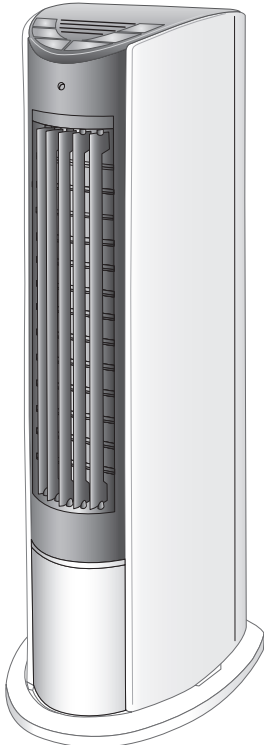


- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途でのご使用はしないでください。
思わぬ事故の原因になります。

家庭用

リモコン冷風扇 FCR-D407

もくじ



- 安全上のご注意…………… ①～②
- 冷風扇のしくみ…………… ③
- 使用上のご注意…………… ③～④
- 各部の名称…………… ⑤～⑥
- 使いかた…………… ⑦～⑫
- お手入れ…………… ⑬～⑭
- 仕様…………… ⑮
- 故障かな?と思ったら…………… ⑯
- アフターサービスについて…………… ⑰
- 保証書…………… 裏表紙

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

- ・このたびは、弊社冷風扇をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- ・ご使用の前に、この取扱説明書を必ずよくお読みになり正しく安全にお使いください。
- ・お読みになった後は、大切に保管してください。

最新情報はオリジナルブランドページ
YAMAZEN BOOKを
チェック!



随時情報を更新中!

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。

!**警告**

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの

!**注意**

誤った取扱いをしたときに傷害または物的損害のみに結びつくもの

図記号の説明



禁止

禁止(してはいけないこと)を示します。
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



指示

指示する行為の強制(必ずすること)を示します。
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



注意

注意を示します。
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

!**警告**



分解・修理・改造をしない

分解禁止

火災・感電の原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



水につけたり、水をかけたりしない

水ぬれ禁止

ショート・感電の原因になります。



禁止

電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、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。



禁止

幼児の手の届く所で使わない

感電やけがの原因になります。



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わない

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

吹き出し口などのすき間からピンや針金など、異物を入れない

感電や異常動作して、けがの原因になります。お子様のいるご家庭では特に注意してください。

⚠ 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く

感電・けがをすることがあります。



電源プラグは根元まで確実に差し込む

根元まで
差し込む

感電・ショート・発火の原因になります。



電源プラグの刃および刃の取付面にホコリが付いているときは
乾いた布でふき取る

ほこりを
とる

火災の原因になります。



異常時(水漏れ、焦げくさいにおいなど)は運転を停止して電源
プラグを抜く

プラグを
抜く

異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。運転を停止してお
買い上げの販売店にご相談ください。

⚠ 注意



不安定な場所に置いたり、トレーなしで使用しない

転倒してけがをしたり、結露による水濡れの原因になります。



電源プラグを抜くときはコードを持たずに必ず先端の電源プラグ
を持って引き抜く

プラグを
持って抜く

感電やショートして発火する原因になります。



使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



吹出口をふさがない

紙や布などでふさぐと故障の原因になります。



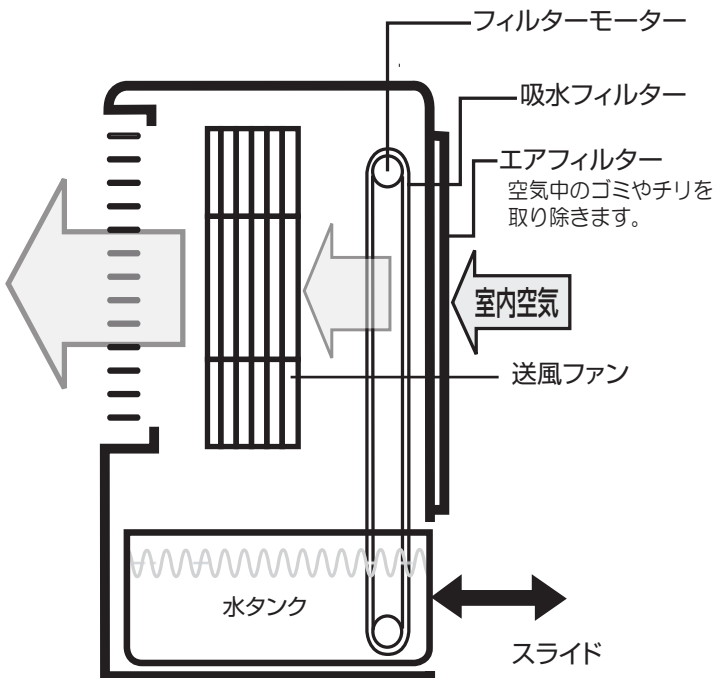
高温多湿・水のかかるところでは使用しない

漏電・感電・火災の原因になります。

冷風扇のしくみ

■水タンクの水を吸水フィルターが回りながら吸い上げ
吸水フィルター全体を湿らせます。

■湿ったフィルターを風が通り抜ける際、水の蒸発によって気化熱を奪われ、風の温度が下がります。



■この製品はエアコンやクーラーとは違い、お部屋全体を冷やしたりすることはできません。水の蒸発を利用するため、閉め切った部屋で使用すると湿度が上がります。通気のよい場所で使つたりエアコンと併用して省エネにお役立てください。

