

YUASA

ミストファン

保証書

型番 YN-M151YFR

持込修理

保証期間(本体)	お買い上げ日より1年間		
※お買上げ日	西暦 年 月 日		
お客様	ご住所 ご芳名	〒□□□-□□□□ 様	
販売店	ご住所 店名	TEL () -	印

ご販売店様 ※印欄は必ず記入してお渡しください。

この保証書は、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。お買上げ日から上記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、販売店に修理をご依頼ください。

<無料修理規定>

- 取扱説明書や注意ラベルに従った正常な使用状況で故障した場合には、お買上げ販売店が無料修理いたします。
- 保証期間内の無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参のうえ、お買上げ販売店にご依頼ください。
- ご贈答品などは、ユアサプライムス株式会社にお問合せください。
- 保証期間内であって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) お買上げ後の移動にともなう落下などによる故障及び損傷。
 - (ハ) 火災・地震・水害・落雷その他天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
 - (二) 本書のご提示がない場合。
 - (ホ) 本書のお買上げ日、お客様名、販売店名などの記入のない場合や字句を書き換えた場合。
 - (ヘ) 一般家庭用以外(業務用の使用、車両、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。

お願い

一度ご使用になった製品は、返品をお受けすることができませんのであらかじめご了承ください。
但し、明らかに不備、不良と認められた製品につきましては、代替品と交換する準備がございます。また、保証期間の終了後や取り扱いの間違いによる故障(本体の水洗いなど)などの修理は、できる限りお客様の負担の少ないよう(部品代、送料など)お見積りをご連絡し、了解を頂いた後に速やかに修理させていただきます。

ユアサプライムス株式会社

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町9番8号 電話(03)5695-1503
<http://www.yuasa-p.co.jp/>

お客様ご相談窓口について

- 修理、お取り扱い、消耗品、部品ご購入などのご相談は、まずは、お買上げの販売店へお申し付けください。
- 転居や贈答品などでお困りの場合は、弊社お客様ご相談窓口であります、下記サービスセンターへお問合せください。
- アフターサービスについては、取扱説明書の中でご説明しておりますのでご覧ください。

お客様ご相談窓口
受付時間：午前10時～12時・午後1時～5時
 0120-988-475

- サービス向上のため、音声を録音させていただくことがあります。
- 土日・祝日、年末年始、お盆休暇を含む当社の休日は休業とさせていただきます。

Y-100

YUASA

ミストファン

型番

YN-M151YFR

取扱説明書(保証書付)

一般家庭用

(業務用としては使用しないでください)

このたびはミストファンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

とくに「安全上の注意」(1~2ページ)はご使用前に必ずお読みいただき、正しく安全にお使いください。
お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。

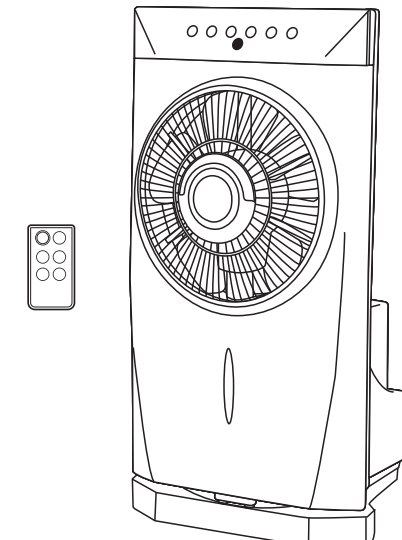
経年劣化によるご注意

長年使用しているミストファンは、火災等の事故につながる恐れがあります。安心してご使用いただくため、長期間使用しましたら安全のため必ず点検することをおすすめします。

ご使用環境及びご使用時間等が異なるため、点検時期、点検方法及び点検費用については販売店または弊社「お客様ご相談窓口」にご相談ください。

もくじ

安全上の注意	1-2
各部のなまえ	3-4
給水について	5
使い方	6-8
お手入れと保管について	9-10
設計上の標準的使用期間について	10
修理を依頼される前に	11
アフターサービスについて	11
安全に末永くお使いいただくために	12
仕様	12
保証書・お客様ご相談窓口について	裏表紙



リモコン	マイコン	ミスト
イオン	首振機能	6時間切タイマー
8時間自動オフタイマー付き (切り忘れ防止機能)		

●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

●この製品は、海外ではご使用になれません。

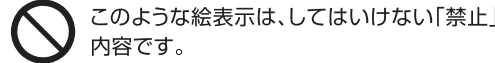
FOR USE IN JAPAN ONLY.

