

## 取扱説明書

気化式加湿機

品番 FE-KFK03



### もくじ

ページ

各部の名前	3
安全上のご注意	4
設置するときのお願い	5
使用上のお願い	5
準備する	6

使い方	8
・お手入れランプ	8

お手入れする	10
・加湿フィルター交換の目安	11
・長期間使わないときは	11

よくあるお問い合わせ／別売品	12
故障かな!?	13
もっと知りたいとき	14
保証とアフターサービス	15
仕様	裏表紙

### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4 ~ 5 ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

パナソニックの会員サイト 「CLUB Panasonic」 で「ご愛用者登録」をしてください

特典1 家電情報をまとめて管理登録 ..... 購入年月日や製造番号などを My 家電リストに保存できます。

特典2 製品情報をスムーズに入手 ..... Q&A など製品に関する情報を見ることができます。

特典3 エンジョイポイントがたまる ..... たまたまポイントでプレゼントに応募できます。



http://club.panasonic.jp/



http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは  
WEB 限定のサービスです。

確認・準備

使い方

お手入れ

困ったとき

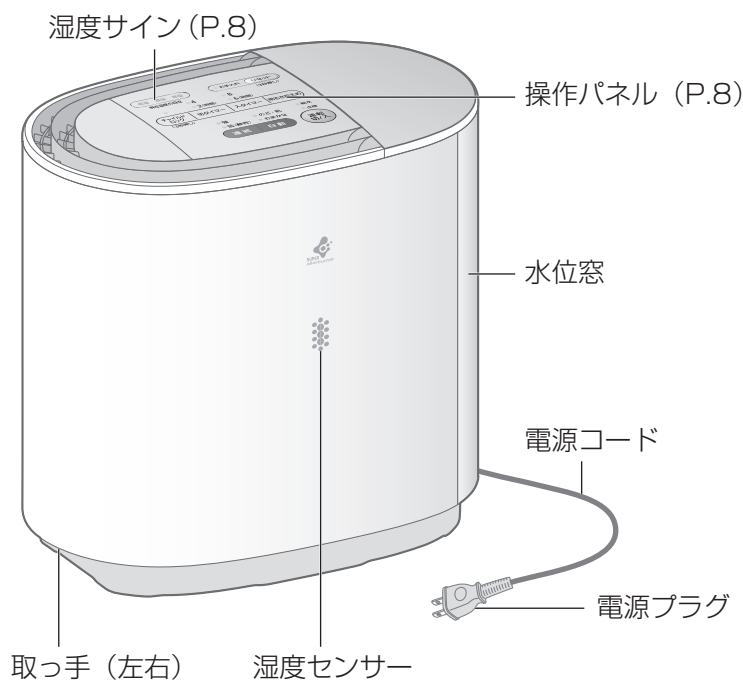
# 「清潔加湿」で、 キレイなうるおい空気を つくります。

- プレフィルターとイオン除菌ユニット（防カビ剤入り）で「清潔加湿」  
(→ P.14) (→ P.14)
- 押し洗いできる「長寿命加湿フィルター」

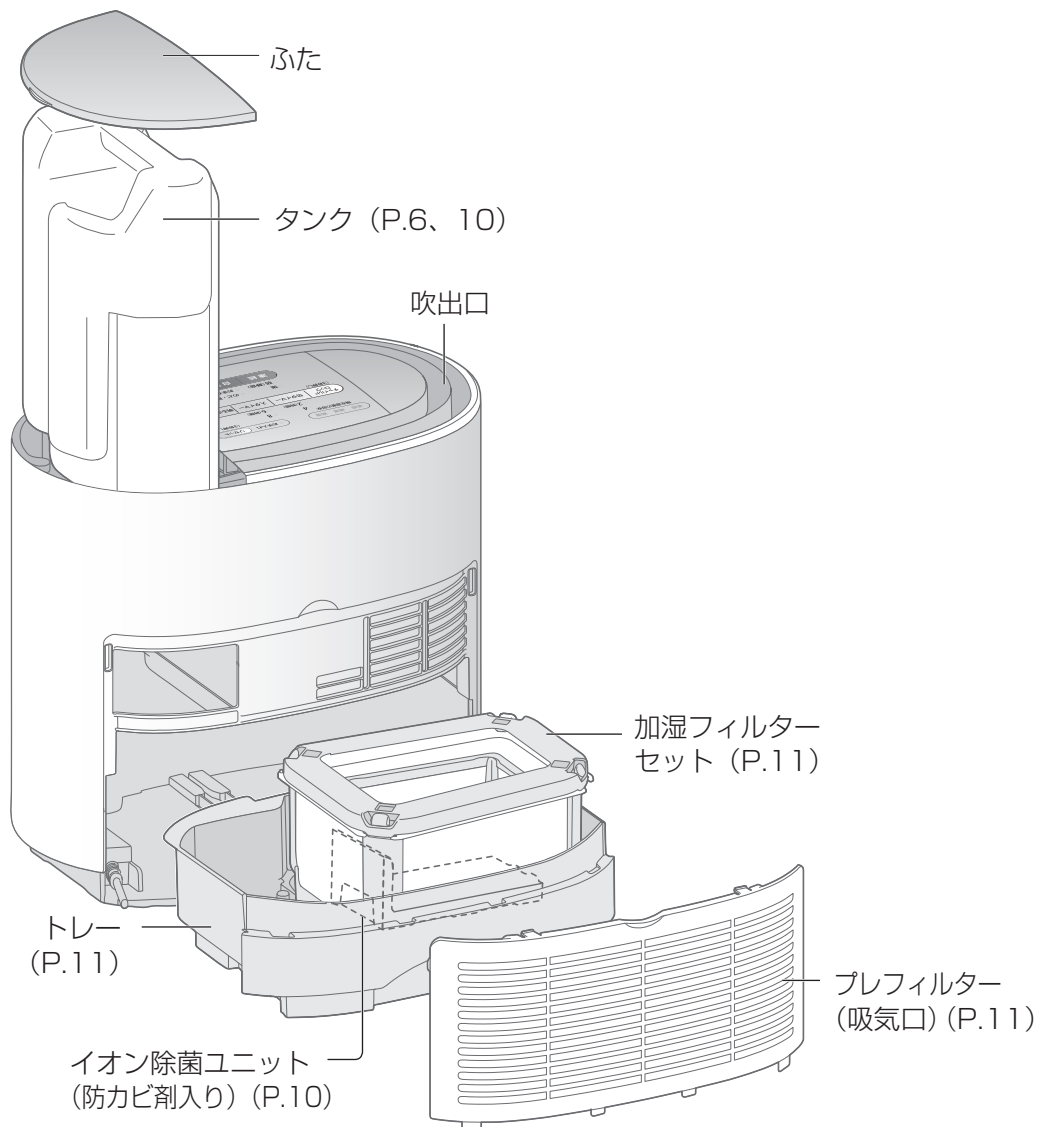


# 各部の名前

前面



背面



# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



## 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

## 警告



火災や感電などを防ぐために



- 持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない  
(コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因)
- 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
