



ミストファン 保証書

持込修理

本書は、お買い上げの日から下記期間中、故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

〈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ご使用状態で、保証期間中に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
 (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に製品と本書をご持参・ご提示いただき、お申し付けください。
 (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、ご相談窓口にご連絡ください。
- ご購入の場合の修理ご依頼先などは、お買い上げの販売店、またはご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答等で本書に記入の販売店で無料修理をお受けにならない場合には、ご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間中でも次の場合には原則として、有料とさせていただきます。
 (イ) ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
 (ロ) お買い上げ後の落下、移動、輸送などによる故障および損傷。
 (ハ) お買い上げ後の地震、水害、落雷、その他天災地変、および公害、煙害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷。
 (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷。
 (ホ) 一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
 (ヘ) 本書のご提示のない場合。
 (ト) 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。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書は、盗難、火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。
 ※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期間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ので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはご相談窓口にお問い合わせください。
 ※譲渡・転売・中古販売・オークション・個人売買・リサイクル店などによる販売品については、弊社の責任の範囲ではありません。
 ※保証期間経過後の修理や補修性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。
 ※修理ご依頼品のご持参及びお持ち帰りの交通費、またご送付される場合の送料及びその他の費用はお客様のご負担となります。
 ※保証の範囲は、修理・交換を限度とします。また、故障その他による逸失利益、その他製品使用上で生じた直接または間接の損害については、その責任範囲に含まれません。
 ※出張修理を依頼され、本体に原因がないと判断した場合は、保証期間中であっても出張料などを申し受けますので、あらかじめご承知おきください。(出張修理対象製品のみ)

ご販売店様へ：必要事項をご記入のうえ、お客様にお渡しください。

品番	SKJ-WM40MFD		
保証期間	対象部分	期間(お買い上げ日より)	保証の条件
	本体	1年	持込修理
お買い上げ日	年 月 日		
お客様	お名前	様	
	ご住所 電話		
販売店	販売店名	印	
	ご住所 電話		

※個人情報の取扱いについて
 弊社は、お客様の個人情報の保護に関する法律を遵守し、お客さまの個人情報の保護に努めます。
 お客様の個人情報は、弊社製品の保証・アフターサービスのみご利用し、他の目的には利用いたしません。
 お客様の同意なしに第三者への開示・提供を行うことはありません。
 弊社は、お客様の個人情報が適切に管理されるよう、業務委託先に対して指示・監督を行うなど十分な注意を払います。

エスケイジャパン株式会社

【ご相談窓口】〒818-0063 福岡県筑紫野市桜台2-23-2
 TEL.092-921-4210 Eメール: skjsupport@qtk.co.jp
 電話受付時間 午前10時～午後1時、午後2時～午後5時(土・日・祝日を除く)

ミストファン(家庭用) 取扱説明書

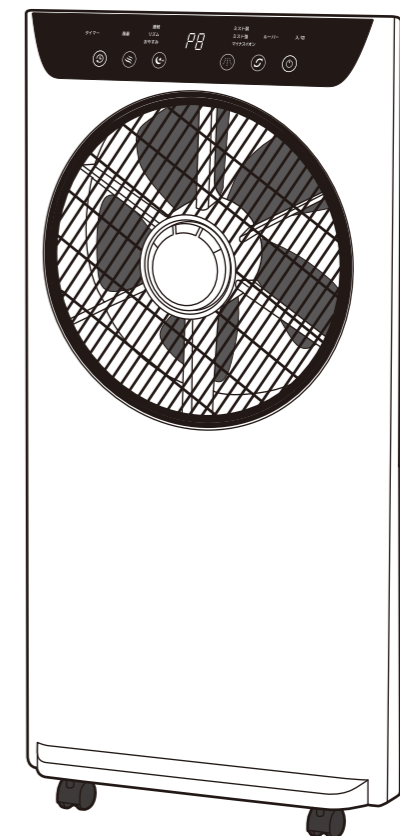


品番 SKJ-WM40MFD

保証書付(裏表紙)

- DCモーター搭載
- 9時間切タイマー
- 風量設定8段切替
- ミスト機能2段切替
- マイナスイオン
- 回転式ルーバー
- リモコン式

このたびは、ミストファンをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
 ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。
**お読みになった後は、大切に保管していただき、
 取扱いが不明な場合や、不都合が生じたときにお役立てください。**



もくじ

- まず、付属品の確認を…………… 1
- 安全上のご注意…………… 1~4
- 各部のなまえとはたらき…………… 5
- 準備…………… 6
- 使いかた…………… 6~7
- お手入れと保管について…………… 8~9
- 修理サービスを依頼する前に…………… 10
- 修理サービスについて…………… 10
- 仕様…………… 10
- 保証書…………… 裏表紙

製品は日本国内用に設計されていますので、
 国外では使用できません。
 FOR USE IN JAPAN ONLY.