安全上のご注意

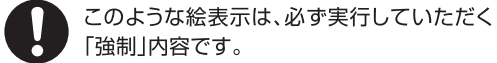
- ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、人体への危害や物的損害を未然に防止するためのものです。

※表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

※お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

この表示は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



改造はしない。修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない。
●火災・感電・ケガの原因になります。
●修理は販売店または弊社「お客様ご相談窓口」へご相談ください。



お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く。また、ぬれた手で抜き差ししない。
●感電やケガをすることがあります。



本体のすき間などに金属片、棒、ピンや針金などを差し込んだり、水や液体類をこぼさない。
●感電や故障の原因になります。



電源プラグのほこりは定期的にとる。
●プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災、感電、故障の原因になります。



電源コードや電源プラグを破損するようなことはしない。
(傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理にまげたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしない。)

●傷んだまま使用すると感電・ショート・発火の原因になります。



交流100V以外では使用しない。
●感電・火災の原因になります。



水タンクを引き出す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業する。
●感電の原因になります。



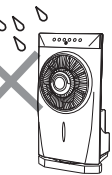
電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるいときは使用しない。
●感電・ショート・発火の原因になります。



電源プラグは根元まで確実に差し込む。
●差し込みが不完全ですと感電や発熱による火災の原因になります。



水を付けたり、水をかけたりしない。
●感電・ショート・発火の原因になります。



包装用ポリ袋は幼児の手の届かないところに保管する。
●誤ってかぶつたときに窒息し、死亡する原因になります。

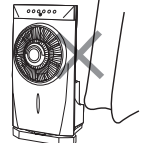
注意

この表示は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。



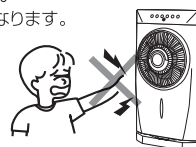
本製品は、一般家庭用です。
次のようなところでは使用しない。
感電、火災、破損、故障の原因になります。
●温室やビニールハウスなど湿度の高いところ、雨や水しぶきがかかるところ。
●工場内や飲食店、厨房など油のつきやすいところ。
●砂ほこり、綿ほこり、金属粉の多いところ。
●室外や40°C以上の高温になるところ。
●ガスレンジなど炎の近くや、引火性のガスのあるところ。

不安定な場所や、カーテンなどの障害物の近くでは使用しない。
●不安定な場所や首振りを妨げる障害物があると転倒したり、羽根がカーテンなどを吸い込んだり、破損や事故の原因になります。



ガードの中や可動部へ指などを入れない。
特に高さ調節時や風向きを変えるときは注意してください。

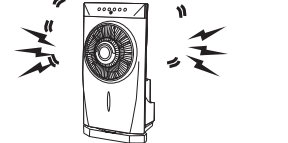
●ケガをする原因になります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。
●感電やショートして発熱することがあります。



テレビ、ラジオ、補聴器などの近くで使わない。
●電波が弱いときや室内アンテナ使用時に雑音が入る場合がありますので、影響のないところまで離してご使用ください。



スプレー(殺虫剤、整髪用、掃除用など)をかけない。
●樹脂や塗装部分が変質したり、破損する原因になります。

使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。
●ケガややけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