  - ・傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、重いものを載せるなど  
(ショートなどによる感電や火災の原因)  
修理は、販売店にご相談ください。
- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流 100 V 以外で使わない  
(たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因)



- 電源プラグは、ぬれた手で抜き差ししない  
(手に付いた水で感電の原因)



- 電源プラグは、根元まで差し込む  
(差し込みが不完全な場合、感電や発熱による火災の原因)
  - ・傷んだ電源プラグや、ゆるんだコンセントは使わない。



- 分解や修理、改造をしない  
(発火や異常作動による、感電や火災の原因)  
修理は、販売店にご相談ください。

■異常時・故障時には、直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く  
(発煙・発火・感電の原因)

<異常・故障例>

- 水もれする
  - 電源コードを動かすと運転が止まる
  - 運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する
  - 本体が異常に熱かったり、こげ臭いニオイがする
- すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください

■電源プラグのホコリ等は、定期的に取る

(ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良による火災の原因)

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
- ・長期間使わないときは、電源プラグを抜く。

■お手入れ時は、電源プラグを抜く  
(不意に作動して、感電やけがの原因)



- 吸気口や吹出口、すき間に指や金属物などの異物を入れない  
(内部に触れると、感電やけがの原因)



- 水につけたり、水をかけたりしない  
(ショートなどによる感電や火災の原因)



## 注意



### 不安定な場所に置かない

- (転倒すると、水がこぼれて感電や火災の原因)  
 ●転倒したときは、水をふき、電源プラグを差し直してください。



### 本体に座ったり、上に乗らない

- (転倒によるけがの原因)  
 ●とくに小さなお子さまのいるご家庭ではご注意ください。



### 本体を倒さない

- (水がこぼれて感電や火災の原因)



