

気化式冷風機  
**RKF405・505**  
取扱説明書

このたびはシズオカの冷風機をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。



- お使いになる前に、必ずこの取扱説明書をよく読んで、製品を正しくお使いください。
- 取扱説明書は、お使いになる方がいつでも見ることができるところに大切に保管してください。

## もくじ

まえがき.....	1
1. 特に注意していただきたいこと.....	2
2. 各部のなまえ.....	3
3. 初めてお使いになる方へ.....	4
4. 使用方法.....	7
5. 定期点検・掃除方法.....	8
6. 故障・異常時の処置.....	10
7. 仕様.....	10
8. 安全ラベルの一覧.....	11
9. 保管（長期間使用しない場合）.....	11
10. アフターサービス.....	11
11. 定期交換部品.....	12
12. 別売部品.....	12

### まえがき

◆この取扱説明書には、この製品を安全に正しくお使いいただくため、必ずお守りいただきたい注意事項が表示されています。その注意事項は **⚠ 危険**、**⚠ 警告**、**⚠ 注意**に区分されています。表示内容をよくご理解いただき本文をお読みください。

- ⚠ 危険** この表示を無視して、誤った「取扱い」をすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を表示しています。
- ⚠ 警告** この表示を無視して、誤った「取扱い」をすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の可能性が想定される内容を表示しています。
- ⚠ 注意** この表示を無視して、誤った「取扱い」をすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を表示しています。

※「**⚠ 注意**」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

# 1 特に注意していただきたいこと

安全のため、必ずお守りください。

※下記の項目は、この製品をお使いいただく上での重要な安全事項が書かれています。ご使用前にお読みください。

## ⚠ 危険

アースは必ず取り付けてください。

- 感電防止のため、アースは必ず取り付けてご使用ください。また、漏電ブレーカを設置したコンセントを使用してください。
- アース線は、ガス管、水道管、避雷針用アース線、または電話のアース線に接続しないでください。
- アースが不完全な場合は、感電のおそれがあります。アース線は、アース接続ねじに確実につないでください。

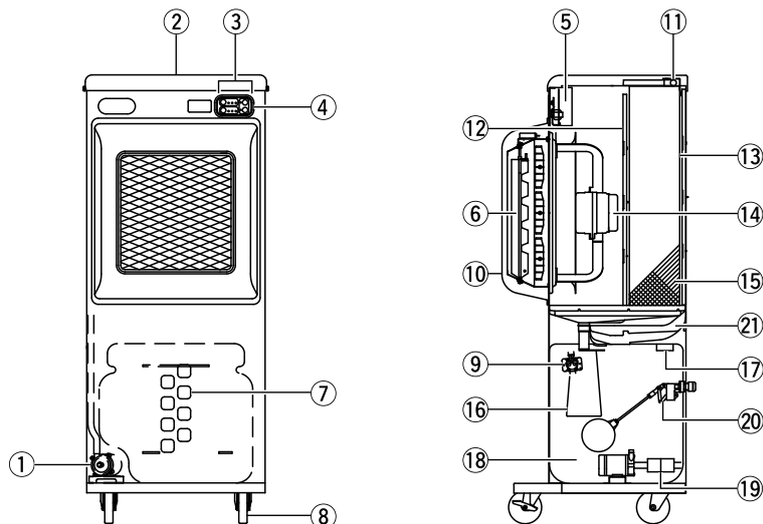
## ⚠ 警告

1. 水のかかる場所での使用禁止  
雨水、雪などのかかる場所では使用しないでください。また、ぬれた手でスイッチを操作しないでください。感電するおそれがあります。
2. 回転物への接触禁止  
吹出口や吸込み口に指や棒などを絶対に入れないでください。回転部に触れて、けがをするおそれがあります。
3. 改造使用の禁止  
改造して使用しないでください。故障や火災等の原因になり危険です。
4. 火の粉などが飛散する場所での使用禁止  
鉄工場など火の粉が飛び散るような場所では使用しないでください。火災につながる可能性があります。