運転時は必ず水タンクを収納する。



製品を移動するときは引きずらない。
●床や畳に傷がつく原因になります。



水道水以外は使用しない。
●お湯(40°C以上)や薬品、洗剤などは本体やフィルターをいためますのでご注意ください。



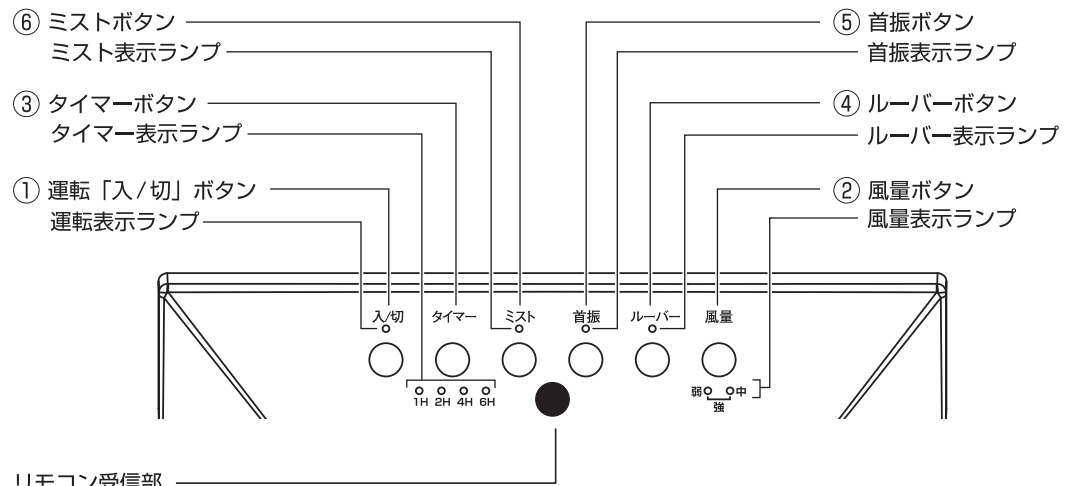
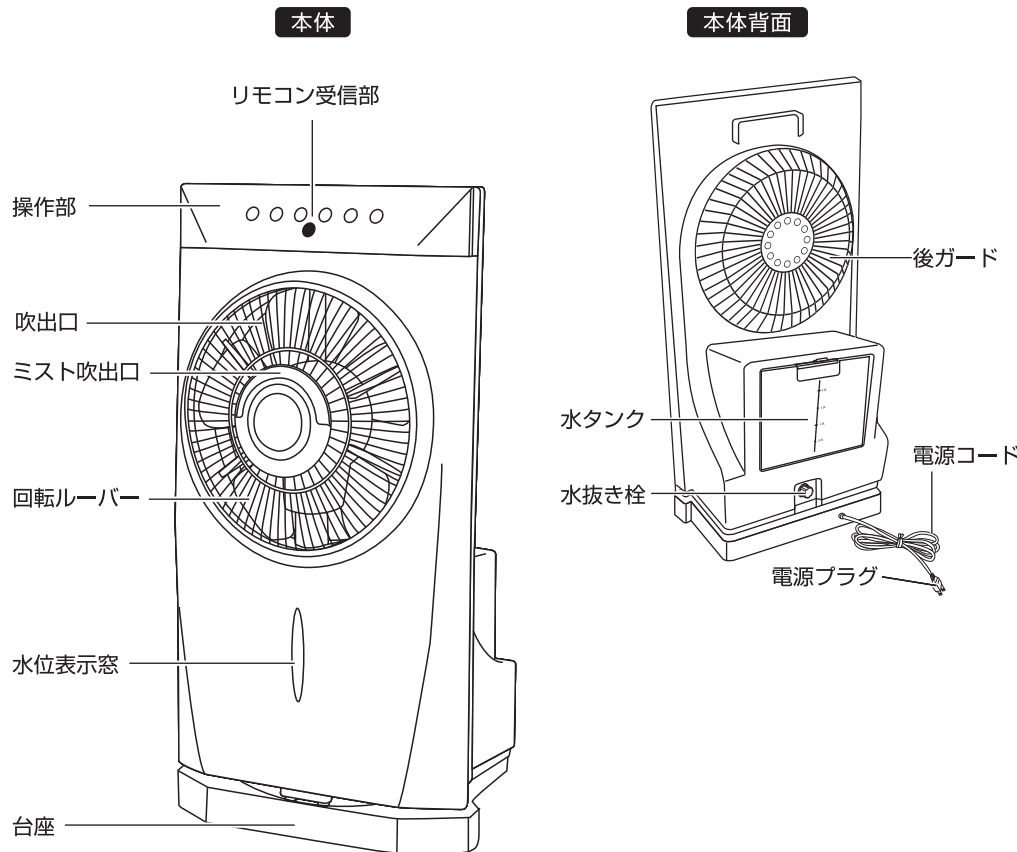
運転中は動かさない。
●羽根割れやケガの原因になります。