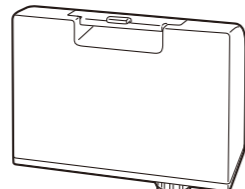
上手に使って 上手に節電

まず、付属品のご確認を!

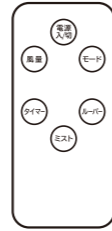
付属品



取扱説明書
(本書)



給水タンク



リモコン

※動作確認用電池付きリモコンで操作ができることを確認後、新しい電池に入れ替えてご使用ください。

付属品が割れたり、紛失した場合はお買い上げの販売店までお申し付けください。(有料)

安全上のご注意

必ずお守りください

※ご使用になる前に、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。

このミストファンは、一般家庭用です。これ以外でのご使用は、絶対にしないでください。この用途及び一般家庭用以外(業務用など)でのご使用で発生した故障・修理・事故その他の不都合については、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

表示について

※ここに表示している『安全上のご注意』は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。『警告』『注意』の2つに大別し、お知らせしています。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。



警告

取扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を表示しています。



注意

取扱いを誤ると障害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を表示しています。

表示の例

お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。(下記はその一例です)



△記号は、『警告や注意を促す』内容のものです。
図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)を示しています。



⊘記号は、してはいけない『禁止』内容のものです。
図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)を示しています。



●記号は、必ず実行していただく『強制』内容のものです。
図の中に具体的な指示内容(左図の場合は差込みプラグをコンセントから抜く)を示しています。

※お読みになった後も、お使いになる方がいつでも見られる所に、保管してください。

修理サービスを依頼する前に

■異常が生じたときは、以下の点をお調べになり、それでも改善しないときは、お買い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
電源を入れても作動しない	●差込みプラグをコンセントにしっかりと差し込んでいますか。 ●しっかりと組立ててありますか、また、停電していませんか。
ミストがでない	●給水タンクに水は入っていますか、また、きれいな水を使っていますか。 ●水位センサーのフロート部品は上下に動きますか。(P8「お手入れのしかた」参照)
ミストが発生しない	●水位センサーが水を入れても沈んでいませんか?使い始めやしばらく使わなかった場合、水位センサーが硬くなり、浮かない場合があります。水位センサーを触って浮かしてください。
ミスト吹き出し口に水滴がつく	●冷たい水を使っていませんか。ときどき水滴を拭きとってください
リモコンで操作できない	●電池が消耗していたり、電池の入れ方(⊕ ⊖ の方向)は間違っていないか。
停電後正常な運転ができない	●差込みプラグを抜いて差し直してください。
焦げ臭いにおいがする	●部品が破損している可能性があります。運転を停止してください。
他の製品のリモコンに反応する	●不具合ではありません。同じ赤外線信号を使用しているために干渉してしまうことがあります。干渉する製品をそれぞれ離して使ってください。

修理サービスについて

よくお読みください

(1)保証書

●この説明書の裏表紙に保証書がついています。保証書は、お買い上げの販売店で「販売店・お買上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

保証期間：お買上げ日から本体1年間

(2)修理を依頼される時

- 保証期間中でも保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。保証書の規定に従って、お買い上げの販売店で修理受付させていただきますので、恐れ入りますが、製品と保証書・購入証明書をご持参ください。なお弊社への直接の修理の送料についてはお客様負担となりますので、あらかじめご了承ください。付属品は消耗品のため有料となります。
- 保証期間を過ぎているときは修理によって使用できる場合は、お客様のご要望により有料にて修理いたします。製品名、品番、お買上げ日、故障の状況(できるだけ具体的に)をご連絡ください。
- 修理料金については修理料金の内容は技術料、部品代となっております。

技術料:故障箇所の診断、修理及び部品交換、調整、修理完了時点検などの作業にかかる費用。
部品代:修理に使用した部品及び補助材料代。

(3)補修用性能部品の保有期間

本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するため必要な部品の)の最低保有期間は、製造終了後8年です。

(4)ご使用中ふだんと変わった状態になったときは

ただちにご使用を中止し、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。
●お客様ご自身の分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。



(5)設計上の標準使用期間について

本機の設計上の標準使用期間は6年です。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・けがなどの事故に至るおそれがあります。この年数は下表の標準的な使用条件の中で算出しています。

●修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買い上げの販売店、またはご相談窓口にご依頼ください。

扇風機の設計標準使用期間の標準的な使用条件(概要)

環境条件	電圧	100V	設定時間等	1日あたりの使用時間	8(h/日)
	周波数	50Hz/60Hz		1日使用回数	5(回/日)
温度	30℃	1年間の使用日数	110(日/年)		
湿度	相対湿度65%	スイッチ動作回数	550(回/年)		
設置条件	標準設置	首振運転の割合	100%		
負荷条件	定格負荷				

