプが消灯しない場合は、お買い上げの販売店またはアイリスコールにご連絡ください。

■転倒時安全スイッチが働いた ら

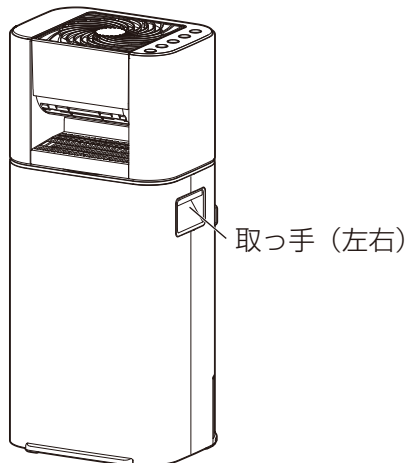
本機には安全のため、転倒時に電源を切るスイッチが内蔵されています。本機が傾いたときや振動を感じたときは、電源が切れることができます。

- 転倒時安全スイッチが働いたときは、**満水／タンク無しランプ**が点滅して運転が停止します。異常がないか確認し、水平で安定した場所に設置されていることを確かめてから、電源を入れなおしてください。



■移動のしかた

- 移動するときは、電源を切り、しばらくたってから水タンクを取り出して排水してください。
- 左右の取っ手を持って持ち上げ、傾けないように移動してください。



お手入れ



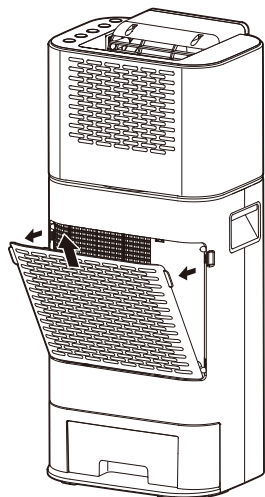
- お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- また、ぬれた手で抜き差ししないでください。感電やけがのおそれがあります。