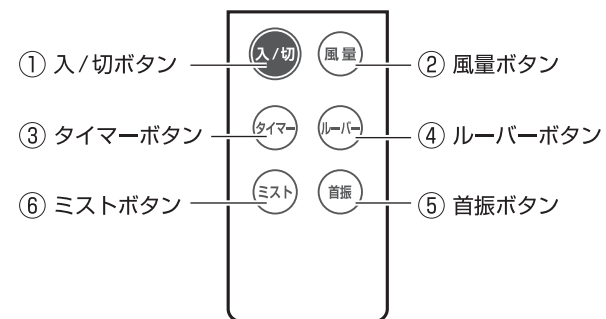
車両・船舶では使用しない。
DC/AC変換インバーターなどは使用しない。
●故障や事故の原因になります。

各部のなまえ

本体:操作部拡大図

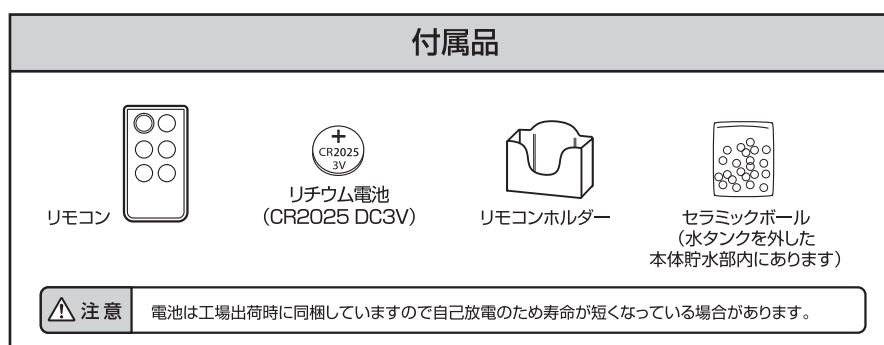


リモコン:操作部拡大図



●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

付属品



給水について

水タンクに水を入れる



必ず電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。



- 必ず水道水を入れてください。
 - ・一般的に水道水は塩素殺菌処理がされており、雑菌が繁殖しにくいためです。
- 水タンクの水は2~3日を目安に新しい水道水と入れ替え、水タンク内部は常に清潔に保つよう定期的にお手入れしてください。
排水するときは、P.9の「水まわりのお手入れ」を参照してください。
 - ・お手入れをせずに使い続けると、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因になります。体质によっては、過敏に反応し、健康を害する原因になります。
- 以下のような水は水タンクに入れないでください。
 - ・浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水などはカビや雑菌が繁殖しやすくなります。
 - ・40°C以上のお湯やアロマオイル、水溶性のアロマ液、化学薬品、汚れた水、芳香剤、洗剤を入れた水などは、製品の変形または故障の原因になります。
 - ・熱湯は絶対に入れないでください。タンクが変形する原因になります。
- 本体の移動は、水タンクから水を抜いてください。床が漏れる原因になります。
 - ・排水のための移動は、内部の水がこぼれないように、ゆっくり本体を移動してください。