●本機の設計上の標準使用期間は上記使用条件にもとづく。

仕様	種類	ミストファン	コードの長さ	約1.8m	最大風速	約6.0m/s
	外形寸法	幅	約400mm	定格電圧	100V	回転数
	奥行	約204mm	定格周波数	50/60Hz	水タンク容量	2.5ℓ
	高さ	約803mm	定格消費電力	58W	安全装置	電流ヒューズ 3.15A 250VAC(PCB) 電流ヒューズ 5.0A 32VDC(モーター)
	質量	約5.2kg	風量	約53.1m³/min		

●製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

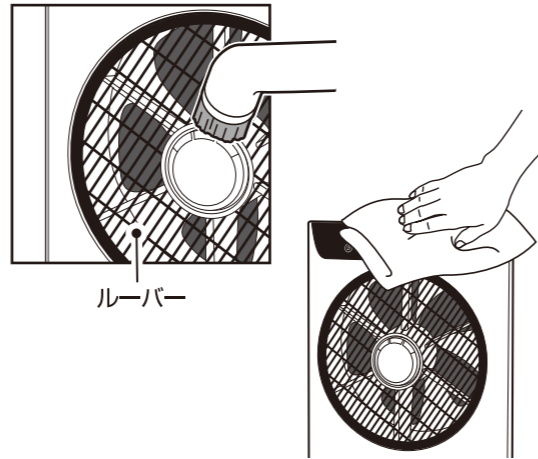
愛情点検	長年ご使用のミストファンの点検を! こんな症状がでていませんか?
	<ul style="list-style-type: none"> ●電源を入れても、ファンが回らない。 ●ファンが回っても、異常に回転が遅かったり不規則。 ●回転するときに異常な音や振動がする。 ●モーター部分が異常に熱かったり、焦げくさいにおいがする。 ●電源コードが折れ曲がったり破損している。 ●電源コードに触れると、ファンが回ったり、回らなかったりと不安定。
	<p>以上のような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。</p>

本体外側・ルーバーのお手入れ

●ルーバーなどの細かいところに詰まったホコリなどは掃除機の吸口で掃除し、台所用洗剤(中性洗剤)を水で薄めて柔らかい布に含ませ、よく絞って汚れを拭き取った後、から拭きしてください。

●本体の汚れはブラシ等でこすらないでください。ミスト吹出口の白や茶褐色の付着物は、水道水に含まれるミネラル成分です。有害な物ではありません。拭き取り可能なところは拭き取ってください。

⚠ベンジン、シンナー、その他の溶剤、みがき粉は絶対に使用しないでください。キズ、変色、ひび割れの原因になります。



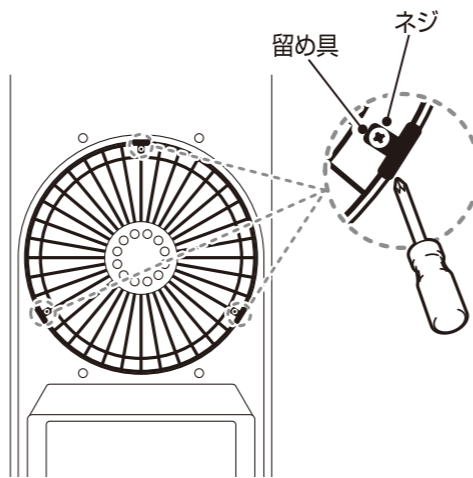
後ガード・羽根のお手入れ

①後ガードを固定する3箇所のネジと留め具をはずし、後ガードをはずします。

②後ガードと羽根の汚れを台所用洗剤(中性洗剤)を水で薄めて柔らかい布に含ませ、よく絞って汚れを拭き取った後、から拭きしてください。

③後ガードを元の位置に戻します。

④留め具の向きを確認し、しっかり固定してください。運転中にはずれて、ケガをするおそれがあります。



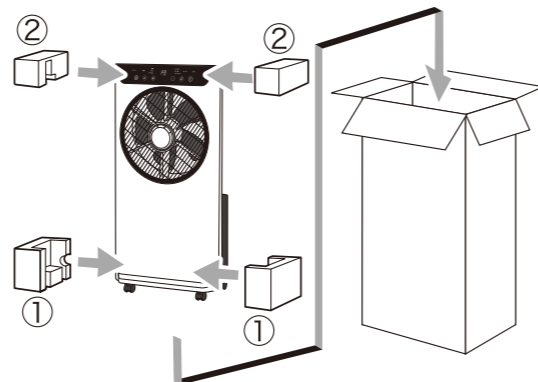
保管のしかた

●給水タンクをよく乾燥させてから包装箱の収納のしかたの説明にしたがい、本機を梱包して湿気のないところに保管してください。

収納のしかた(右図参照)