## ⚠ 注意

1. 換気必要  
換気設備の十分な空間でお使いください。締め切った狭い空間では、湿度が過度に上昇することがあり、冷却効果は得られず、周辺の機械器具に湿気による錆などを発生させる可能性があります。強制換気と併用すれば、より冷却効果があります。
2. 吸込み側の空間確保  
本体の吸込み側は十分に空間(50cm以上)をとってください。吸込み側を壁面その他の障害物に近づけすぎると風量不足となり、性能低下のおそれがあります。
3. 傾斜設置での使用禁止  
本体は水平に保ってください。5度以上傾けると、水が漏れるおそれがあります。
4. 自動給水時の配管接続をする場合  
給水配管接続は確実にこなってください。接続に不備があると、漏電または、周囲をぬらす原因となります。設置場所は、万が一に備え、なるべく漏水の被害を受けにくい場所を選んでください。
5. 水道水以外の使用禁止  
水道水をご利用ください。井戸水、工業用水を使用すると臭気発生の原因となります。
6. 残留水の放置禁止  
毎日、運転終了時には必ず残留水を排出してください。タンク内の水をそのまま放置すると、腐敗や微生物増殖などにより、臭気発生の原因となります。
7. 異常時使用禁止  
異常を感じたとき(異音、漏水、焦げ臭い等)は、すぐに運転を停止してください。異常のまま運転し続けると、重大な故障、感電、火災の原因となります。
8. 運転中移動禁止  
運転中は本体を動かさないでください。循環水がタンクからこぼれ、床面をぬらすおそれがあります。
9. 電源コード破損注意  
電源コードは、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、挟み込んだり、加工しないでください。また、電源コードの上に重いものを載せないでください。コードが破損して、火災や感電の原因になります。
10. 電気部品への水掛け禁止  
電気部品に水をかけないでください。給水する時や冷却エレメントなどの掃除などのとき、電気部品に水がかからないようにご注意ください。電気部品の絶縁が劣化し、感電の原因となることがあります。
11. 前方設置品の防錆注意  
吹き出す冷風は湿気を帯びているため、吹出口の前方にはさびやすいものを置かないでください。
12. 周囲環境の注意  
油が浮遊している環境で使用しないでください。循環水に油が混じり使用できなくなるおそれがあります。きれいな外気が入る位置に設置してください。
13. 酸性・アルカリ性洗剤の使用の禁止  
酸性、アルカリ性洗剤は使用しないでください。洗剤は中性洗剤のみ使用してください。それ以外の洗浄剤または化学薬品を使用すると、機械の安全性に悪影響を与えることがあります。
14. 運搬・移動時の注意  
運搬、移動する場合は、天板、フィルタの脱落や給水ケース、タンクの跳び出しにより、けがや事故が発生するおそれがあります。しっかりと固定してから運搬、移動させてください。

## 2 各部のなまえ



① ポンプ

② 天板

③ ランプ

④ スイッチ

⑤ 基板

⑥ 自動風向（上下・左右）

⑦ 水位検知窓

⑧ キャスタ

⑨ フロースイッチ

⑩ 吹出口

⑪ 散水部

⑫ 吹出側フィルタ

⑬ 吸込側フィルタ

⑭ 送風ファン

⑮ 冷却エレメント

⑯ 水フィルタ

⑰ 給水口

⑱ タンク

⑲ コック付き中間継手

⑳ ボールタップ **RKF505のみ**

㉑ 給水ケース **RKF505のみ**

### 安全装置の説明

過電流保護 (ヒューズ)	電気系統に過電流が流れると電気回路を遮断し、自動的に停止します。 作動状態：全停止します。
水切れ検知 (フロースイッチ)	タンクの水がなくなると、フロースイッチが水切れを検知し、ポンプを停止し、時間が経つと停止します。 作動状態：水切れを検知すると、冷風ランプが点滅し、ポンプが停止します。その後、20～40分（風量設定による）でファンが停止します。
送風ファンモータ 過熱保護	モータに過電流が流れ過熱すると電気回路を遮断し、自動的に停止します。 作動状態：モータが停止します。冷えると自動的に運転を再開します。

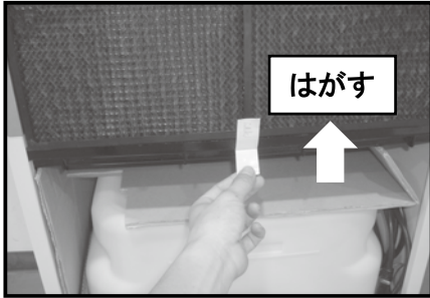
### 3 初めてお使いになる方へ

#### 3-1. 運転準備.

★ 開梱(輸送時の固定用梱包材の取り外し)

