

大型冷風扇

品番:RS-45

この度は、KIKAIYA「大型冷風扇」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

- *本書を最後まで必ずお読みいただき、商品を正しく安全にご使用ください。
- *本書が必要になったとき、すぐ利用できるように大切に保管してください。



コバヤシデンソー株式会社

〒720-0843 広島県福山市赤坂町赤坂 1415-3 (MAIL) info@kikaiya.com

1. はじめに

■調査及び修理をご依頼の前に

- ✓ 故障とお考えの前に、弊社までご相談ください。
- ✓ 改造により故障及び損傷した場合は修理対応できませんのでご注意ください。
- ✓ 調査を依頼される際の送料は、お客様のご負担となりますのであらかじめご了承ください。

■開封時

- 開封したらすぐに中身を確認してください。
- 付属品の欠品、破損、初期不良等がございましたらすぐに販売店にご連絡ください。
 ※商品は到着しましたら7日以内に必ず開封して動作確認を行ってください。

⚠ 火災・けがなどの事故を未然に防ぐため、次に述べる安全上の注意事項をお守りください

- ◆ ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や物的損害に結び付く重大な内容を記載しています。
- ◆ 読み終わった後は、お使いになる方がいつでも見ることのできる場所に保管してください。
- 本機を譲渡される際は、必ず取扱説明書を付けてお渡しください。

2. 製品安全上の注意事項

- ・輸送途中の衝撃等により製品が破損したり、取付け部品が曲がったり外れたりする場合がありますので、ご使用前には必ず確認して正規の状態でご使用ください。(破損・亀裂・変形があるとケガの原因となります)
- ・ご使用中に異常(回転停止/異常音/異常振動/異臭)がした場合は直ちに使用を中止してください。 (必ず差込プラグをコンセントから抜いて点検作業を実施し、改善しない場合は直ちに販売店へご相談ください)
- ・指定の付属品、アタッチメント以外は使用しないでください。(事故・けが・故障の原因となります)
- ・修理技術者以外の人は、分解・修理をしないでください。(火災・感電・ケガの恐れがあります)
- ・屋外、屋内での水や雨のかかる場所では使用しないでください。(故障の原因となります)
- ・衛生的に使用する為、タンクの水は毎回取り替えてください。 (水は被草などが繁殖する東がた口標度を実する恐れがた口は
- (水は雑菌などが繁殖する事があり健康を害する恐れがあります)
- ・無人での使用はおやめ下さい。その場を離れる際は必ずスイッチを切り、差込みプラグをコンセントから抜いてください。
- ・引火性の液体(灯油・ガンリン・シンナー・化学物質・塗料等)、爆発性粉塵(アルミニウム・亜鉛・マグネシウム・チタン等)、ガス蒸気等 の近くでは使用しないでください。(爆発・火災の原因になります)
- ・コンセントは単独で使用してください。他の器具と併用しますと、分岐コンセントが異常発熱し発火する事があります。
- ・お手入れの際は差し込みプラグをコンセントから抜いてください。また、ぬれた手でプラグを抜き差ししないでください。 (感電の恐れがあります)
- ・濡れた手でスイッチ操作をしないでください。
- ・水平で硬い安定した場所に設置してください。
- ・電源は AC100V を使用してください。AC100V 以外の電源を使うと、火災・感電の恐れがあります。
- ・作業場所には、作業関係者以外は近づけないで下さい。(特にお子様は危険です)

- ・換気が不十分で閉め切った狭い室内では使用しないでください。湿度が過度に上昇する事があります。
- ・フィルターに紙や物を貼らないでください。(故障の原因となります)
- ・強い衝撃を与えないで下さい。(故障・破損の原因になります)
- ・運転時は、キャスターのストッパーをロックして本体が動かないように固定してください。 (本体が不意に動くと、事故やケガの原因になります)
- ・本体を水洗いしないでください。(故障の原因となります)
- ・運転中にカバーやエレメント、フィルターを外さないでください。
- ・船舶/車両等の空調用としては使用しないでください。(水漏れ/漏電の原因になります)
- ・運転可能条件の範囲内で使用してください。(感電・火災・故障の原因になります)
- ・室温 10℃~40℃以内でご使用ください

3. 仕様 各部名称

■仕様

商品名	大型冷風扇		
電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	130W/150W		
騒音値	約 56dB		
風量	4500m3/h		
使用範囲目安	約 30m2		
水消費量	約 3~5L/h (気温と風量で変わります)		
給水方式	貯水式		
タンク容量	35L		
電源コード	2.9m PSE 認証		
キャスター	4 個自在車輪(2 個ブレーキ付き)		
本体重量	14.3kg (梱包重量 16.5kg)		
搭載機能	•冷風/送風切替:冷風/送風		
	・風量切替:3段階(弱・中・強)		
	•吹出方向切替 :左右自動		
	:上下手動		
	・タイマー機能 :切(1~7H(時間)/1H(時間)単位)		
	・スリープモード :自動風量下げ機能(約30分後に自動的に風量を下げます)		
セット内容	本体/リモコン/保冷剤×2		