①底パットの左右を本体底にはめ込み、底パット部分を持ち上げて、包装箱に静かに入れます。

②天パットを本体形状に合わせ、本体にはめ込みます。電池を取りはずしたリモコンをリモコンホルダーに入れ、保管してください。



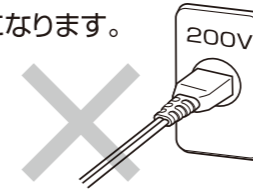
警告

交流100V以外では使用しない。

●火災・感電の原因になります。



禁止



差込み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・発火による火災の原因になります。



強制

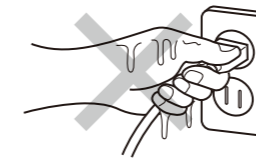


ぬれた手で差込みプラグや操作パネルなどをさわらない。

●感電の原因になります。



禁止

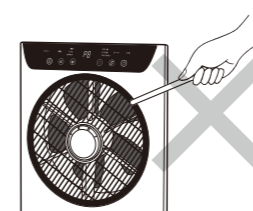


開口部やすき間にピン・針金などの金属物、異物をいれない。

●高圧電流で非常に危険です。感電や故障・火災の原因になります。



禁止



差込みプラグを抜くときは、電源コードを引っばらずにプラグを持って引き抜く。

●感電やショートして発火することがあります。



強制

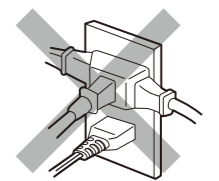


定格15A以上のコンセントを単独で使う。また、コードはたこ足配線や延長しない。

●火災の原因になります。



禁止



コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しない。また電源コード・差込みプラグが傷んだときは使用しない。

●感電やショート・発火の原因になります。



禁止

電源コードは束ねたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない。

●電源コードが破損する原因になります。●傷んだまま使用すると感電や火災の原因になります。



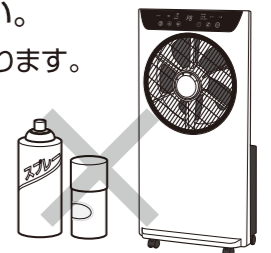
禁止

燃えやすいものや、スプレー缶を本体近くに置かない、使わない。

●爆発や火災の原因になります。



禁止

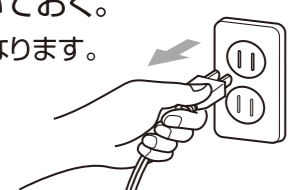


お手入れの際は、必ず差込みプラグをコンセントより抜いておく。

●感電・ケガの原因になります。



プラグを抜く



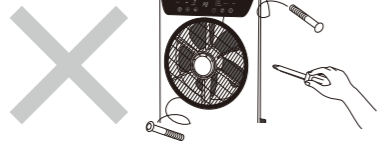
警告

改造は絶対しない。また、修理技術者以外の方が分解したり修理しない。

- 火災・感電・ケガの原因となります。修理はお買い上げの販売店またはご相談窓口にご相談ください。



分解禁止

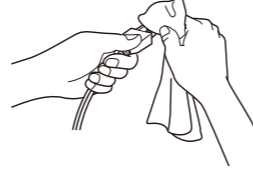


差込みプラグのホコリなどは定期的にとる。

- ホコリなどがたまる、湿気などで絶縁不良となり、感電や発熱・発火による火災の原因となります。



強制



注意

風を長時間体にあてない。

- 健康を害する恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。



水場使用禁止



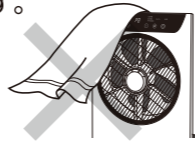
本体に衣類、タオルやふとんなどをかけて使用しない。

また、落ちたものがかかる場所で使用しない。

- 故障や火災の原因になります。



禁止

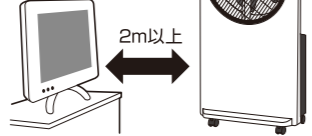


テレビ、ラジオ、電子機器、赤外線リモコンが受信できる機器などのそばに置かない。2m以上あける、赤外線信号が届かない距離に離す。

- 赤外線信号の干渉による誤動作や、受信障害などの不具合が発生することがあります。



禁止

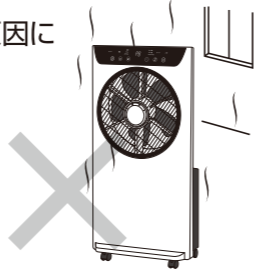


高温、多湿となる場所(例:バスルーム・炊事場など)では使用しない。

- 漏電や火災の原因になります。
- 故障・寿命低下の原因になります。



水場使用禁止

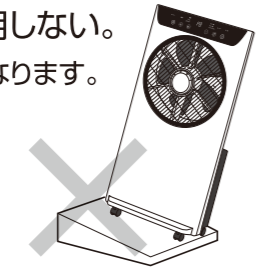


不安定な場所では使用しない。

- 故障や事故の原因になります。



禁止

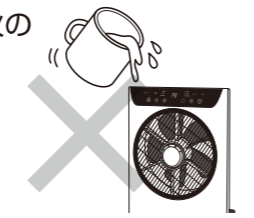


本体や操作パネルに水などをかけない。

- 感電やショート・発火の原因になります。



水場使用禁止



倒したり、強い衝撃を与えない。

- 水がこぼれたり、故障・感電の原因になります。



禁止

家具・壁・電子機器などにミストが直接あたるところで使用しない。

- 故障・変形・変色など不具合がでることがあります。



強制

電池交換のしかた

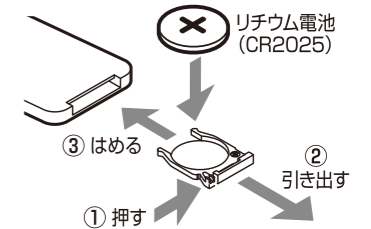
リモコンの動作が鈍くなったり動作距離が短くなったら、リモコン内の電池の交換時期です。市販の指定電池をお買い求めいただき、下記の手順で交換して下さい。(指定電池CR2025)