##### RKF405の場合

1 梱包を開け、フィルタの固定用テープをはがしてください。



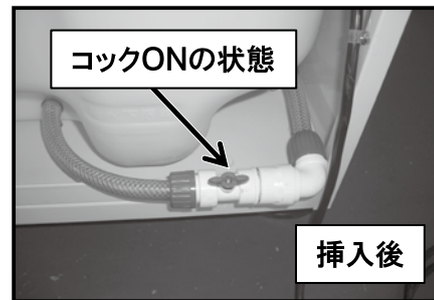
2 タンクの上にある固定用ダンボールを取り外してください。



3 タンクを軽く持ち上げ、中間継手、電源コードを取り出してください。

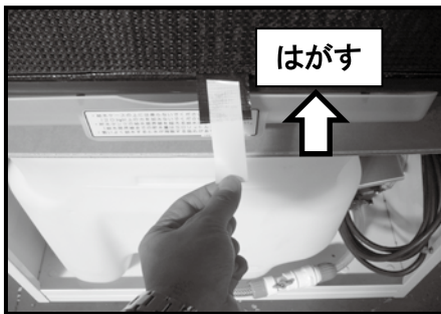


4 保護材を外し、中間継手を「カチッ」と音がするまで確実に挿入し、中間継手のコックを“ON”にしてください。

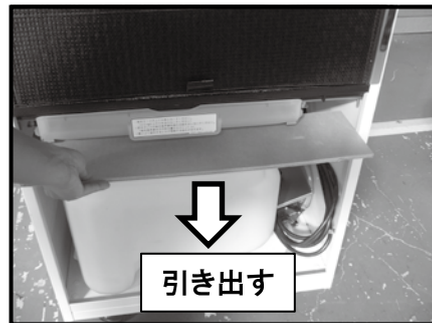


##### RKF505の場合

1 梱包を開け、フィルタと給水ケースの固定用テープをはがしてください。

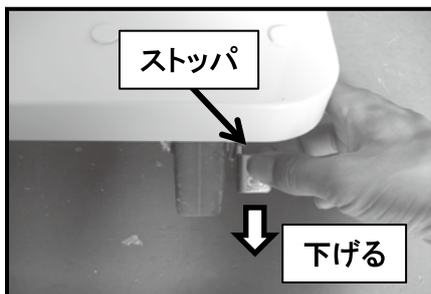


2 タンクの上にある固定用ダンボールを取り外してください。



#### 3-2. 本体設置.

設置後、本体が容易に動かないように固定してください。  
本体には移動用のキャスタがついていますが、運転中はキャスタのストッパをかけてください。

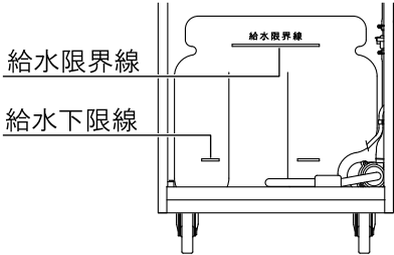


### 3-3. 給水方法. . . . .



**注意**

- 給水前に中間継手が確実に繋がっていることを確認してください。
- 中間継手のコックが「ON」になっていることを確認してください。
- 補給水は必ず水道水をお使いください。井戸水や工業用水を使用すると、冷却エレメント内で藻や細菌が増殖しやすく、冷却効率が低くなったり、臭気発生の原因となるおそれがあります。
- 「給水限界線」以上に、水を入れないでください。  
本体の移動中にタンクから水があふれるおそれがあります。
- 「給水下限界線」以下で始動するとポンプに水が供給されないため、冷風ランプが点滅しポンプが停止します。



**タンク容量:50リットル**

●給水方法には次のようなものがあります。 いずれかをお選びください。

**ノズル付きポリタンクでの給水** 全機種  
タンクの隅の穴に差し込み、給水します。

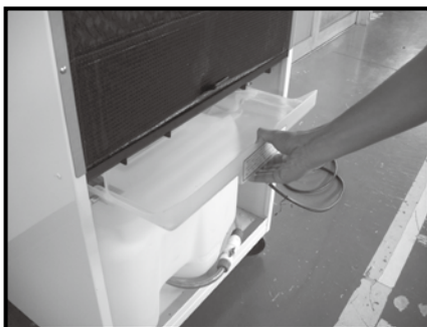


**給水ホースで給水します** 全機種  
タンクの隅の穴に差し込み、給水します。



**ポリタンク・バケツでの給水** RK505

**1** 給水ケースを軽く持ち上げ手前に引き出します。



**2** ポリタンクなどの口を給水ケースに近づけ、少しずつ給水します。





**注意**

- 給水ケースを引き出した状態で、上に乗らないでください。  
また、物を乗せないでください。  
給水ケースが破損し、けがをするおそれがあります。
- 給水ケースを強く引っ張らないでください。抜けて落下するおそれがあります。
- 給水ケースに給水する時は、ゆっくりと水を入れてください。勢いよく給水すると水が飛散したり、給水ケースから水があふれて床面を濡らすおそれがあります。
- キャスタをロックしてください。給水時に本体が動く恐れがあります。
- 給水以外は給水ケースを収納してください。  
収納しない場合、タンクにゴミが入り、故障する恐れがあります。

### 3-4. 給水工事の方法 自動給水ボールタップを使用する場合(RKF505は付属、RKF405は別売) . . . . .



**注意**

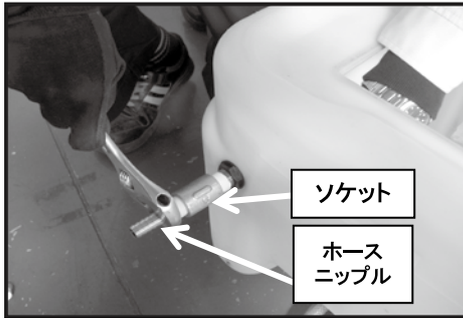
- 漏水事故防止のため、ユーザー様の責任で、配管の管理をしていただきますようお願いいたします。また、給水側に80kPa程度の減圧弁、ストレーナ、止水弁の取り付けを推奨します。

- 自動給水方法でお使いになる場合は、ボールタップ以外に次のような市販の配管材をご用意ください。

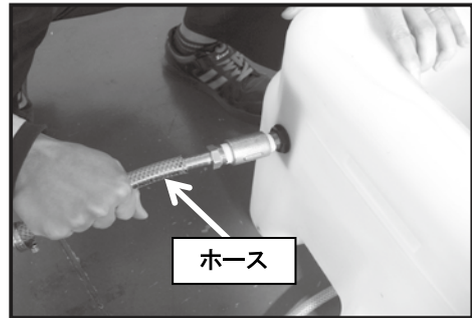
- ソケット(1/2B) ● ホースニップル(1/2B) ● ホースバンド ● ホース(メッシュ入り) ● シールテープ