本機のミスト機能を使って霧(ミスト)を噴霧させるために、始めに水タンクに給水をしてください。

① 水タンクを本体から取り外します。

・水タンクのロックレバーを押しながら手前に引き出します。

② 水タンクの給水口キャップを取り外します。

・水タンクの底にある給水口のキャップを反時計方向(左)へ回して取り外します。

③ 給水口から水道水を水タンクに入れます。

・水はねに注意して、静かに給水してください。
・水が漏れても困らない平らな場所で給水してください。

④ 給水口キャップを時計方向(右)に回し、しっかりと閉めてください。

⑤ 貯水部の水抜き穴辺り(拡大図点線内)にセラミックボールがあるのを確認してください。

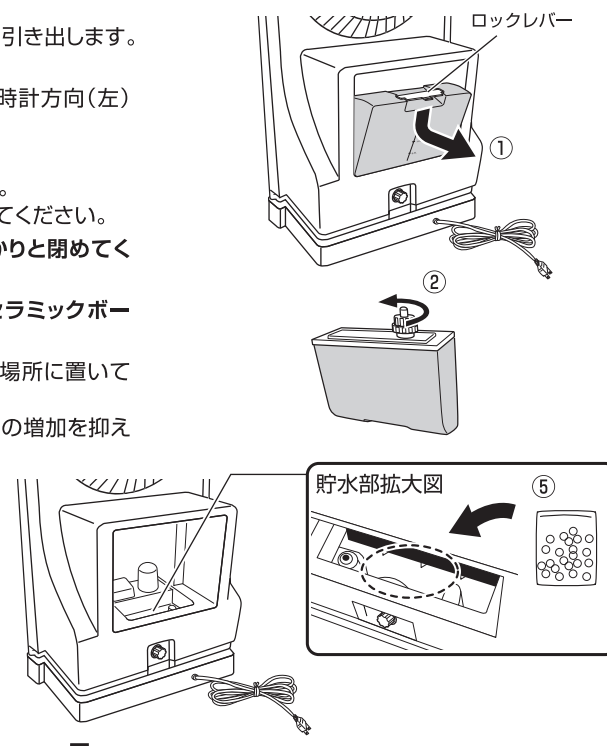
※セラミックボールを取り出した場合は同じ場所に置いてください。

※セラミックボールは水に含まれている雑菌の増加を抑えますが、殺菌するものではありません。

⑥ 水タンクを本体に戻し、ロックレバーが「カチッ」と鳴るまでセットしてください。



水位が「MIN」よりも低いと、タンクの水を吸い上げることができません。「MAX」と「MIN」の範囲内におさまるように水を入れてください。



使い方

● 電源プラグを交流100Vのコンセントに根元まで確実に差し込んでください。

操作部の注意

電源プラグがコンセントに差し込まれていると、操作部の一部が少し熱くなる(室温より約10°C)ことがあります。また、きわめて小さい音(ジー音)がすることもありますが、これらは異常ではありません。(制御回路に待機電流が流れているため)

① 運転「入/切」ボタン

このボタンを押すと電子音が鳴り、運転を開始します。もう一度押すと電子音が鳴り、運転を停止します。



長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

※切り忘れ防止機能について
(8時間自動オフタイマー)

運転開始後8時間経過すると自動的に停止します。
停止した場合、タイマー表示ランプの【6H】が点滅してお知らせします。再度運転を開始する場合は、「入/切」ボタンを押して運転を再開してください。

※メモリー機能について

- ・運転「切」後、再び「入/切」ボタンを押すと「切」前の状態で運転を開始します。
- ・タイマー時間はメモリーされません。
- ・電源プラグを抜くとメモリーは消えます。

② 「風量」ボタン

このボタンを押すたびに風量が切り替わります。
「弱」と「中」の運転時には、それぞれのLED表示ランプが点灯し、「強」運転の場合は、「弱」「中」両方のLED表示ランプが点灯します。

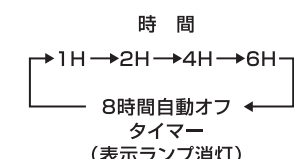
弱 中
強



③ 「タイマー」ボタン

このボタンを押すと切タイマーが設定できます。

- ・ボタンを押すたびに右図のように切タイマーの設定時間が切り替わります。
- ・時間が経過すると切タイマー表示ランプは連動しており、残り時間の目安を表示します。
- ・設定時間が経過すると切タイマー表示ランプは消え、運転を自動的に停止します。
- ・切タイマーを使用すると、切タイマーの設定時間で運転を停止します。



※この商品は、8時間自動オフタイマー搭載商品です。(切り忘れ防止タイマー)