■気化熱の作用で温度を下げるため、周囲の温度や湿度によって効果に差があります。また、湿度が高い場合は、気化しにくくなり冷風効果が得られないことがあります。

使用上のご注意

■水タンクに長時間水を入れたままにしますとカビやにおいの原因になります。使い切らなかったときは新しい水に入れ換えてください。
しばらくお使いにならないときは水を抜いて、吸水フィルターを十分に乾燥させてください。

■冷風運転のときは、水タンクに水を入れてください。入れない場合は冷風にはなりません。

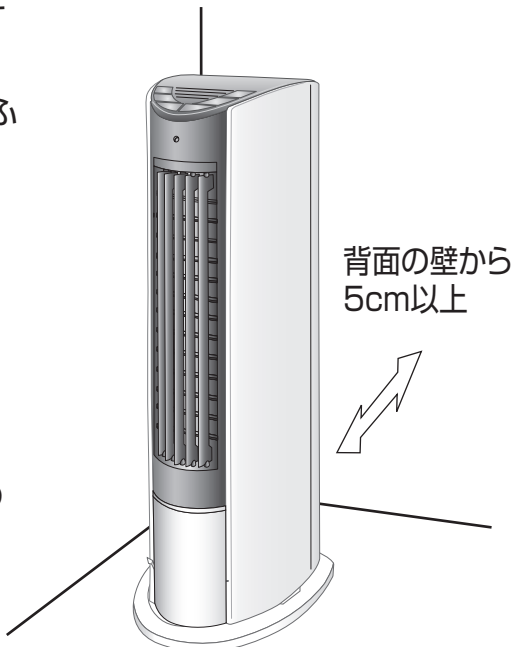
使用上のご注意

つづき

- エアフィルターにホコリ等がたまりますと、異常過熱や故障の原因になります。フィルターは定期的に掃除してください。
- 周囲温度や湿度が高いときには、水タンクの外側が結露することがあります。とくに保冷剤や氷を併用したときには結露が発生しやすいので、付属の結露水受けトレーをご確認いただき、結露水をふき取ってください。
- 水を使用するため、本体や本体の周りに水がかからないように、ご注意ください。水がかかった場合は、乾いた布などでふき取ってください。

■設置のしかた

- 水平で平らな場所に置いてください。また、必ず本体をトレーにのせてください。転倒して水がこぼれたり、けがの原因になることがあります。
- 本体の背面側から空気を吸いします。タオルや衣類等をかけてふさいだり、壁にぴったり付けるとモーターに負荷がかかり、異常発熱の原因になります。壁からは5cm以上離して置いてください。
- 前面にもタオルや衣類等をかけて吹出し口をふさいだ状態でご使用にならないでください。また、操作パネルにあるリモコンの受信部もふさいでしまうとリモコンがきかなくなるので、ご注意ください。
- 本体の上に重いものをのせたり、寄りかかったりしないでください。けがや故障の原因になります。
- 直射日光の当たる場所に設置しますと、本体の変質・変色の原因になります。



各部の名称

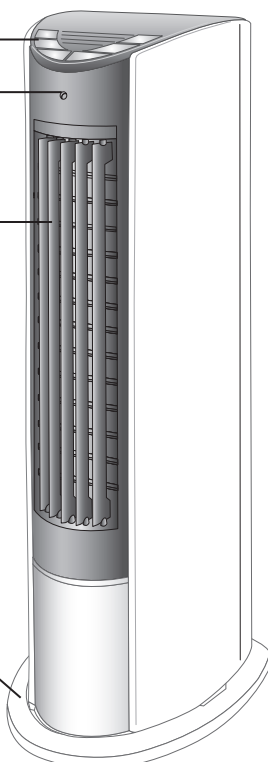
【本体正面】

操作部(P6参照)