■エアフィルターのお手入れ

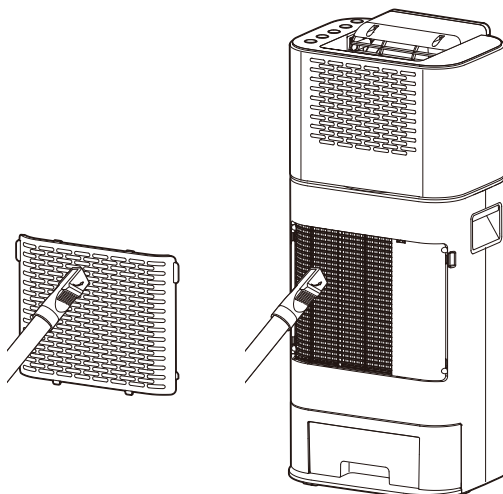
1ヶ月に1回程度

1 運転を停止し、電源プラグを抜いて、水タンクの水を排水する

2 吸気口カバーの取っ手を手前に引き、カバーを外す



3 吸気口カバーのエアフィルターと本体の吸気口を掃除機で掃除する



●ブラシ付きノズルは使用しないでください。エアフィルターを破損することがあります。

4 吸気口カバーを元通り取り付ける

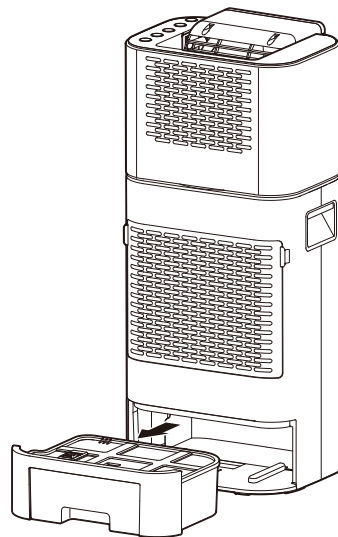
- ・吸気口カバー下側の突起を本体にはめ込んでから、上側を押し込みます。

■水タンクのお手入れ

1ヶ月に1回程度

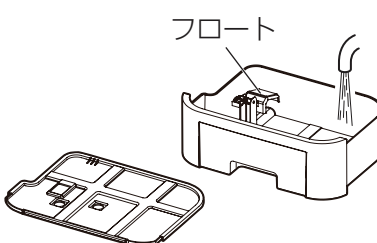
1 水タンクを引き出し、タンクカバーを外して水を排水する

- ・10ページの手順にしたがって、排水してください。

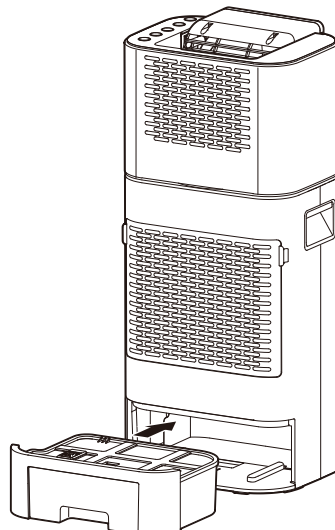


2 水タンクとタンクカバーを水洗いする

※フロートが外れないように注意してください。



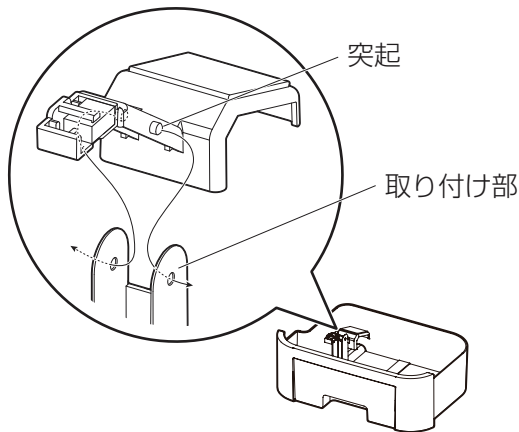
3 よく水を拭き取ってタンクカバーを元通り取り付け、水タンクを本体にセットする



フロートが外れたときは

- ・フロートのアーム両側の突起が、フロート取り付け部の穴にはまるように取り付けます。

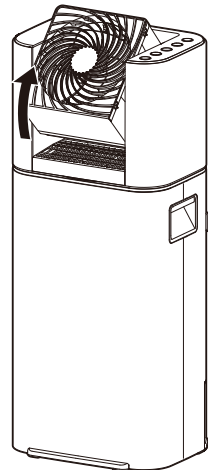
※上下・前後の向きに注意してください。



■ サーキュレーターのお手入れ

1ヶ月に1回程度

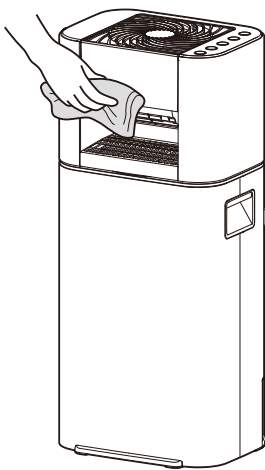
- 1 サーキュレーターを45°くらいに手動で傾ける



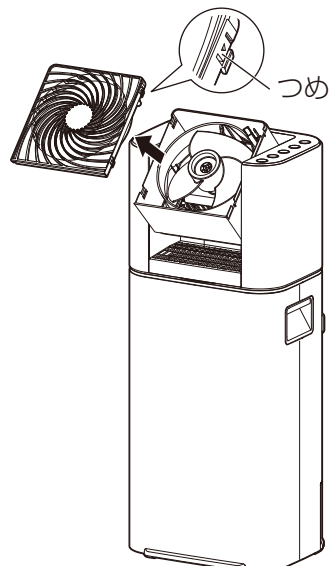
■ 本体のお手入れ

1ヶ月に1回程度

- ・水またはぬるま湯（40℃以下）を含ませた柔らかい布をよくしぼって、汚れをふき取ります。



- 2 サーキュレーター前面ガードを、横のつめを押しながら取り外す



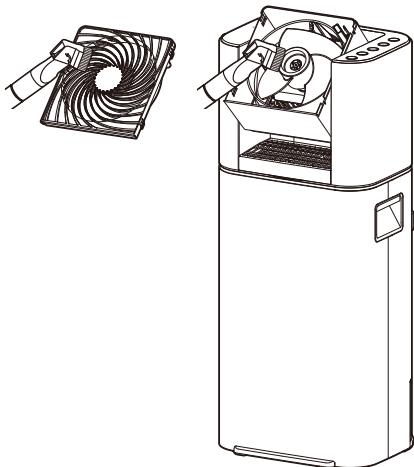
- 水をかけないでください。感電・けが・故障の原因になります。
- 化学ぞうきんを使用する際は、その注意書きにしたがってください。
- アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などは使用しないでください。製品を傷めことがあります。