リモコンから電池ホルダーを右図に従い、矢印方向に引き出す。電池ホルダーに、電池の+を上にして電池を入れ、電池ホルダーをリモコンに押し込みます。

注意

- 指定以外の電池を使用しない。
- プラス(+)とマイナス(-)の向きは正しく入れる。
- ショートさせない。
- 分解・加熱または、火や水の中に入れない。
- 長時間使用しないときは、電池を取り出しておく。

※電池の取り扱いを誤ると、破裂や液漏れなどによりケガや故障の原因になります。



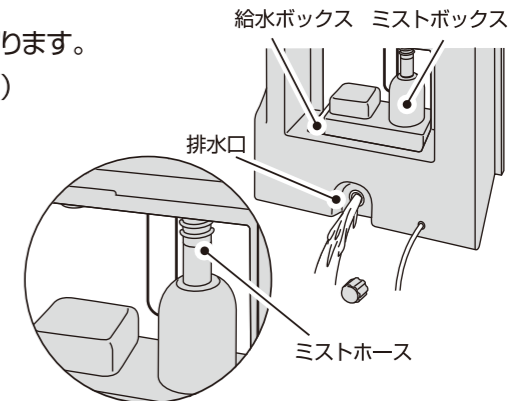
お手入れと保管について

水道水に含まれるカルキやミネラル成分が振動子や水位センサーに付着し、ミストの発生が悪くなる場合があります。ミストの量が低下してきたら振動子のお手入れを行なってください。毎日ご使用される時は週に1度、時々場合は使用直後に掃除をしてください。お手入れはこまめに行なってください。

給水ボックスのお手入れ

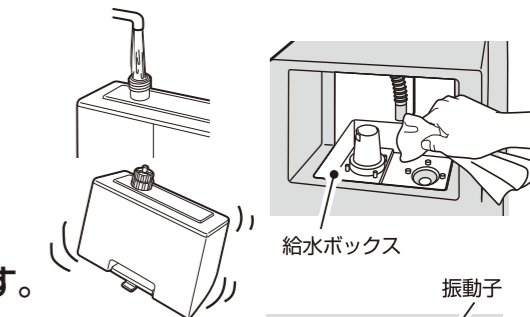
お手入れの準備

- ①すべての機能を停止させ、差込みプラグを抜き電源を切ります。
- ②給水タンクを取り出してください。(P6を参照ください)
- ③排水口の下に適当な水受けを置き、排水栓カバーを開け、排水栓をはずし、本体内部にたまっている水を排水してください。
- ④排水が終わったら排水栓をしっかり締めてください。
- ⑤ミストホースをつないだままミストボックスを上を持ち上げて手前に引いて取り出します。



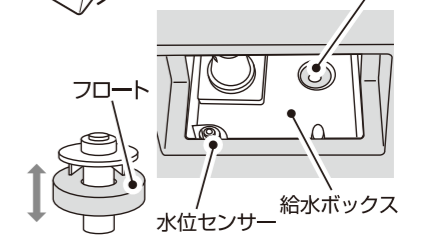
お手入れのしかた

- 給水タンク内に水を入れ軽く振り、汚れを落とし十分に乾かしてください。
- 給水ボックス内やミストボックスは柔らかい布で付着した汚れを拭き取ってください。
- 振動子や水位センサーはあまり強く擦ったり、拭いたりすると破損するおそれがありますので、ご注意ください。



給水タンク、ミストボックスを元の位置に戻します。

- 正しい方向にミストボックスを取りつけます。
- ▲ミストボックスが正しい位置にあることを確認して入れてください。正しく取り付けないと、作動の妨げや故障の原因になります。
- 十分に乾燥が終わった給水タンクを元の位置に戻します。
- 水位センサーのフロート部品が上下に動くことを確認し、異物などあれば綿棒などで取り除いてください。



『ミスト』ボタン

- 「ミスト」ボタンを押すと表示パネルの"ミスト弱"ランプが点灯し、ミストが発生します。もう一度押すと、"ミスト強"ランプ点灯に切り替わり、ミスト発生量が多くなります。更にもう一度押すことで、"ミスト強"ランプが消灯しミスト機能が停止します。給水タンク内の水がなくなると、自動的にミストの噴出を停止します。
- ※ミスト機能単独でも使用することができます。ミストによる水滴によって設置場所が濡れる場合があります。
- 給水タンクに水が入っていないと、ミスト機能は動作しません。
- ※冷たい水を使用すると、給水タンク表面やミスト吹き出し口が結露し、水滴が流れ落ちることがありますのでご注意ください。