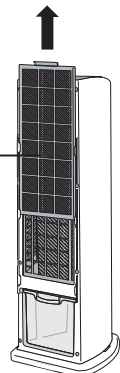
受信部

ルーバー
(吹出し口)
左右:自動
上下:手動

トレー
本体をのせて
ください。



エアフィルター
取り外すことができます。定期的に、お手入れをしてください。



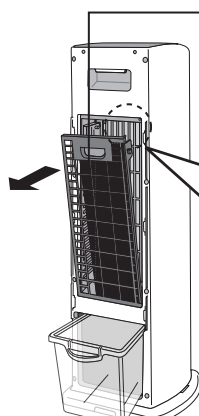
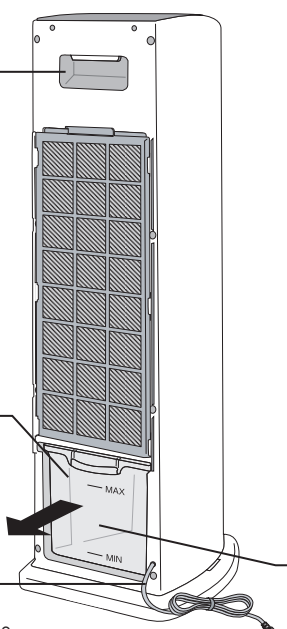
【本体背面】

取っ手

水タンク
手前に引き出せます。
※吸水フィルターがついて
いるときは外れません。

電源コード
傷をつけないでください。

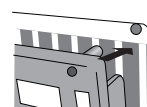
電源プラグ
水をつけたり変形させないようにしてください。



水位線
MAXを超えないよう
に給水してください。

吸水フィルター
エアフィルターを
外すと、取り外して
お手入れができます。

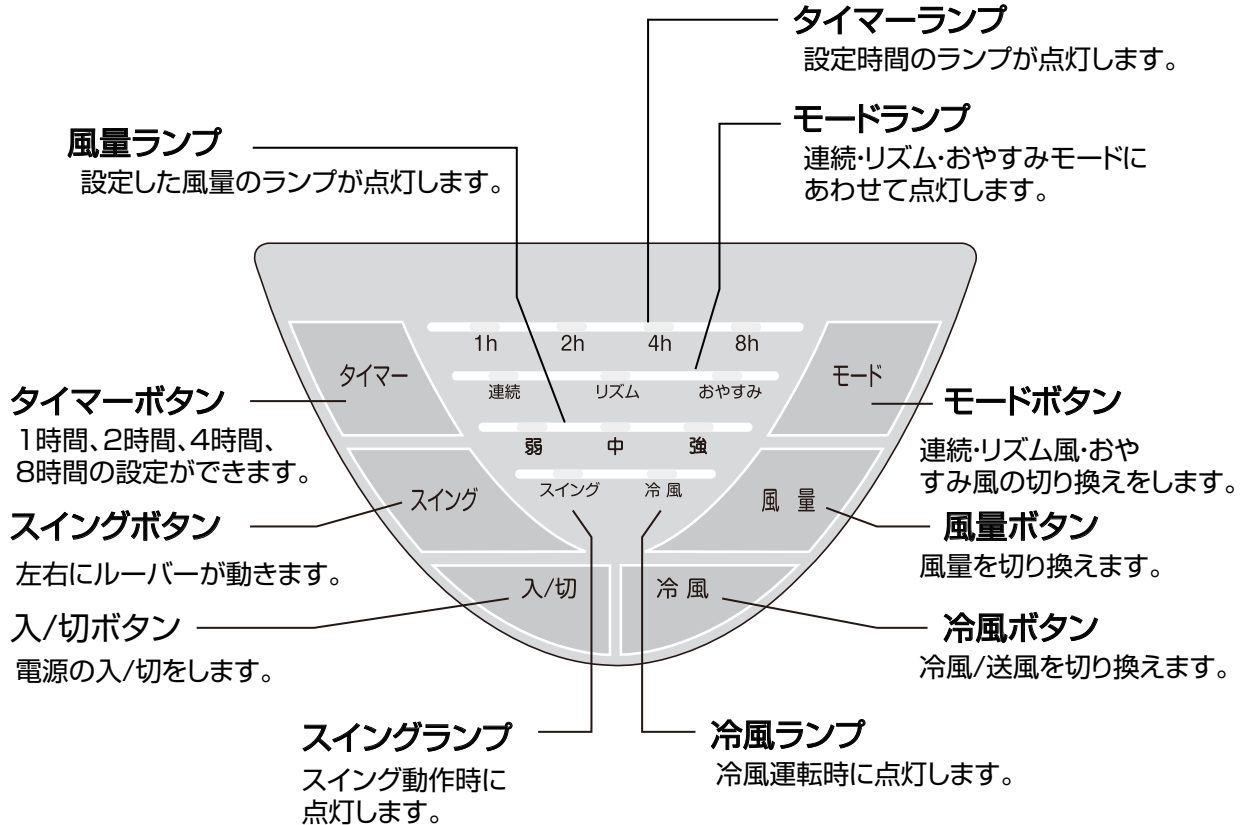
[注意]
吸水フィルターを正し
くセットし、エアフィル
ターを取り付けないと
電源が入りません。