#### 配管例

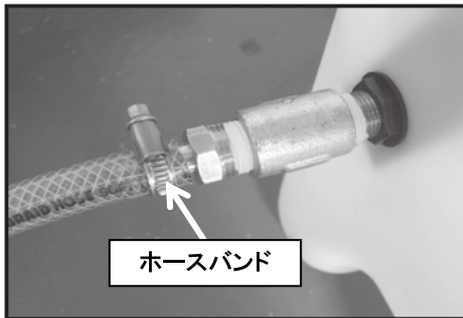
- 1 シールテープをネジ部に巻き、ボールタップにソケット、ホースニップルを取り付けます。



- 2 ホースニップルにホースを差し込みます。



- 3 ホースバンドでホースを固定します。

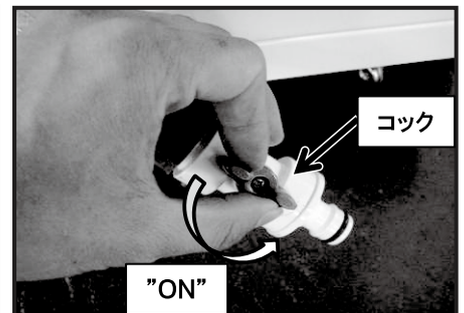
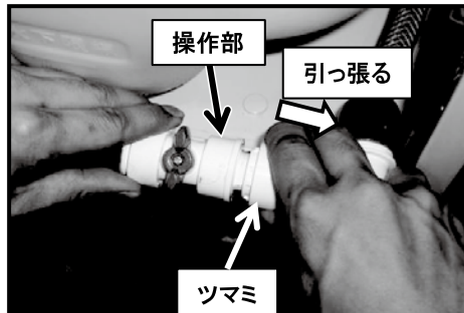
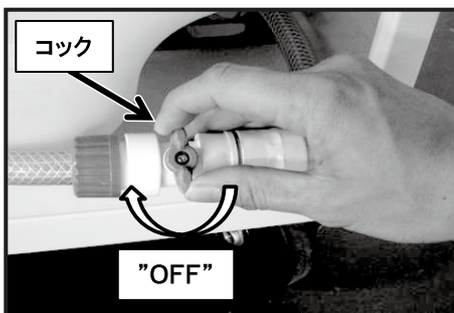


**注意**

- 配管材を取り付けるときは、タンク内部の部品が回らないよう確実に固定してください。取り付け後、タンク内部の自動給水口が真下を向いていることを確認してください。
- 初回使用時にはボールタップが正常に機能することを確認してください。ボールタップの動作に不具合があると、給水が正常に停止せず、タンクから水があふれ床面を濡らす原因となります。

### 3-5. 排水方法 . . . . .

- 1 中間継手のコックを“OFF”にします。ツマミを引きながら、操作部を引いて外します。コックを“ON”にすると水が出ます。



**注意**

- 外した継手を地面や本体に擦らないでください。接合部にキズがついて水漏れのおそれがあります。

## 4 使用方法

初めてお使いになる場合は、冷却エレメントの臭いがすることがありますが、2～3日でなくなります。また、タンクの水は、必ず毎日排水をし、週に一度はタンク内を掃除してください。

### ■ 使用時の注意事項

#### ★ 運転前チェック (電源を切った状態でチェックしてください)

- 本体が水平で、キャストのストッパが固定されていますか？
- 電源コンセントとアースの接続は確実にこなわれていますか？
- 本体または給排水管から水漏れがありませんか？
- 中間継手のコックは「ON」になっていますか？

#### ★ 運転時の注意

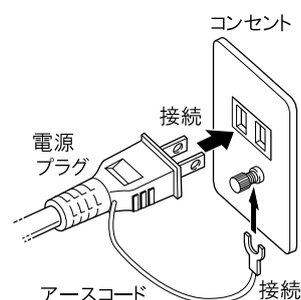
- 給水せずに運転しないでください。ポンプのから運転を繰り返すとポンプの寿命に影響します。
- 初めてタンクに給水する場合は、運転スイッチを押しても冷風ランプが点滅することがあります。この場合は、運転スイッチを押して再運転してください。
- 運転中は、本体を移動させないでください。水が漏れるおそれがあります。

#### ★ 換気を十分に

- 本体は水を気化して空気を冷やすため、室内の湿度が上昇します。換気の不十分な場所では湿度が過度に上昇し、冷房効果を低下させます。
- 窓や扉は、充分に開け外気が入りやすいようにしてください。換気扇など強制換気装置と併用すると効果的です。
- 周辺の湿度があまり高くなりすぎますと、冷房効果が得られなくなります。

#### ★ 運転終了時の注意

- 吸い込み空気中には様々な塵埃が浮遊し、冷却エレメントに付着しますが、これらはエレメントの表面流水により洗い流されますので、タンクの水は雑菌が徐々に増加します。タンクの水は、必ず毎日排水をし、週に一度はタンク内を掃除してください。
- 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おこなってください。感電やショートして発火することがあります。



### 4-1. 運転手順

- 運転スイッチを押すごとに【冷風】→【自動停止】→【送風】→停止となります。

- 1 運転スイッチを1回押すと冷風ランプが点灯し、ファンとポンプが作動します。
- 2 ポンプ作動とともに、本体上部の散水管からの散水で本体の後側にある冷却エレメントに上部より通水します。タンク内の水がなくなると冷風ランプが点滅します。この場合は給水してください。再運転は、運転スイッチを押してください。
- 3 冷風運転中に運転スイッチを1回押すと、自動停止ランプが点灯してポンプが停止し、20～40分でファンが停止します。**冷風運転終了時には、必ず自動停止で終了してください。**