運転開始後、8時間で自動的に電源が切れます。なお、切り忘れ防止タイマー機能は解除できません。

④ 「ルーバー」ボタン

このボタンを押すと表示ランプが点灯し、ルーバーが回転します。ルーバーが回転することにより風向きが規則的に回転します。
もう一度押すとルーバーの回転が停止します。
なお、ルーバーの回転方向は一定ではありませんのでボタンを押したときに逆回転しても異常ではありません。

⑤ 「首振」ボタン

このボタンを押すと首振りを開始します。もう一度押すと首振りを停止します。

⑥ 「ミスト」ボタン(ミスト運転)

※「ミスト」ボタンは運転中のみ操作できます

【ミスト運転とは】

水タンク内にある水を超音波振動により霧状に噴霧します。

なお、部屋全体を冷やすものではありません。

【ミスト運転をするには】

運転中に「ミスト」ボタンを押すと表示ランプが点灯し、ミスト運転を開始します。

【ミスト運転を停止するには】

運転中に「ミスト」ボタンをもう一度押すとミスト運転を停止します。

※「ミスト」運転を停止してもまれに微弱なミストが噴霧される場合があります。ミストを出したくない場合は水タンクの水を捨ててください。

- 水タンクの水がMIN表示以下になった場合は、自動的にミスト運転を停止し通常運転になります。
- ミスト運転が自動停止したあとでは「ミスト」ボタンを押してもミスト機能は働きません。引き続きミスト機能をお使いいただく場合は水を補給してください。



●「ミスト」運転時は、時々窓を開けてください。

- ・「ミスト」運転時は湿度が上がり過ぎないよう、時々窓を開けてご使用ください。
- ・梅雨時など、お部屋の湿度が高いときは、「ミスト」運転を停止することをおすすめします。

イオン機能

運転中、マイナスイオンが放出されます。

イオン機能は解除できません。

マイナスイオンについて

● マイナスイオン発生器について

この製品のマイナスイオン発生器は、コロナ放電式で電極にマイナスの高電圧を加えることによりマイナス電子を発生させます。この電子が空気中の酸素と結びつき、空気中の酸素をマイナスイオン化させます。

● マイナスイオン発生器の動作について

マイナスイオン発生器は本体内部にあります。運転音が静かなとき(弱風の時)に耳を近づけると“ジー”という小さな音が聞こえることがあります、これはマイナスイオン発生器が動作しているときに発生する放電音です。

リモコンの使い方

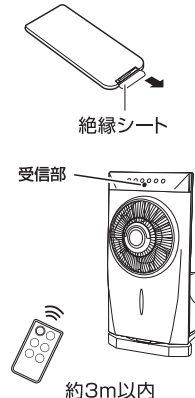
ご使用の前に：工場出荷の段階で電池がセットされていますので、ご使用の前に絶縁シートを引き抜いてください。

① リモコンを受信部に向けてボタンを押します。

- ・操作できる距離は受信部正面で約3m以内です。

リモコン操作はリモコン受信部に対し正面から操作してください。

- 注意**
- ・本機のリモコンで他のリモコン付ミストファンが動作することがありますので、他のミストファンを近くで取扱中はご注意ください。
 - ・テレビやオーディオのリモコン等を使用した際、まれに本体が反応して動作することがあります。これは本製品と同じ周波数で起こる現象ですので、そのような場合は本体に影響しない場所でご使用ください。
 - ・受信部に直射日光が当たったり、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部屋では、リモコンで動作しないことがあります。
 - ・リモコンを踏んだり、落としたり、水をかけたりしないでください。破損・故障の原因になります。
 - ・送信部と受信部の間に障害物がないようにしてください。
 - ・リモコンの操作距離が50cm以内でないと動作しなくなったら新しい電池と交換してください。



② リモコンホルダーについて

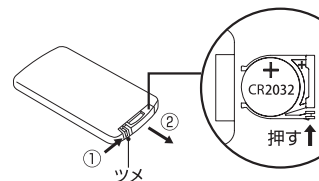
- ・リモコンは、リモコンホルダーに収納することができます。
- ・紛失防止のために、ご使用後にはリモコンを収納することをおすすめします。