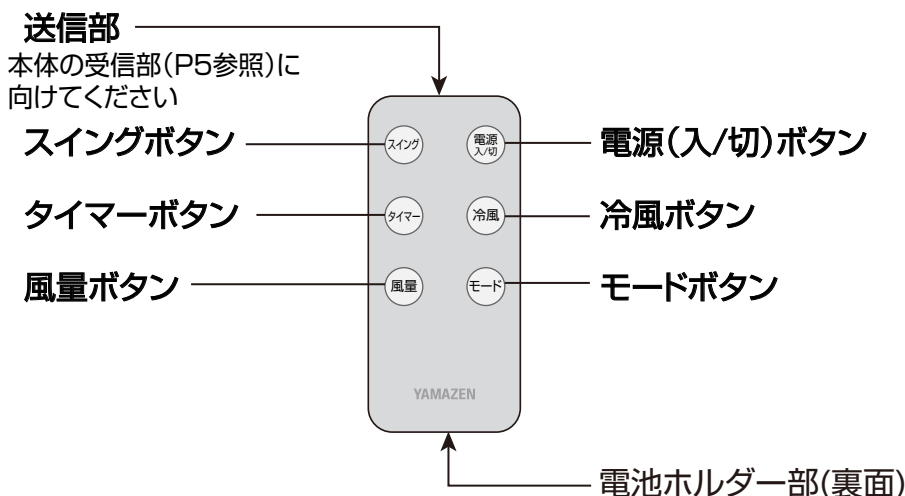
吸水フィルター枠の
ピンが穴に入る

各部の名称

■ 操作部



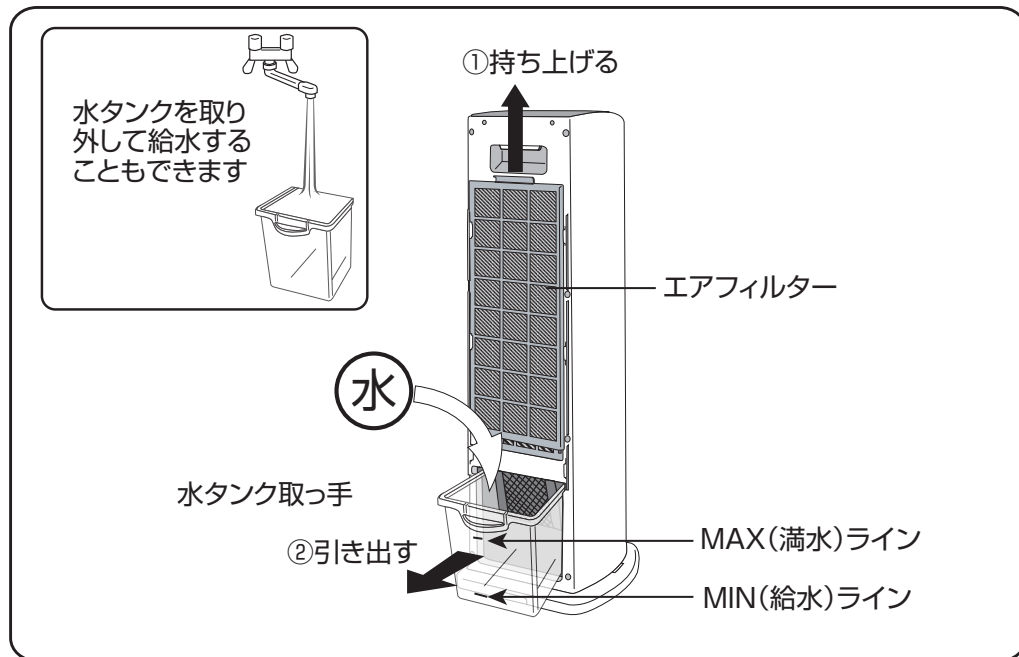
■リモコン部 (P9「使いかた」参照)



使いかた

お使いになる前に
安全上の注意をよくお読みになり、水平で安定した
場所に設置してください。

1 水の入れかた(冷風運転をするときは必ず水を入れてください)



①エアフィルターを上に少し持ち上げます。

②水タンク取っ手を持ち、水タンクを10cm程度引き出して水を入れてください。
※水タンクを取り外して給水することもできます。その場合はエアフィルター、
吸水フィルターを取り外してから水タンクを引き抜いてください。