**注意** 自動停止で終了しないと、エレメントが乾燥しないため、雑菌の増殖により臭いが発生することがあります。

- 4 自動停止ランプの点灯中に、運転スイッチを押すと送風ランプが点灯し、送風運転を開始します。
- 5 送風運転中に運転スイッチを押すと、ファンが強制停止します。



### 4-2. 風量変更の手順

風量スイッチを押すごとに風量ランプが【強】→【中】→【弱】→【中】→【強】と点灯し、風量が変わります。お好みの風量でお使いください。



### 4-3. 風向変更の手順. . . . .

- 1 風向の“左右”スイッチを1回押すと“左右”ランプが点灯し、風向板が**左右**に動いて、風向が変わります。
- 2 風向の“左右”スイッチをさらに1回押すと“左右”ランプが消灯し、風向板が停止します。



【上下】も“上下”スイッチの操作で同じようにして変更できます。

## 5 定期点検・掃除方法

定期的な保守、点検は長時間効率良く快適にご利用いただくために是非とも必要です。吸込側フィルタ、冷却エレメント、タンクの汚れ状況を見ながら適宜おこなってください。早めに洗浄すれば汚れは簡単に取り除け、冷却効果も維持されます。少なくとも、シーズンの始めと終わりには必ず実施してください。



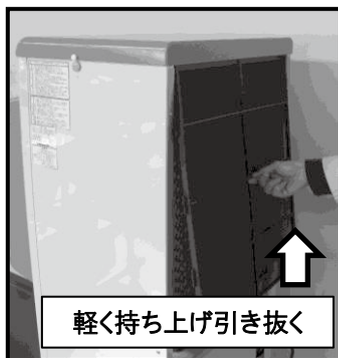
**注意**

- 点検、掃除作業の前に電源プラグを抜いてください。感電のおそれがあります。
- 内部の電気部品には水をかけないでください。

### 5-1. フィルタ・冷却エレメント・散水管の取り外し方. . . . .

**1 吸込側フィルタ**

吸込側フィルタの取っ手を持ち、少し上にあげてから手前に引き抜きます。



**2 天板**

樹脂ねじ(2本)を外して天板を外します。



**3 散水部**

樹脂ねじ(2本)を外して散水部を外します。



**4 冷却エレメント**

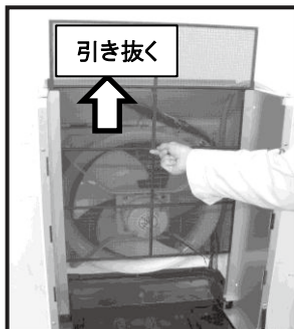
冷却エレメントの上部を手前に倒して、斜めに上に取り外します。

エレメントは、壊れやすいので、十分に注意してください。



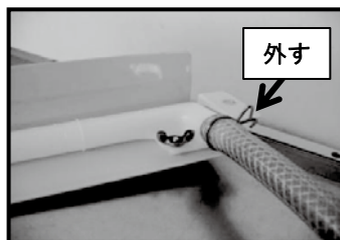
**5 吹出側フィルタ**

吹出側フィルタの取っ手を持ち、上に引き抜きます。(両側の板に抑えられています。板を外に押しながら引き出してください。)



**6 散水管**

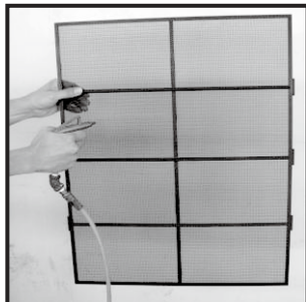
散水部の蝶ナットを2ヶ外します。ホースクリップをホース側にずらし、ホースを外します。散水管は途中で分割できます。



5-2. フィルタ・冷却エレメント・散水管の点検・掃除方法. . . . .

**1 吸込・吹出側フィルタ**

汚れ・目詰まりがある場合は、エアブローをしてください。(エアガンが無い場合は、ブラシを使用してください。)  
汚れがひどい場合は交換をしてください。



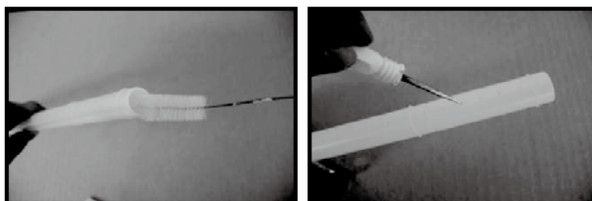
**2 冷却エレメント**

汚れ・目詰まりや臭いの発生がある場合には、高圧洗浄機などで掃除をしてください。  
(圧力が強すぎると、破損する場合がありますので注意をしてください。)  
掃除後は天日干しなどをして、しっかりと乾燥させてください。  
汚れがひどい場合は交換をしてください。



**3 散水管**

汚れ・目詰まりがある場合は、ブラシやキリなどを用いて掃除をしてください。  
汚れがひどい場合は交換をしてください。



ブラシで内部の清掃 キリなどで穴の目詰まりを取る

5-3. タンク及び水フィルタの掃除(毎週1回は、実施してください) . . . . .