つづく→

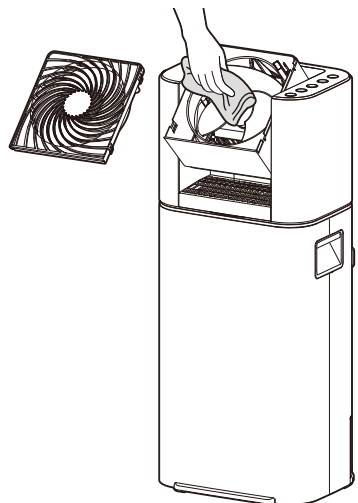
お手入れ つづき

3 掃除する

- 掃除機などでゴミを取り除いてください。

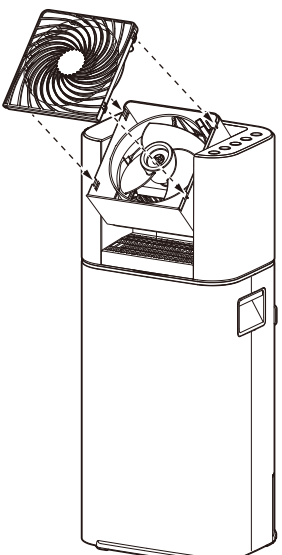


- 掃除機でとりきれない箇所は、柔らかい布などでふいてください。



4 サーキュレーター前面ガードを取り付ける

- つめの位置を合わせて、パチンとはまるまでしっかりとはめてください。



■保管のしかた

長期間使用しない場合は、以下の手順で保管してください。

1 運転を停止した後、電源プラグを抜き、半日程度たってから水タンクを取り外して排水する。

2 本体・エアフィルター・水タンク・サーフィュレーターを、お手入れの手順にしたがってお手入れする

3 本体・水タンクを十分乾燥させてから、ほこりが入らないように、梱包箱またはポリ袋に入れる

4 直射日光が当たらず、湿気の少ない場所に立てたまま収納する

※長期保管後、使い始めるときも、点検・お手入れをして清潔な状態でご使用ください。

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	考えられる理由	処置
運転しない	●電源プラグがコンセントに確実に差し込まれてない	●電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。
運転が止まった	●何も操作をしないで12時間経過すると、自動的に電源が切れる ●除湿・サーキュレーター共に停止にすると、30秒で自動的に電源が切れる	●故障ではありません。再度運転切/入ボタンを押してください。
運転が止まった (満水／タンク無しランプがすべて点滅している)	●転倒時安全スイッチが働いている	●水平で安定した場所に設置し、再度運転切/入ボタンを押してください。
運転しない (満水／タンク無しランプが点灯している)	●水タンクが満水になっている ●水タンクが正しくセットされていない ●水タンク内のフロートが外れている	●水タンクの水を排水してください。 ●水タンクを本体に正しくセットしてください。 ●フロートを正しく取り付けてください。
運転しない (除湿ランプまたはサーキュレーターランプがすべて点灯している)	●本体内部が過熱している	●吸気口・吹き出し口をふさいでいるものを取り除いてください。または、直射日光や暖房から遠ざけてください。 さらに、一度電源プラグを抜いて、1～2時間冷ましてから再度電源プラグを差し込んでください。
湿度が下がらない	●部屋が広すぎる ●窓や出入口の開閉が多い ●窓や出入口が開いている ●石油ストーブなど水蒸気の出るものを使用している	●適切な広さの部屋で使用してください。 ●窓や出入口の開閉を確認してください。 ●水蒸気の出る暖房器具はできるだけ控えてください。

故障かな？と思ったら つづき

除湿量が少ない	●エアフィルターがつまっている	●吸気口カバー（エアフィルター）を外して、掃除機などで掃除してください。
	●吸気口・吹き出し口がふさがれている	●ふさいでいるものを取り除いてください。
	●温度が高く、湿度が低い ●温度・湿度が低い	●温度が高く湿度が低くなる、または温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量は低くなります。
運転音が大きい	●エアフィルターがつまっている	●吸気口カバー（エアフィルター）を外して、掃除機などで掃除してください。
	●設置が悪く、がたついている	●水平で安定した場所に設置してください。
	●サーキュレーター前面ガードが正しくはまっていない	●サーキュレーター前面ガードを正しく取り付けてください。
床がぬれる	●本体が傾いている	●水平で安定した場所に設置してください。
	●水タンクに水が入ったまま移動した	●移動の際は水タンクの水を捨ててください。
	●水タンク内のフロートが外れている	●フロートを正しく取り付けてください。
	●運転停止後すぐに水タンクを取り出した	●熱交換器に残ってる水滴が落ち切るまで待ってから水タンクを取り出してください。
	●タンクカバーが正しくはまっていない	●タンクカバーを正しく取り付けてください。
運転中、室温が上がる	●閉め切った部屋で運転すると、放熱のため室温が上昇する	●除湿のしきみによるもので、異常ではありません。
運転中、熱くなる部分がある	●内部のヒーターが動作している	●異常ではありません。
サーキュレーターを停止したのに風が出る（羽根が回る）	●除湿が運転になっている	●完全に停止するには、除湿を切にするか、電源を切にしてください。 (最大4分間送風運転の後、電源が切れます。)