③水量は水位線の“MIN”と“MAX”的範囲内になるよう注意してください。
※満水量は、約2.5リッ

④水タンクを本体に戻して、エアフィルターを元に戻してください。

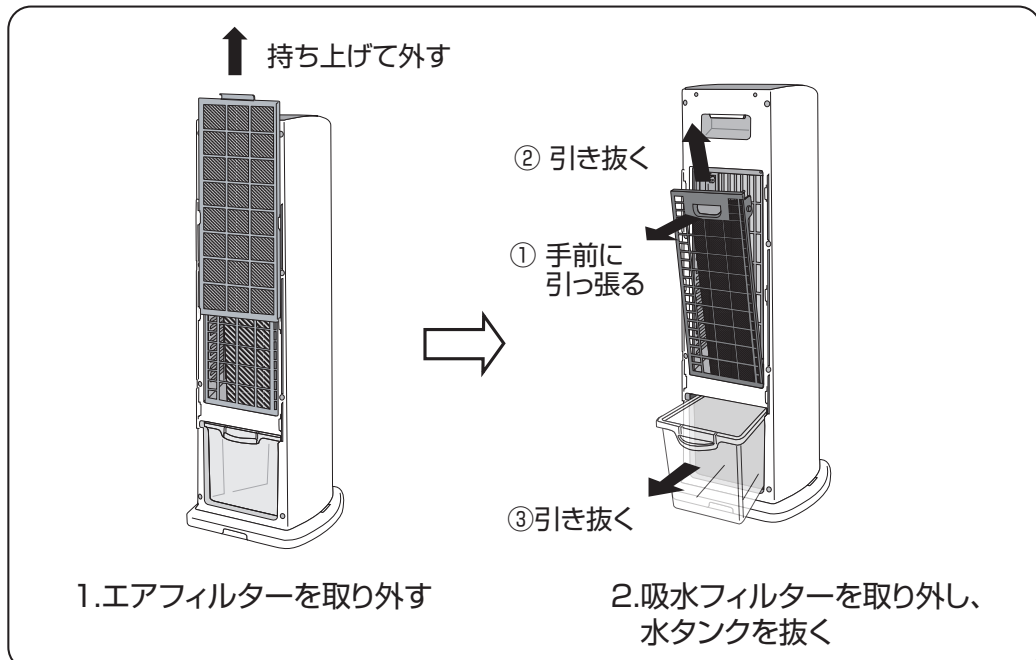
※水タンクに保冷剤を入れたいときは、容器が固いものをご使用ください。
やわらかいものを入れると吸水フィルターに引っかかり故障の原因になります。
また、保冷剤を入れると水タンクが結露することがあります。
※必ず付属のトレーを本体の下に敷いてご使用ください。



- ・電源プラグを濡らさないように注意してください。
- ・水量が“MIN”以上入っていないと冷風にななりません。
また“MAX”以上入れると水漏れや故障の原因になります。

使いかた

2 水の抜きかた(水を長時間入れたままにしないでください)



1. エアフィルターを上に持ち上げて外します。
2. 吸水フィルターの上部を引っ張って引き抜きます。
3. 水タンクを引っ張り出し、残っている水を捨ててください。

・水タンクに長時間水を入れたままにしますと腐敗してカビやにおいの原因になります。
水タンクに残った水は捨てて、新しい水と入れ換えてください。
また、2日以上お使いにならないときは水を捨ててから、吸水フィルターを十分に乾燥させてください。

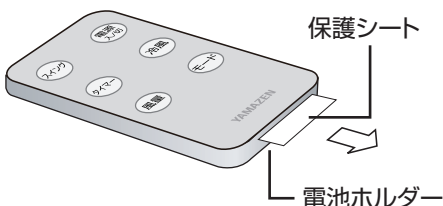


- ・電源プラグを濡らさないように注意してください。
- ・水を抜いた後、吸水フィルターとエアフィルターを確実に取り付けてください。
- エアフィルターを取り外したまま運転すると、ホコリやチリが内部に侵入して故障の原因になります。
- 吸水フィルター・エアフィルターを取り付けない場合、電源が入りません。

使いかた

3 リモコンの使いかた

電池の保護シートを引き抜いてください。



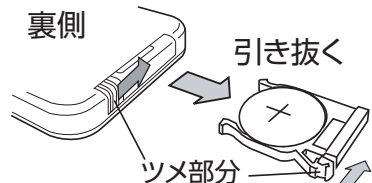
ご注意

本製品に最初から附属している電池はテスト用のため、新しい電池に比べて寿命が短い場合があります。リモコンが動作しにくくなった場合は新しい電池と取り換えてください。

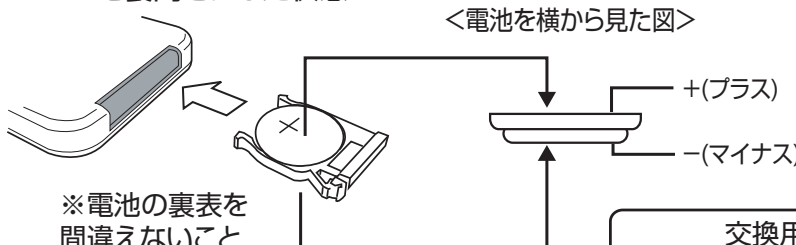
※保護シートを抜き取ってもリモコンが動作しない場合は、一度電池を取り出し表面を乾いた布などで拭いて、正しくセットしなおしてください。