**1 RKF505のみ**

給水ケースを外してからタンクを取り外してください。  
給水ケースの手前を持ち上げながら引き出します。

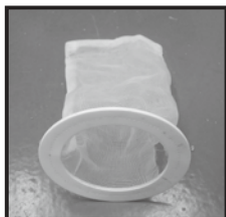


給水ケース

**2** タンク内の水を抜き、タンクを少し上方に浮かせて手前に引き出します。

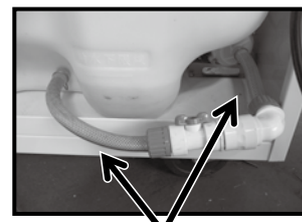


**3** タンクや水フィルタ、給水ケースの汚れがひどい場合は、中性洗剤などで洗浄します。



水フィルタ

**4** タンクを元の位置に確実に取り付けてください。この時、タンク下部のホースが折れないよう注意してください。  
ホースが折れると、循環水量が減り、水切れ検知が作動したり、冷却性能が低下するおそれがあります。



ホース

## 6 故障・異常時の処置

下表の処置方法が「販売店に連絡」の場合、または、処置方法に従って処置しても直らない場合は、お買い求めの販売店、または、最寄りの弊社営業所(巻末参照)へお知らせください。その際に、製品の異常の状態と製品の型式名、製造番号をお知らせください。

現象	原因	処置方法
● 開梱時および運転初期に臭いがする	● 冷却エレメントの初期の臭い	● タンク内の水を毎日交換して使用してください。2~3日で臭いが消えます
● 全く動かない	● 主電源が入っていない	● 主電源を入れる
● 風量が少ない	● 電源電圧が低い ● フィルタや冷却エレメントが目詰まりしている ● 吸込み側の空間が狭い	● 電気業者に連絡する ● フィルタや冷却エレメントを掃除する ● 吸込み側の空間を広くする
● 冷風ランプが点滅する	● タンクの水量が少ない ● 中間継手のコックがOFFになっている ● ホースの折れ ● 散水管の目詰まり ● ホースの詰まり ● 上記以外	● 給水する ● 中間継手のコックをONにする ● ホースの折れを直す ● 散水管を掃除する ● ホースを掃除する ● 販売店に連絡する
● 本体からの水漏れ	● 本体が水平に保たれていない ● 部品の接続不良 ● 部品の破損	● 本体を水平にする ● 漏水部の接続をやり直す ● 販売店に連絡する
● 振動や騒音の発生	● ファンまたはファンまわりの不良	● 販売店に連絡する
● 冷風に不快な臭いがする	● 循環水や循環経路に雑菌が繁殖している ● 冷却エレメントに黒カビなどの汚れが目立つ	● タンク及び水フィルタの掃除をおこない、新しい水道水に入れ替える ● 冷却エレメントを交換する

## 7 仕様

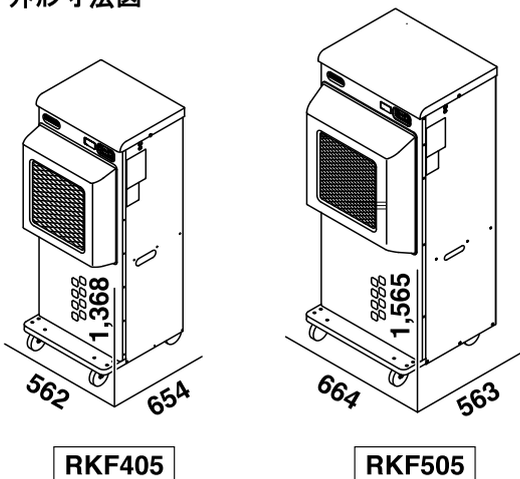
型式	RKF405	RKF505
電源	単相100V	
消費電力(50/60Hz)(W)	175/245	360/500
吹出方向	上下・左右自動風向	
風速(50/60Hz)(m/s)※1	2.5/2.9(強風量)	3.7/4.5(強風量)
風量(50/60Hz)(m <sup>3</sup> /min)	105/116(強風量)	130/150(強風量)
水蒸発量(50/60Hz)(L/h)※2	5.0/5.6	10.2/12.2
有効貯水量(L)	50	
連続使用時間(h)※2	10.0/8.9	4.8/4.0
給水方式	タンク貯水式	タンク貯水式 (自動給水可能)
安全装置	過負荷保護・水切れ検知・モータ過熱保護	
運転音[dB(A)]	59/63	65/68
外形寸法(高さ×幅×奥行 mm)	1,368×562×563	1,565×664×654
質量(kg)	47	78