### 穴があいたり、破損したタンクは使用しない

- (水がこぼれて家財などをぬらす原因)



### タンクの水や本体内部は、常に清潔にする

- タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ換える  
 ●本体内部は、定期的にお手入れする  
 (汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖すると、悪臭、および体质によりまれに、健康を害す原因)  
 ●体調に異常があったときは、医師にご相談ください。

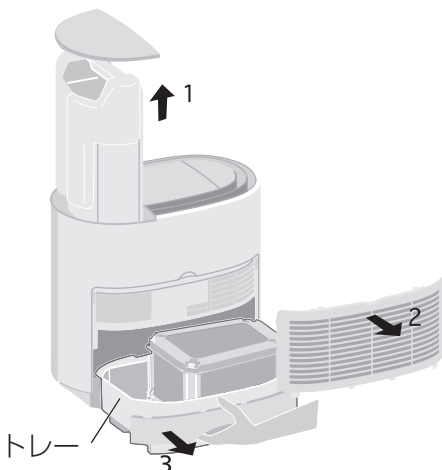


- 電源プラグは、プラグ部を持って抜く  
 (破損し、ショートなどによる感電や火災の原因)

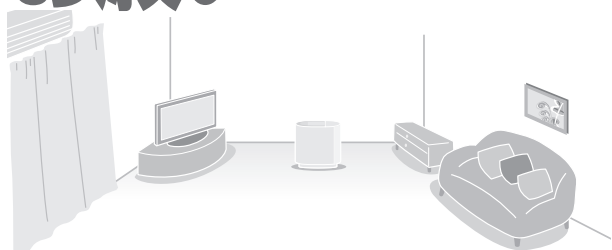


- 移動するときは運転を止め、  
 タンクを抜いてトレーの水を捨てる  
 (水がこぼれて家財などをぬらす原因)

- タンクを抜かないと、トレーは外れません。



## 設置するときの お願い



### こんな場所には、置かない

- 壁際や窓際、エアコンの風が当たる場所  
 (湿度センサーが正しく働かない原因)
- 直射日光や暖房機の熱が当たる場所  
 (変形や変質、変色の原因)
- カーテンなどで、吸気口や吹出口がふさがれる場所  
 (誤動作や故障の原因)
- 吹出口の風が家具や壁に直接当たる場所  
 (シミの原因)
- テレビやラジオの近く  
 (映像の乱れや雑音の原因)  
 → 1 m以上離して置く。

## 使用上のお願い

- 凍結のおそれがあるときは、  
 タンクとトレーの水を捨てる  
 (水が凍結した状態で運転すると、故障の原因)

- 本体の上に、物を載せない  
 (誤動作や故障の原因)

- とくに、磁石や金属物は載せない  
 (転倒時、自動停止するための内蔵磁石が動き、「運転 切/入」ボタンがきかない原因)



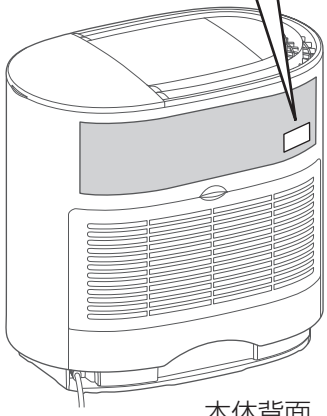
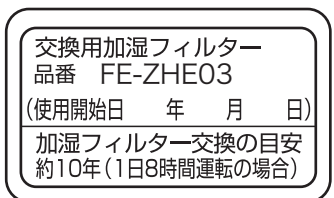
- 排水は、トレーを  
 取り出してから行い、  
 本体から直接、  
 排水しない  
 (本体内部に水が入り、  
 故障の原因)



# 準備する

## 設置の前に

### 1 使用開始日を記入する



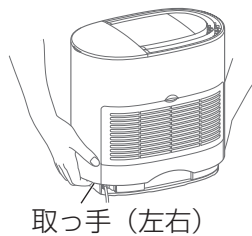
本体背面

#### お願い

- 設置の前に必ずP.4～5を参照してください。

#### ■本体の持ち方

両手で左右の取っ手を持つ。



取っ手(左右)