『ルーバー』ボタン (運転中でないとルーバー回転の設定はできません。)

- 「ルーバー」ボタンを押すとルーバーが回転し、表示パネルの"ルーバー"ランプが点灯します。もう一度押すとルーバーの回転が停止します。ルーバーの回転はボタンを押すタイミングによって右に回ったり左に回ったりします。
- ※ルーバー回転機能は送風操作時のみで、回転機能単独で使用することはできません。

『タイマー』ボタン (運転中でないとルーバー回転の設定はできません。)

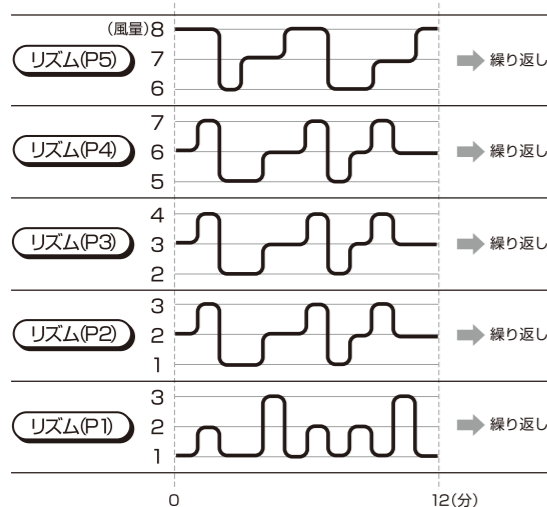
- ファン送風運転中に「タイマー」ボタンを押すと、ディスプレイに「--」が表示され、表示パネルの"タイマー"ランプが点灯し、タイマー設定モードになります。ボタンを押すごとに切タイマーの設定時間が「1H(1時間)→「2H(2時間)→「3H(3時間)→「4H(4時間)→「5H(5時間)→「6H(6時間)→「7H(7時間)→「8H(8時間)→「9H(9時間)→「--(タイマー解除)」の順に変わります。設定したい時間に合わせて、約5秒間お待ち頂くとタイマーが設定されます。タイマーが設定されると、ディスプレイは現在の風量設定が表示されます。そして、タイマーの設定時間が経過すると全ての機能が自動的に停止します。タイマー設定後に設定時間を変更したい場合は、再度タイマーボタンを押して時間を設定し直してください。

⚠️ おやすみの場合にタイマーで自動停止させるときは、ミスト機能を停止させておくことをお勧めします。就寝中にミストによる過剰加湿を防止するためです。

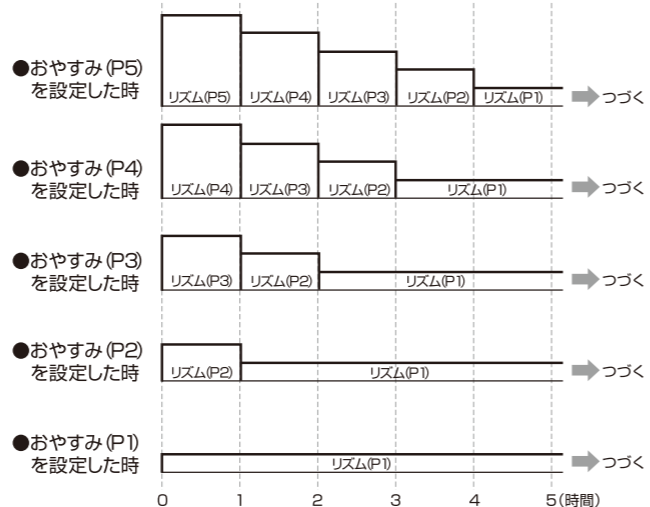
『モード(連続・リズム・おやすみ)』ボタン

- 「運転モードの切り替えができます。運転中に「モード」ボタンを押すたびに「連続」→「リズム」→「おやすみ」の順に切り替わり、表示パネルのそれぞれのランプが点灯します。「連続」は8段階、「リズム」・「おやすみ」モードはそれぞれ5段階の風量設定ができます。

■『リズム』風量パターン(イメージ図)



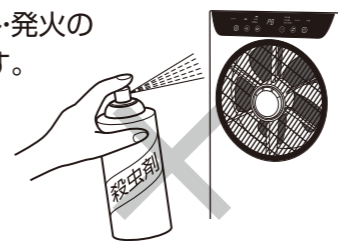
■『おやすみ』風量パターン(イメージ図)



⚠️ 注意

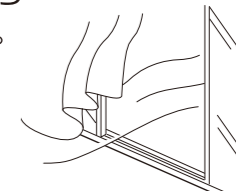
殺虫剤をかけたり、ベンジンやシンナーでふいたりしない。(整髪料、掃除用など)