- 注意**
- 乳幼児やお子様が誤って電池および電池ケースを飲み込まないようにご注意ください。

リモコンの電池の入れ方

1. リモコンを裏返し、電池ケースを引き出します。

- ① ツメを内側に押しながら、
- ② 手前に電池ケースを引き出します。



2. 電池を電池ケースに正しく入れます。必ずプラス(+)面を上にしてください。

※長時間使わないときは電池を取り出してください。(液漏れによる故障を防ぎます)

- ※電池はリチウム電池CR2025 DC3Vをご使用ください。その他の一部の電池では、リモコン操作に支障をきたす場合があります。

- 注意**
- ・電池は工場出荷時に同梱していますので自己放電のため寿命が短くなっている場合があります。
 - ・電池プラスとマイナスは十分注意してください。
 - ・電池が液漏れを起こした場合は、漏れた液をよく拭き取り、新しい電池をセットしてください。(漏れた液が体に付着した場合はよく荒い流してください。)
 - ・電池を火の中に入れないでください。またショートさせたり、分解や加熱したりすることは危険ですので、絶対にしないでください。

お手入れと保管について

警告

お手入れの時は必ず運転「入/切」ボタンを押して停止させ、電源プラグを持ってコンセントから抜いてください。
●感電やケガをする原因になります。

本体のお手入れの仕方

【本体・羽根・ガード・モーター軸の汚れ】

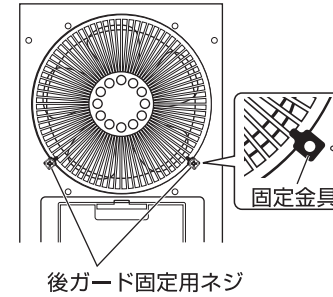
・汚れや油分は、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で拭き取った後で、柔らかい布で空拭きをしてください。

【電源プラグのお手入れ】

・電源プラグは、水気のない乾いた布などで拭いてください。

注意

- ・ガソリン、シンナー、ベンジン、アルカリ性洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みがき粉などで拭かないでください。また、殺虫剤などをかけないでください。
- ・樹脂や塗装部分が、変色、変質する原因になります。
- ・化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させないでください。
- ・変質したり塗装がけたりすることがあります。



【羽根のお手入れ】

①本体の後ガードの左右にある2ヶ所のネジをドライバーで外します。
その時、固定金具がありますので無くさないよう注意してください。

②後ガードを手前に引くようにして外します。

ホコリを取り除き、乾いた布などで拭き取ってください。

お手入れ後、後ガードを取り付け、左右2ヶ所を固定金具とネジで
しっかりと締めて確実に固定してください。

水まわりのお手入れ

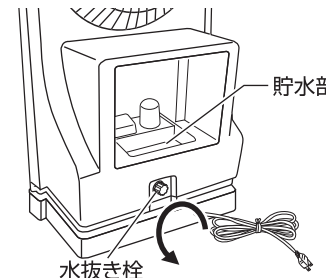
必ず運転を停止させ、電源プラグをコンセントから抜いてください。

水に濡れても困らない平らな場所で行ってください。

※電源プラグをコンセントから抜く前に首振り動作を行い、
本体と台座が正面になる様にしてください。

【水タンクのお手入れ】

- ① 水タンクのロックレバーを引いて、水タンクを取り出します。(5 ページ参照)
- ② 水タンクの水を捨て、水道水でよくゆすいでください。
- ③ 内部を十分に乾かしてください。



【本体貯水部のお手入れ】

- ① 水タンクを取り外します。
- ② 水抜き栓キャップを反時計方向(左)に回して貯水部内部の水を抜きます。
※本体を少し後ろに傾けると水抜けがよくなります。本体が倒れないようにご注意ください。
- ③ 乾いた柔らかい布などで内部を拭き取った後、十分に乾かしてください。
- ④ 水抜き栓キャップを本体に取り付け、しっかりと閉めてください。