【電池の交換方法】

- ①ツメ部分を矢印方向におさえながら電池ホルダーを引き抜きます。
- ②新しい電池を正しい向きに電池ホルダーにセットし、リモコン本体に差し込みます。



※リモコンを裏向きにした状態



交換用電池について
電池が消耗しましたら、市販のボタン電池CR2025をお買い求めください。

■次のようなところではリモコン操作ができないことがあります。

- ・本体受信部とリモコンの間に障害物があるところ。
- ・インバーター照明器具または、電子瞬時点灯照明器具を使用しているところ。
- ・本体の受信部に直射日光などの強い光があたるところ。

お願い

- 電池が消耗すると、リモコン操作ができる範囲が狭くなります。
その際は電池を交換してください。
- リモコン送信部に傷をつけないでください。
- 長時間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐためにリモコンから電池を取り出してください。
- 乳幼児の手の届くところにリモコンを置かないでください。
電池の誤飲を招くおそれがあります。

使いかた 1

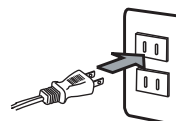
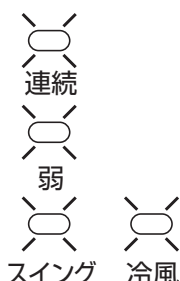
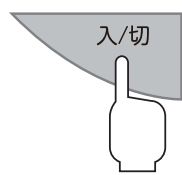
本体の操作パネルおよびリモコンで操作します。
操作方法は同じです。

冷風運転 周囲温度よりやや低い自然な冷風を送り出します

1 水タンクに水が入っていることを確認する

- ・この機能を使用する場合には、必ずタンクに水を入れてください。
- ・水量が水位線の“MIN”の位置より少ない場合は、水が吸水フィルターに浸み込まないため、冷風運転にはなりません。

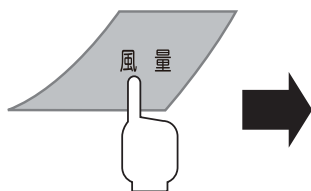
2 AC100Vコンセントにプラグを差し込み、 入/切ボタンを押す



風量「弱」、モード「連続」、スイング、
冷風ランプが点灯し、吸水フィルター
が回転して、冷風運転を開始します。
※冷風ボタンを押すと、冷風ランプが
消灯し、吸水フィルターが停止して
送風運転に切り換わります。

3 好みによって運転状態を設定する

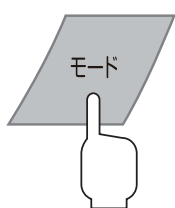
- 風量ボタンで風の強さを調節できます。
現在の強さをランプの点灯で表示します。



ボタンを押すごとに「弱」→「中」→「強」と
風量が切り換わります。

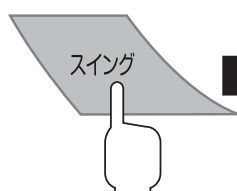


- モードボタンで風の種類を切り換えられます。
現在のモードをランプの点灯で表示します。



連続 → 一定の風量で連続して送風します。
リズム → 風量を自動的に変化させ、自然の風に近い風
を送り出します。
おやすみ → リズム風を時間とともに、徐々に弱くしていき
ます(風量を「弱」に設定した場合はかわりません)。

- スイングボタンを押してルーバーを動かしたり止めたりします。



ランプが点灯しているときは、ルーバーが作動
します。スイングボタンを押すごとに作動と停
止が切り換わります。

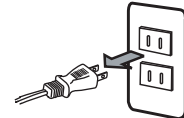
使いかた2

4 タンクの水が少なくなったら給水する

・水を満水にして通常10時間程度運転できますが気温・湿度によって大きく差がでますので、時々水位窓を確認して、水が少なくなってきたら給水してください。

5 入/切ボタンを押して運転を停止する

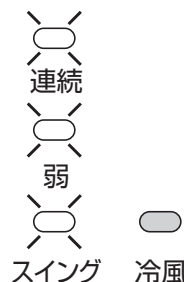
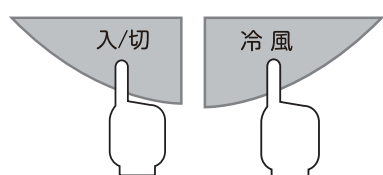
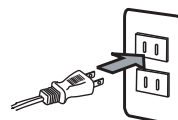
電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。



送風運転

ファンの送風のみの運転です。

1 AC100Vコンセントにプラグを差し込み、入/切ボタンと冷風ボタンを押す



風量「弱」、モード「連続」、スイングランプが点灯して送風運転を開始します。

※冷風ボタンを再度押すと、冷風ランプが点灯し、吸水フィルターが回転して冷風運転に切り換わります。

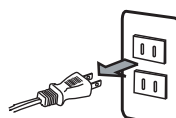
(冷風運転時には、必ずタンクに水を入れてください。)