[※]リモコン用の乾電池(単4×2本)はお客様でご用意ください。

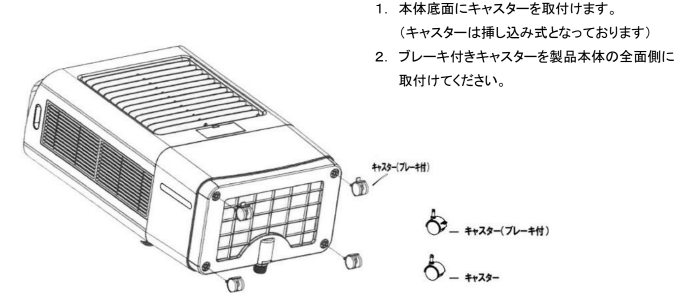
[※]製品は改良の為、予告なく外観・仕様を変更する場合があります。

■各部名称



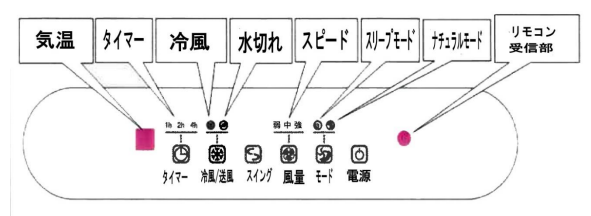
4. 取付け

■キャスター取付け方法



5. 操作方法

■操作パネル名称



■操作機能 ●本体上部にある操作パネルで操作する場合

名	称	機能		
		- 電源プラグをコンセントに挿す		
電	源	電源が入るとブザー音が鳴り、その後停止します。		
	*****	・操作パネルの電源を押します		
		初期設定の「中」モードで送風を開始します。(その後お好みの設定に変更してください)		
		・風の種類を変更する事ができます		
		・一定時間(約30分)を過ぎると、風量を「弱」に自動的に切替え風量を抑えます スリープモード		
モ −	ード	(例)「強」でスリープモードの場合、30分後に自動的に「中」に切り替わります。		
		・風量をランダムに切り替えます ナチュラルモード		
		(例)「強」→「弱」→「無風」→「中」などランダムに切り替わります。		
・冷風と送風を切替えます 涼風/送風 冷風/送風ボタンを押して、冷風モードと送風モードを切り替えます。		・冷風と送風を切替えます		
		冷風/送風ボタンを押して、冷風モードと送風モードを切り替えます。		
		冷風モードの時は、冷風アイコンが ON になります。		
風	量	・風量を「弱」/「中」/「強」の三段階で切り替えます		
		・吹出口の奥側のルーバーを運転/停止で左右方向に替えます		
スイング		スイングボタンを押す事でスイング機能を開始または停止できます。		
		機能が有効になるとスイングアイコンが ON になり、逆はアイコンが OFF になります。		
・電源 ON の状態で「タイマー」ボタンを押し、任意の時間にセットします。				
タイマー		(1 時間~7 時間まで 1 時間刻みで設定可能です)		
		(1h(1 時間)/ 2h(2 時間)・・・と、7h(7 時間)まで設定できます)		
		(例)4hと表示されている場合は約4時間後に自動的に運転を停止します		
	・1h/2h/1h:2h/4h/4h:1h/4h:2h/4h:2h:1h (1/2/3/4/5/6/7 時間まで設定可能)			

▼その他の表示/機能について

水切れ:水が少なくなると「水切れ」ランプが点灯し、ブザーが約10秒間鳴ります。

※水切れの状態で冷風モードにするとブザー音がなります。

■リモコン操作 ●付属のリモコンで操作する場合



■上下方向のルーバー

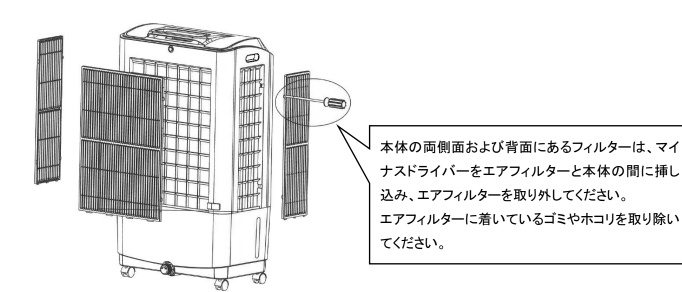
〇上下方向の風向きを変える場合は、本体前面のルーバーを動かして調整してください。