【セラミックボールのお手入れ】

汚れたら水洗いしてください。

保管の仕方

- 水タンクや本体貯水部の水分を完全に乾かしてください。
- 本体を袋に入れ、包装ケースまたはお手持ちの箱に包装してから湿気の少ないところに保管してください。
- 直射日光の当たらない場所に保管してください。

設計上の標準的使用期間について

● 本機の設計上の標準使用期間は5年です。

【ご注意】

※設計上の標準使用期間は、以下の標準的な使用条件の下で、適切な取扱いを使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障がなく使用することができる標準的な期間として設計上設定されている期間です。尚、無償保証期間(お買い上げの日から1年間)とは異なります。保証内容等について、詳しくは裏表紙の保証書をお読みください。

※使用頻度、使用環境、設置場所が下記標準的な使用条件と異なる場合、または、業務用等、本来の目的以外の方法で使用された場合は、記載の設計標準使用期間より短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。

注意

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、ケガなどの事故に至る恐れがあります。

● 扇風機の標準的使用条件

項目	条件
1. 使用環境	温度/湿度 30°C / 65%
2. 使用条件	電源電圧/周波数 100V / 50/60Hz 設置場所 標準設置
3. 使用頻度	運転時間(1日) 8時間/日 運転回数 5回/日 運転日数 110日/年 スイッチ操作回数 550回/年 首振運転の場合 100%

※日本工業規格 JIS-C9921-1より

修理を依頼される前に

異常が生じたときは、次の点をお調べになってからお買上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	おたしかめください
運転「入/切」ボタンを押しても羽根が回転しない。	●電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか？
ミストが出ない。	●水タンクに水が入っていますか？ ●水タンクの水が不足していませんか？ ●ミストボタンは押されていますか？
悪臭がする。	●水タンクが汚れていませんか？
リモコンで動作しない。	●電池が消耗していませんか？ ●電池の入れ方（ \oplus \ominus の方向）が間違っていませんか？ ●リモコン送信部と本体受信部との間に障害物がありませんか？

上記の処置をしてもなおならなかった場合は、お買上げの販売店へ点検・修理をお申しつけください。

●お客様ご自身での修理・改造は、危険を伴いますので絶対にしないでください。

※修理には特殊な技術が必要です。

アフターサービスについて

(よくお読みください)

1. 保証書の内容のご確認と保管について。

この製品には保証書がついています。保証書はお買上げの販売店にて販売店名・お買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. 保証期間はお買上げの日から1年間です。

保証期間中でも有料になりますので、保証書をよくお読みください。

3. 保証期間後の修理を依頼されるとき。

お買上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。

4. ミストファンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後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. 修理品は、持ち込み修理となっています。修理依頼・消耗品のご購入の相談は、購入販売店でお願いします。通販・ネットショップでご購入の場合も同様にお願いします。

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、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

7. アフターサービスについてわからないことは…

上記の内容についての詳細、贈答・転居の場合など、その他製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、お買上げの販売店まで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。

●「ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて」

ユアサプライムス株式会社は、お客様の個人情報や相談内容を、ご相談への対応や修理、その他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、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示、提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

安全に末永くお使いいただくために

愛情点検



★長年ご使用の『ミストファン』の点検を！

- スイッチを入れても作動しない。
- 回転するときに異常な音がする。
- 本体が異常に熱かったりコゲくさいにおいがする。

このような症状の時は使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。

●上記のような症状がなくても、安全のため定期的な点検をおおすすめします。
点検費用については販売店にご相談ください。

仕 様

電 源	AC 100 V 50/60 Hz
消 費 電 力	72 / 75 W (50/60Hz)
ミ ス ト 噴 霧 方 式	超音波振動方式
ミ ス ト 噴 霧 量	100 ml/h
風 量	弱・中・強 3段階
水 タ ン ク 容 量	1.8 L
タ イ マ ー	切タイマー（最長6時間）、8時間自動OFFタイマー
本 体 質 量	約 5.5 kg
コ ー ド 長 さ	約 1.8 m
外 形 尺 法	約360×255×690 (mm)

●この製品は、海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY.

MEMO

MEMO