- 感電やショート・発火の原因になります。



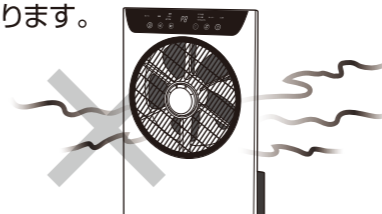
長時間連続してご使用されるときは、窓などを開け換気をよくする。

- ミスト運転時、お部屋の湿気が飽和状態になり、ミストの効果が得られない場合があります。



異常時(異常音、こげ臭いなど)は、運転を停止して差込みプラグを抜く。

- 異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。



ガードの中や可動部へ指などを入れない。

- けがをするおそれがあります。特にお子様にご注意ください。



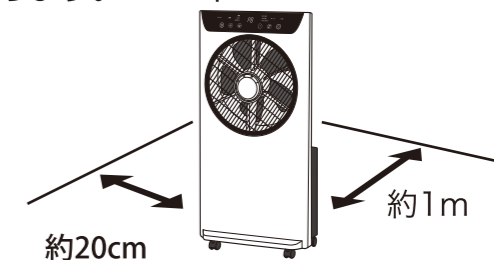
高温、多湿、火気の近く、油のかかる所では使用しない。

- 火災の原因になります。



■設置場所について

ご使用になるときは、必ず吸気口(背面)側をカーテンや壁などから約1m程離してご使用ください。吸気が充分に行われない場合があります。



バスルーム、炊事場など高温、多湿、火気の近く、油のかかる場所でのご使用はおひかえください。

- 漏電や火災のおそれがあり、寿命の低下、故障の原因になります。

給水タンクの水は毎日新しい水道水と入れ替え、本体内部は常に清潔に保つよう、定期的にお掃除する。



- カビや雑菌が繁殖し悪臭の原因になります。

長時間ご使用にならないときは、必ず差込みプラグをコンセントから抜いておく。

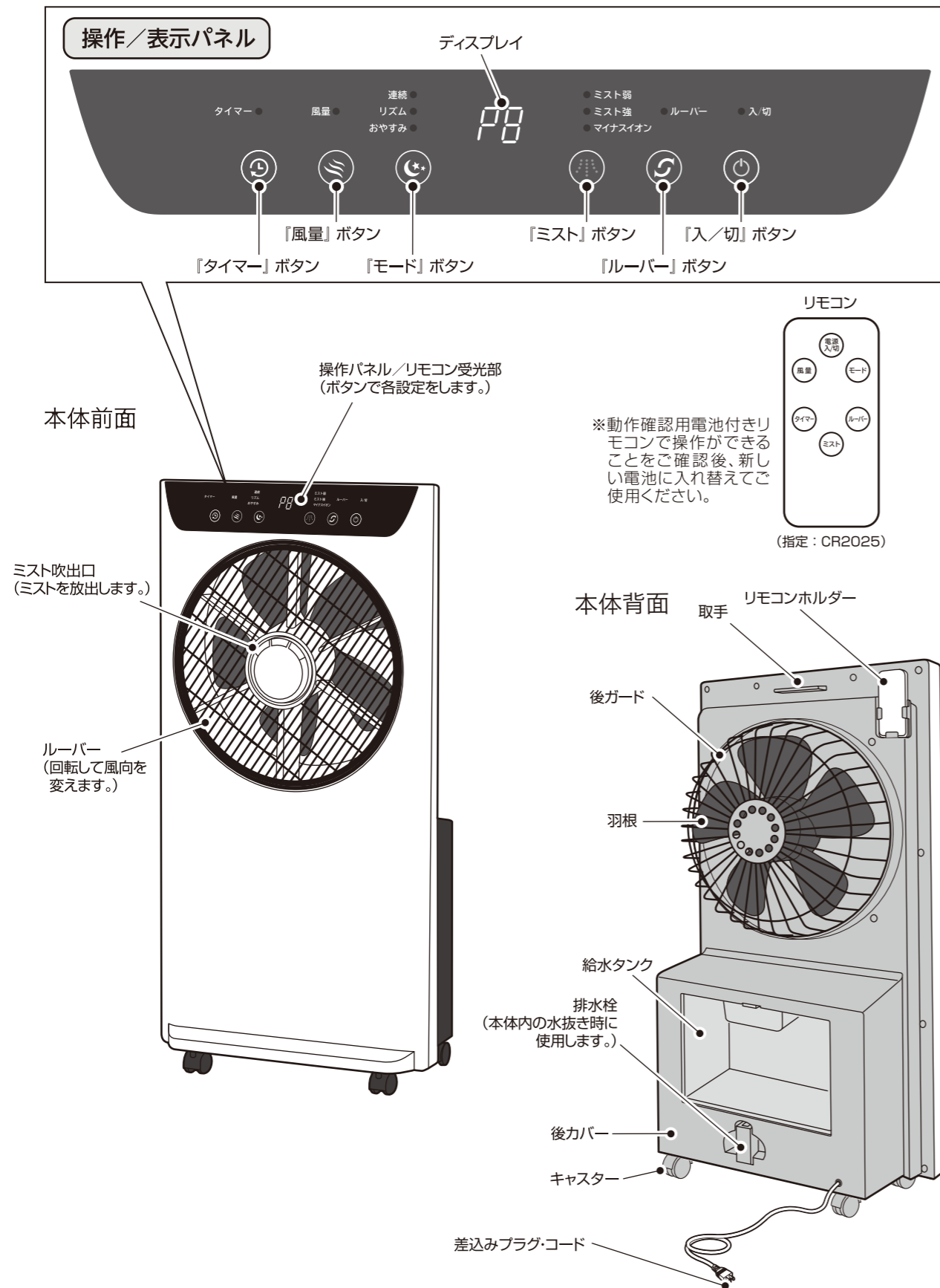
- 感電や火災の原因になります。



※移動時は水がこぼれないように静かに移動する。

各部のなまえとはたらき

※イラストは、製品と少し異なることがあります。



準備

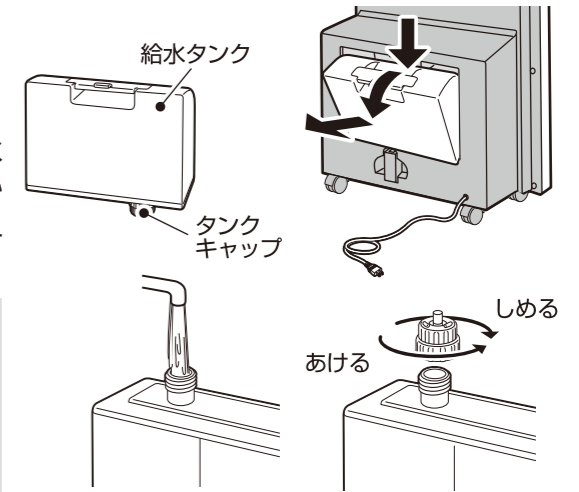


注意

●準備作業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。

給水タンクに給水する

- 後カバーから、給水タンクを取り出します。給水タンクのツメ部分を下に押しながら、引き出します。