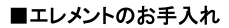


6. お手入れ方法

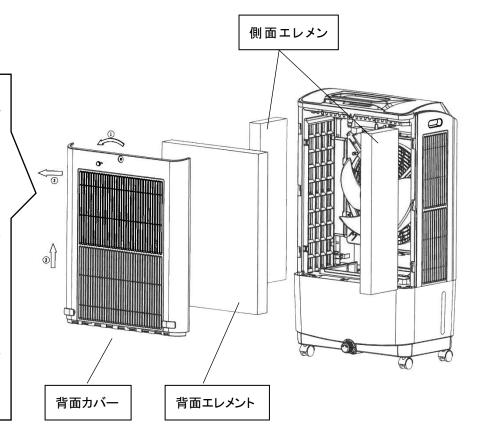
- ○点検・お手入れ作業の際は、必ず差込プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- ・ご使用後は、乾いた布等で汚れを拭き取ってください。みがき粉・ガソリン・ベンジン等での清掃は、本体を痛める恐れがありますので使用しないでください。
- ・本機を保管する際は給水タンクの水を抜き、お子様の手の届かない所に保管し、湿度の高い所、雨のかかる所、直射 日光の当たる所は避けてください。
- ・冷風運転後は送風運転(強運転で2時間以上)を行い必ずエレメント材を乾燥させていください。

■エアフィルターのお手入れ

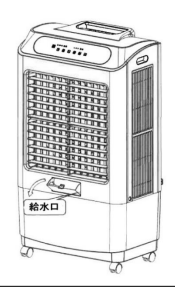




- 1. 背面上部の黒ネジを外す。(1)
- 2. 背面カバーを少し上に持ち上げる。(②)
- 3. 背面カバーを取り外す。(③)
- 4. 背面エレメントと側面エレンとを 外す。
- 5. エレンに付着したゴミやホコリを 取り除いてください。
- 6. 側面エレメント→背面エレメント →背面カバーの順番で戻し、 最後にネジを締めてください。
 ※背面カバーを戻す際は、取付 けフックの位置を確認しながら 戻してください。

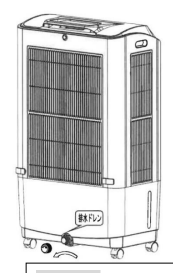


■給水と水抜き



給水方法

本体前面の給水口より水道水をいれます



排水方法

使用後は本体背面の排水ドレンを外し タンク内の水を排水します

■エレメントの乾燥

〇不快な臭いの発生を抑えるため、冷風運転後は送風運転(<u>強運転で2時間以上</u>)を行い、必ずエレメントを乾燥させてください。

■給水タンク

- ○長期間使用しない場合は、ドレンロから水を排水後、給水タンク内を柔らかい布等で拭いてください。
- 〇操作パネルに「水切れランプ」が点灯したら給水口より水(水道水)を入れてください。

7. トラブルシューティング

症 状	原因	対 策
運転しない	差込プラグが外れている	差込プラグをコンセントに差し込んでください
	電源ヒューズが切れている	電源ヒューズの交換、またはお買い上げ販売店へ
		ご相談ください
冷えない	フィルター、吹出口が障害物等でふさがれている	障害物を取り除いてください
	フィルターが汚れている	フィルターの清掃をしてください
	周囲の温度が40℃を超えている	10℃~40℃以内でご使用ください
	締め切った換気不十分な狭い空間で使用している	換気を行い、密閉された空間でのご使用は避けて
		ください
	水温が高い	水を入れ替える。又は凍った保冷剤をトップパネ
		ル内にセットしてください
水が漏れる	フィルターが汚れている	フィルターの清掃をしてください

症 状	原因	対 策
ファンが	誤ったボタン操作により、無意識に設定を変更して	設定を変更することで症状が改善する場合がある
回転しない	しまっている可能性がある	下記の本体パネル操作をお試しください

- ★電源プラグをコンセントに挿す。※この時、操作パネルの電源ボタンを押してはいけません
- 1. (冷風/送風ボタン)をピッと音が鳴るまで(約3秒程度)長押しする
- 2. (風量ボタン)を押して、操作パネル左側(気温)の数字を「00」になるまでボタンを数回押す
- 3. (冷風/送風ボタン)を押す
- 4. 本体の電源ボタンを押すと、ファンが正常に回るようになる

数字「00」は吸水開始までの待ち時間の意味。※初期設定は「00」となっている。

*「01」=1 分後から吸水を開始 *「02」=2 分後 *「03」=3分後 *「04」=4 分後

▼その他

*タンクの中の水や、排水する水が茶色っぽくなる場合がありますが、これはエレメント材が色写りしているだけなのでご使用には問題ございません。(排水もそのまましていただいて大丈夫です)