2 お好みによって運転状態を設定する

冷風運転と同じように、お好みで風量・スイング・モードを設定してください。

3 入/切ボタンを押して運転を停止する

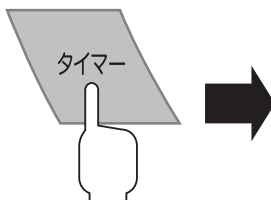
電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。



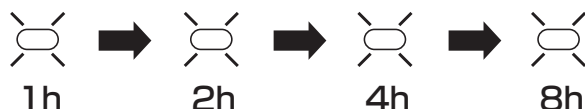
使いかた3

タイマー運転 設定した時間が経過すると停止します

1 運転中にタイマーボタンを押す



- タイマーランプが点灯してタイマー運転を開始します。
- タイマー運転中でも風量などの設定を変更できます。
- タイマーボタンを押すごとにランプの点灯位置が変わります。点灯しているランプが設定時間になります。



※設定時間:1時間、2時間、4時間、8時間の4段階

2 タイマー運転を解除するとき

- タイマーボタンを繰り返し押して、表示ランプが全部消灯した状態(8時間の次は全消灯)にするか、電源を入れなおしてください。

リズム風について

- リズム風にしますと、風量が一定ではなく自動的に変化し、自然の風に近い風を送り出します。
- 風量スイッチの設定により、リズム風の強さも変化します。

おやすみ風について

- おやすみ風はリズム風を時間とともに徐々に弱くしていきます(風量が「弱」設定のときはそれ以上弱くなりません)。
- 風量スイッチの設定により、おやすみ風の強さも変化します。

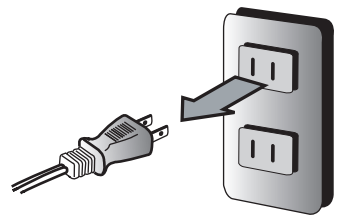
お手入れ

1 電源プラグをコンセントから抜く

- ・お手入れの際には電源プラグは必ず抜いてください。
感電やけがの原因になります。

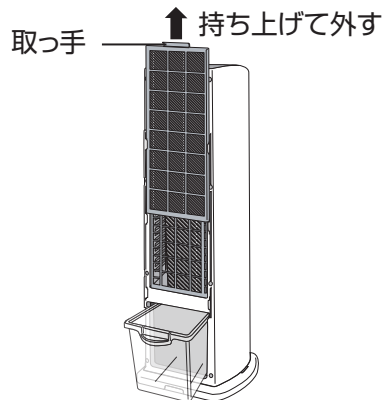


電源プラグをぬれた手で、抜き差ししないでください。感電の原因になります。



2 エアフィルターの掃除をする

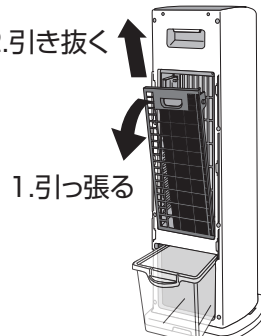
- ・エアフィルターが汚れると風の通りが悪くなり、故障や発熱等の原因になります。
定期的に確認して、ホコリやチリ等でつまってきたら掃除機で吸い取るか水洗いしてください。
水で洗った場合は、十分乾燥させてから取り付けてください。
エアフィルターは、取っ手を持って上に持ち上げ、取り外してください。



3 吸水フィルターのお手入れをする

■取り外しかた

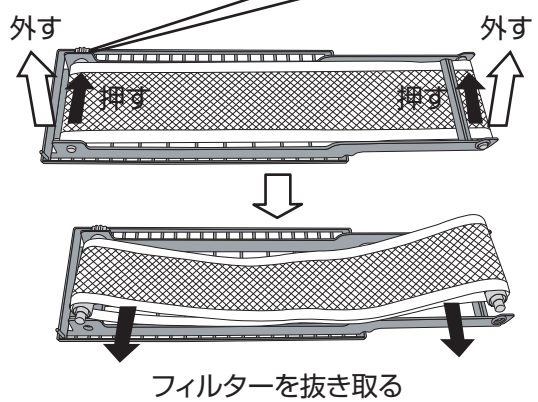
- ①エアフィルターを外してください。
- ②吸水フィルター上部を引っ張り、引き抜いてください。
- ③吸水フィルターの軸を黒矢印方向に押して上に持ち上げ外してください。
- ④フィルターを軸から抜き取り、洗ってください。



注意
フィルターの軸には一部尖った部分があります。取り扱いの際には十分に注意してください。

■洗いかた

- ・流水で汚れを流してください。
- ・落ちにくいときは薄めた中性洗剤やぬるま湯にしばらくつけておいてから洗ってください。
その後、洗剤を水でよく洗い流してください。
- ・十分に乾燥させ再び逆の手順で取り付けてください。