※使用温度:5℃~45℃

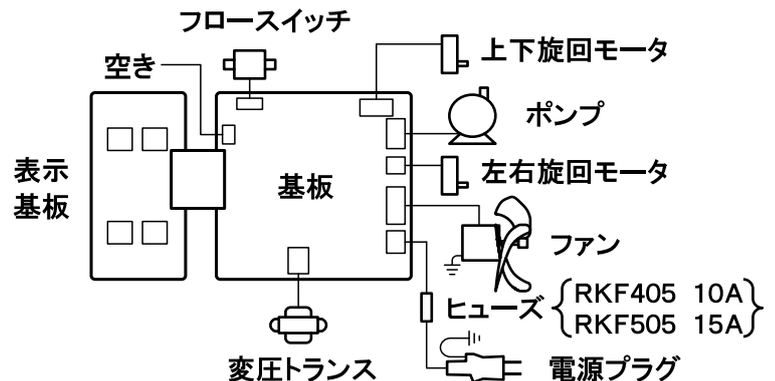
※1:本体前方4mでの風速。

※2:入口空気条件が30℃・相対湿度50%・強風量の時のもの。

### ■ 外形寸法図



### ■ 配線図



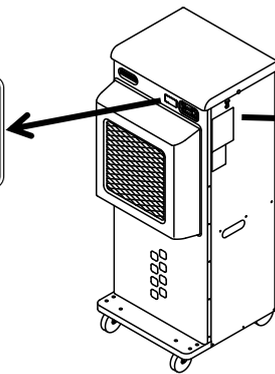
### ■ 清掃と消耗部品の交換の目安

タンク内の残水の排水	毎日
部品の分解清掃	
タンク	1週間に1回
冷却エレメント	1ヶ月に1回
散水管	1ヶ月に1回
水フィルタ	1ヶ月に1回
吹出側フィルタ	1ヶ月に1回
吸込側フィルタ	1ヶ月に1回
消耗部品の交換	
冷却エレメント	1年に1回
中間継手	1年に1回
吸込側フィルタ	1年に1回
吹出側フィルタ	1年に1回

## 8 安全ラベルの一覧

安全ラベルは、製品を安全にお使いになるために重要なものです。はがしたり、汚したりしないでください。ラベルの文字が消えたり、読みにくくなった場合は、販売店に注文して貼らせてください。

・停止する時は自動停止にセットしてください。  
20～40分乾燥をした後自動で停止します。キャスタをロックしてください。  
-PETC- 50816-201035



**ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。**

**注意**

1. 吐出口に指や棒などを絶対に入れないでください。
2. 排水、電などの危険場所では使用しないでください。
3. 冷蔵運転時は、必ず自動停止で終了してください。自動停止で冷蔵運転が終了し、発生した結露により、発生した結露が排出されます。
4. 1日に1回、タンクを取り出して必ず全ての結露水を排水してください。タンク内の水を放置すると、腐敗や微生物増殖により、臭気発生のおそれがあります。
5. 必ず水道水を専用ください。井戸水や工業用水を使用すると腐敗発生のおそれがあります。
6. 電源を切りにする場合は必ず電源スイッチをOFFにしてください。電源スイッチをONにすると、運転が再開します。運転が再開した場合は、運転が再開したままおそれがあります。
7. 本機の底面 clearance 50 cm以上空けてください。空気が少ないと過熱の原因となり、故障のおそれがあります。
8. 本体は必ず水平な場所に設置してください。傾斜が5度以上になると水の溜まりが生じるおそれがあります。
9. 本体を移動する場合には十分に注意してください。転倒のおそれがあります。

**運転の手順**

・タンクの給水口から給水します。  
運転スイッチを1回押すと送風ランプが点灯し、冷蔵運転を開始します。さらに1回押すと自動停止ランプが点灯し、ポンプが停止し、20～40分でファンが停止します。  
(冷蔵運転によって異なります。)

**自動停止運転中に運転スイッチを押すと送風ランプが点灯し、送風運転を開始します。**  
冷蔵運転中に運転スイッチを押すとファンが強制停止します。  
水切れの場合は冷蔵ランプが点滅し、ポンプが停止し、20～40分でファンが停止します。  
運転スイッチを押すと冷蔵ランプが点灯し、風向が変わります。さらに1回押すと風向が一定方向となります。  
運転中に運転スイッチを押すと強中運転の各ランプが点灯し、風速が変わります。お好みの風速で運転してください。

## 9 保管 (長期間使用しない場合)

長期間使用しない場合は、次のような手入れをして保管してください。微生物などの繁殖による臭気の発生や凍結による部品の故障のおそれがあります。



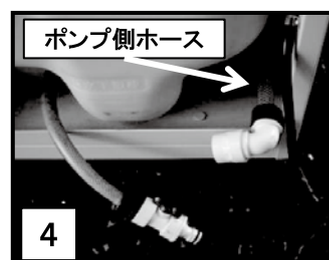
**注意**

● 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おこなってください。感電やショートして発火することがあります。

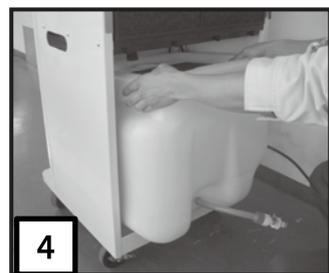
- 1 送風運転により、冷却エレメントを乾燥します。(7ページ参照)
- 2 冷却エレメントが充分乾いてから、運転スイッチを押して運転を停止します。
- 3 電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。
- 4 中間継手を外してタンクを取り出し、タンク内の残水を完全に排水します。(中間継手の外し方:6ページ参照)  
このときポンプ側のホースの残水も排水してください
- 5 タンクや水フィルタを中性洗剤などで洗浄します。
- 6 中間継手内の水を充分に抜いてから、中間継手を接続します。冬期の凍結により、破損する場合があります。
- 7 吸込み側フィルタ、冷却エレメントも汚れの状況を見て、洗浄を実施します。(8, 9ページ参照)
- 8 保管は屋内で、湿気の少ない場所にしてください。