- 給水タンクに水を入れます。タンクキャップをはずし給水タンクにきれいな新しい水をあふれないように入れます。タンクキャップをしっかりと締めつけます。給水タンクを本体に正しく固定されるように確認しながら、取付口にセットします。



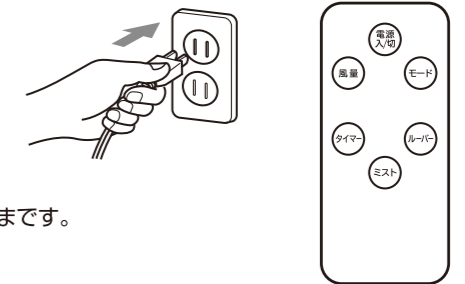
※給水タンクを持ち運ぶ際にタンクキャップ先端の棒にふれたり当たると水がもれるのでご注意ください。
 ※本体内部に水が送り込まれるのに約1~2分かかります。
 ※給水タンク内の水は3日以上放置しないでください。水が腐り、臭いの原因になります。
 ※本体を移動させるときは、水がこぼれないように注意してください。
 ※ホコリが入らないように給水タンクは、はずしたままで放置しないでください。

使いかた

準備

差込みプラグをコンセントに根元まで確実に、差し込んでください。
 “ピツ”と電子音がして運転待機状態になります。

※差込みプラグは必ず本体を立てた状態で、コンセントに差し込んでください。
 ※差込みプラグをコンセントから抜くまでは、パネルは通電された状態のままです。
 ※リモコンを使う前に、市販の指定電池を購入し、リモコンにセットしてください。
 (8ページ参照) (指定電池：CR2025)



操作ボタンの使いかた

『入/切』ボタン

- 「入/切」ボタンを押すと送風運転を開始し、ディスプレイに「P1」が表示され、表示パネルに“連続”と“マイナスイオン”ランプが点灯します。
 ※**運転中はマイナスイオンの表示がされません。マイナスイオンの入・切はできません。**
- もう一度ボタンを押すと、全ての表示ランプが消えて、全ての機能が停止します。

『風量』ボタン (運転中でないと風量設定はできません)

- 送風運転中に「風量」ボタンを押すと各運転モード毎に風量を変更できます。

【連続】モード：8段階の風量設定ができます。

ボタンを押すごとにディスプレイの表示と風量が「P1(風量1)」→「P2(風量2)」→……→「P8(風量8)」→「P1(風量1)」の順に変わります。

【リズム】、【おやすみ】モード：それぞれ5段階の風量設定ができます。

ボタンを押すごとにディスプレイの表示と風量が「P1(風量1)」→「P2(風量2)」→……→「P5(風量5)」→「P1(風量1)」の順に変わります。