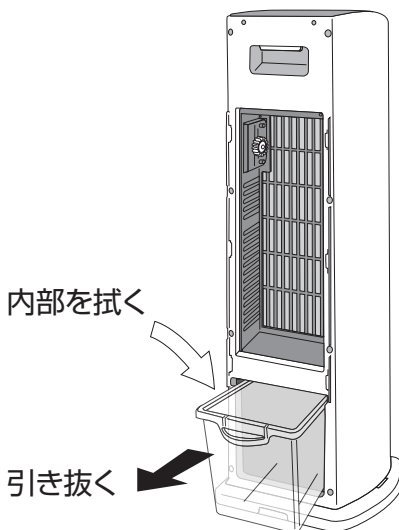


エアフィルターと吸水フィルターは、確実に取り付けてください。
フィルターが取り付けられてないと電源が入りません。

お手入れ

4 水タンクのお手入れをする

- ①エアフィルターと吸水フィルターを外してください。
- ②水タンクを引き抜いて、水タンク内部を柔らかい布でふいてください。
汚れがとれないときはぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を固くしぼって汚れをふき取り、からぶきをしてください。



5 本体のお手入れをする

- ・ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を固くしぼって汚れをふき取り、からぶきをしてください。



お手入れにはベンジン、シンナー、磨き粉などを使わないでください。

6 保管する

- ・水を抜いてよく乾かしてください。特に吸水フィルターは水分を含んでいますのでカビが発生しやすいため注意してください(水の抜きかたはP8の使いかた参照)。水を抜いた後、しばらく送風運転をして風を通しますとフィルターを乾燥させることができます。
長時間ご使用にならないときも同様です。
- ・保管する際は、ポリ袋などに入れて、直射日光をさけ、湿気の少ないところで保管してください。



電源コードはきつくしばったり折り曲げたりしないでください。故障の原因になります。

仕様

定格電圧	交流100V
定格周波数	50/60Hz
消費電力	42/47W
本体寸法	約幅24×奥行29×高さ72.3cm
本体質量	約4.2kg
電源コード長	1.8m
水タンク容量	約2.5L(有効水量:約2.3L)

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。

電源が入らない

電源プラグはコンセントから外れたり、ゆるんでいませんか。

▶ コンセントにしっかりと差し込んでください。

電源ボタンを押しましたか。

▶ 電源ボタンを押してください。

吸水・エアフィルターが外れていませんか。

▶ フィルターを確実にセットしてください。

タンクに水が入っていますか。

▶ タンクに水を入れてください。(P7参照)

風が涼しくない

気化熱によって温度を下げるため、気温・湿度によって冷え方に影響が出ます。

水量が不足していませんか。

▶ 給水してください。水が入っていても“MIN”的位置より低いときは冷風運転にはなりません。

風が弱い

エアフィルターにホコリ等がたまっていますか。

▶ エアフィルターを掃除してください。(P13参照)

風の音がうるさくなつた

エアフィルターにホコリ等がたまっていますか。

▶ エアフィルターを掃除してください。(P13参照)

リモコンがきかない

電池の保護シートは取ってありますか。

▶ 保護シートを抜き取ってください。

電池が古くなっていますか。

▶ 新しい電池に交換してください。(P9参照)

上記の点検または処置をしても異常がおならなかつたり、原因がわからないときは、電源スイッチを切って電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

アフターサービスについて

製品の保証について

●この説明書には製品の保証書がついています。

保証書は、お買上げの販売店で「お買上げ日」「販売店名」などの記入を受け、ご確認のうえ内容をよくお読みいただき大切に保管してください。

●保証期間はお買上げ日より1年間です。

保証書の記載内容により修理をいたしますが、保証期間中でも有料となる場合があります。

●保証期間後の修理

お買上げ販売店にご相談ください。修理によって使用できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」に沿ってご確認していただき、それでも異常のあるときは、ただちにご使用を中止し、お買上げ販売店に修理をおしつけください。ご自分での分解・修理は絶対にしないでください。感電やけがの恐れがあります。

補修用性能部品について

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後6年です。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。

■使いかたやお手入れなどのご相談は下記へ

この商品についてのお取扱い・お手入れ方法など
のご相談、ご転居されたりご贈答品などで、販売
店に修理のご相談ができない場合は、右記まで
ご相談ください。

●Eメールでのご相談も受け付けております。
その際は商品名・品番・ご相談内容・お名前・
お電話番号をご記入の上、ご相談ください。

お客様ご相談窓口

ナビダイヤル **0570-019-700**

※PHS、IP電話など一部の電話からのご利用はできません。
受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

Eメールでのご相談は

info_a@yamazen.co.jp

個人情報のお取扱いについて

株式会社 山善及びその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

※お問い合わせの際には保証書に記載の商品名・品番をご連絡ください。

×モ