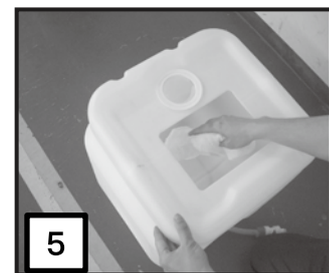
送風運転



排水



タンクの取り出し



タンクの洗浄

## 10 アフターサービス

● 修理サービスを依頼される前に「故障・異常時の処置」をご覧ください。もう一度ご確認ください。それでも異常のある場合は、お買い求めの販売店または、最寄りの弊社営業所(巻末)にご相談ください。なお、ご相談の際には、製品の異常の状態と製品の型式名、お使いの製品の製造番号をお知らせください。製造番号は、製品の側面に貼付してある「仕様・配線図ラベル」に示してあります。(下図参照)

● この製品には、1年間の無償修理保証書が付いておりますので、大切に保管してください。なお、保証期間内に修理を依頼される場合は、保証書を添えてください。

● 下記の場合は保証の対象となりませんのでご注意ください。

- (1) フィルタ・冷却エレメント・水フィルタ、などの消耗品
- (2) 誤使用による故障

**例) 電源200V使用による電気部品の焼損**

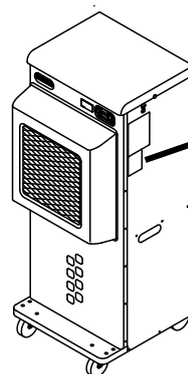
- (3) 火災・浸水・落雷などの災害によるもの
- (4) 腐食性ガスの発生する場所で使用した場合の部品の腐食

**例) 畜舎などアンモニアガス等の発生する場所**

- (5) その他、取扱説明書に記載してある以外の使い方による故障

● 無償修理期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有償修理いたします。販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。

- (1) この期間は経済産業省の指導によるものです。
- (2) 性能部品とは、その製品を維持するために必要な部品です。



仕様	
品名	気化式冷風機
型式	RKF405
定格電圧	100V
定格消費電力	175/245W
定格周波数	50/60Hz
製造番号	

静岡製機株式会社

**配線図**

フューエルスイッチ、上下投目モータ、ポンプ、送風機モータ、ファン、ヒューズ(10A)、電源プラグ

※配線図は、電源プラグの接続位置により異なります。必ず配線図を参照してください。

-PETC- 50816-201031

## 11 定期交換部品

### ■冷却エレメント

RKF405 50812-201007  
RKF505 50813-201018

### ■水フィルタ

全型式 50805-201005

### ■散水管組立

RKF405 50816-101004  
RKF505 50813-101010

## 12 別売部品 RKF405用

### ■自動給水ボールタップ(型式：50812-150601)

(タンクにφ22の穴をあける必要があります。)

### 製品保証書

型式	RKF405・505	製造番号	-
ご住所	□□□-□□□□	電話 ( - )	
フリガナ			
ご芳名	様		
保証期間	平成 年 月 日から1年間		
販売店名	電話 ( - )		

下記の通り保証いたします。

- 「正常な使用状態」において生じた、製造上の責任による故障又は損傷につきましては、納入後「1年間無償修理」いたします。
- 次の場合は、保証期間中でも「有償修理」といたします。
  - 誤ってご使用になった場合の故障又は損傷
  - 納入後、改造等によって生じた故障又は損傷
  - 火災、地震、台風等の天災による故障又は損傷
  - 保証書のご提示がない場合
  - その他上記に準ずるもの
- 本機の保証は日本国内で使用される場合に限りです。  
This warranty is valid only in Japan.

静岡製機株式会社



- 製品の修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、お買い上げの販売店もしくは最寄りの弊社営業所にお申し付けください。

### 静岡製機株式会社

北海道営業所	〒007-0804	札幌市東区東苗穂4条3-4-12 TEL(011)782-5294(代) FAX(011)782-8258
東北営業所	〒989-6136	宮城県大崎市古川穂波3-1-14 TEL(0229)23-7219(代) FAX(0229)21-1464
関東営業所	〒302-0017	茨城県取手市桑原1424-1 TEL(0297)73-0658(代) FAX(0297)71-3080
中部営業所	〒437-0023	静岡県袋井市高尾2620-1 TEL(0538)42-3222(代) FAX(0538)42-3206
関西営業所	〒661-0032	兵庫県尼崎市武庫之荘東2-10-8 TEL(06)6432-7880(代) FAX(06)6432-7487

- ご購入された製品や弊社のサービス全般についてのご提案・ご意見・ご要望は、下記までご連絡ください。

### 静岡製機株式会社 お客様 提案窓口

・フリーダイヤル : 0120-702-118 (携帯電話・PHSは不可)  
・一般電話 : 0538-23-3305  
・FAX : 0538-23-4997

URL : <http://www.shizuoka-seiki.co.jp/>

50816-201029B  
C Shizuoka Seiki Co.,Ltd.  
10005