除湿を停止した
のに風が出る
(サーフィンレーテー
ーの羽根が回る)

- 除湿を切になると、最大4分間
は、内部の冷却のため送風運転
になる

●異常ではありません。最大4分ほどお待ちください。

- サーフィンレーテーが運転に
なっている

●完全に停止にするには、サーフィンレーテーを切
にするか、電源を切にしてください。

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にお問い合わせください。



警告

- 自分で分解・修理・改造しないでください。

長期使用製品について

長年ご使用になった製品は、熱や湿気、ほこりなどの影響によって、発煙・発火するおそれがあります。使用中、次のような症状がみられた場合には、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、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。

- 運転 切/入スイッチを押しても何も反応しない。
- 本体内のシロッコファンやサーチュレーターの羽根が回るときに異常な音がする
- 電源コードが折れ曲がったり、破損している
- サーチュレーターの羽根が回るときに、スピードが不規則に変化する
- 電源コードに触ると電源が切れたり入ったりする
- 本体やサーチュレーターから焦げ臭いにおいがする

設計上の標準使用時間について

JIS基準に基づく標準的な使用条件下で使用した場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間を、製品本体に表示してあります。

環境条件	電圧	AC 100V
	電源周波数	50/60Hz
	温度	20°C
	湿度	60%
	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
想定時間	運転時間	8h/日
	スイッチ操作回数	5回/日
	運転日数	110日/年
	スイッチ操作	550回/年



警告

製品の劣化や故障は様々な要因に影響されます。表記の標準使用時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には、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店またはアリスコールにご相談ください。

廃棄について

- 製品や梱包材の廃棄については、お住まいの自治体の取り決めにしたがって処理してください。

仕様

電源電圧	AC 100V、50／60Hz	
消費電力	590W	
定格除湿能力 ^{※1}	5.0L/日	
除湿可能面積の目安 ^{※2}	木造	10m ² (6畳)
	プレハブ	16m ² (10畳)
	鉄筋コンクリート	21m ² (13畳)
タンク容量	約2.5L	
使用温度	0～40°C	
コード長さ	約1.6m	
製品寸法	幅287×奥行234×高さ640 mm	
製品質量	7.8kg	

※ 1 定格除湿能力は、室温20°C、相対湿度60%を維持し続けたときの、1日（24時間）あたりの除湿量です。

※ 2 除湿可能面積の目安は、JEMA（日本電気工業会）規格に基づいた数値です。

※ 商品の仕様は予告なく変更することがあります。

待機消費電力の削減について

この製品は、電源プラグを差し込んだ状態では、電子回路を動作させるために約0.5Wの待機時消費電力を消費しています。省エネルギー推進のため、ご使用にならないときは電源プラグを抜いてください。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

■保証書

お買い上げの際に、所定の事項が記入されている保証書をお買い上げの販売店より必ずお受け取りください。

保証書がありませんと、無料修理保証期間内でも代金を請求される場合がありますので、大切に保管してください。

■保証期間

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

保証期間内に故障した場合は、保証規定にしたがって修理させていただきます。

■保証期間経過後の修理

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。修理により製品の機能が維持できる場合は、ご要望により有料にて修理いたします。

■補修用性能部品の保有期間にについて

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、5年間保有しています。

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。

■アフターサービスについて

ご不明な点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。

サーキュレーター衣類乾燥除湿機 DDD-50E

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
	ご住所 〒	
	電話 () -	
		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

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 ご転居や贈答品などで本保証書に記入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。
- 5 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）に使用された場合の故障及び損傷
 - ⑤ お買い上げ後の移動、輸送または什器・備品などとの接触による故障及び損傷
 - ⑥ 本書の提示がない場合
 - ⑦ 本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
- 6 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 7 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ

※ 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ご不明の場合は、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。

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/>

製品に関するお問い合わせは
アイリスコール (通話料無料)

0120-311-564

修理に関するお問い合わせは
修理専用コール (通話料無料)

0800-170-7070

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)

FAXでのお問い合わせは (通信料無料) **0800-888-2600**

Webからのお問い合わせは <https://www.irisohyama.co.jp/support/>
メールフォームにご記入のうえ送信してください