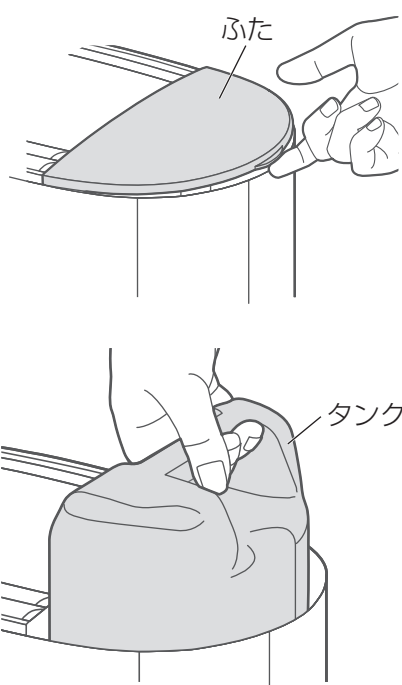
## ⚠ 注意



- 移動するときは運転を止め、タンクを抜いてトレーの水を捨てる  
(水がこぼれて家財などをぬらす原因)

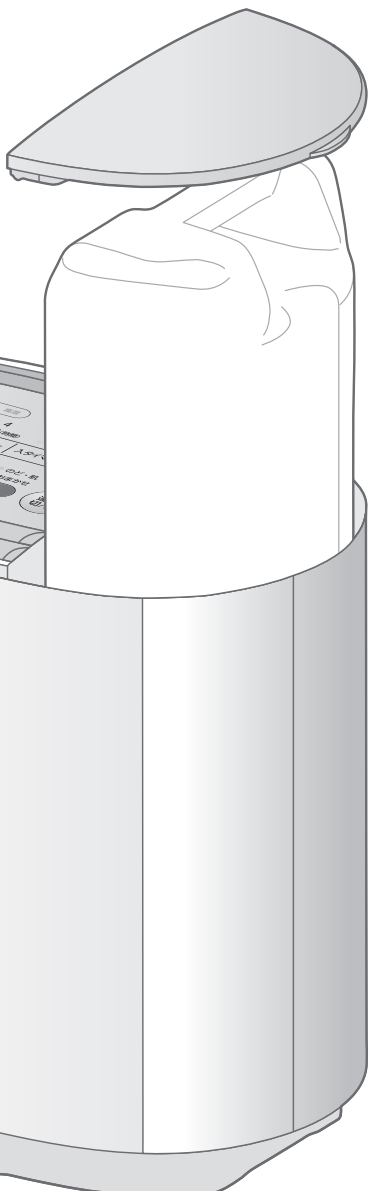
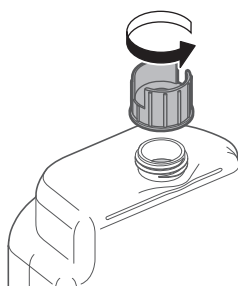
## タンクに水を入れる

### 2 ふたを外し、タンクを取り出す



### 3 タンクに水を入れ、本体に戻す

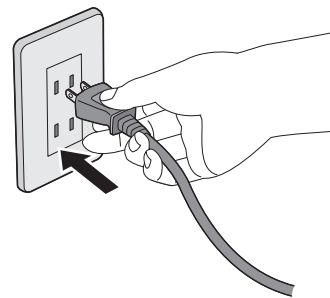
- ①キャップを外す。



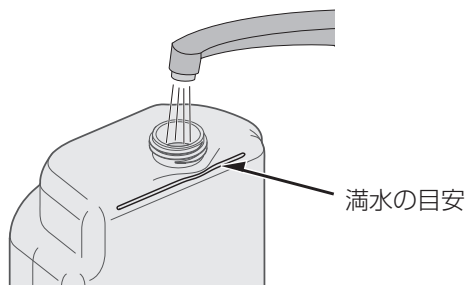
## 電源を入れる

### 4 電源プラグを差し込む

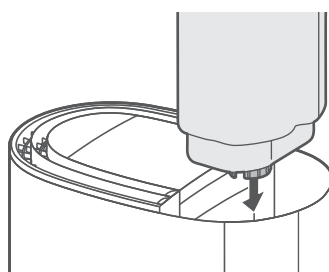
(差し込む前に、電源プラグや手に付いた水はふく)



②水を入れ、キャップをしっかりと締める。

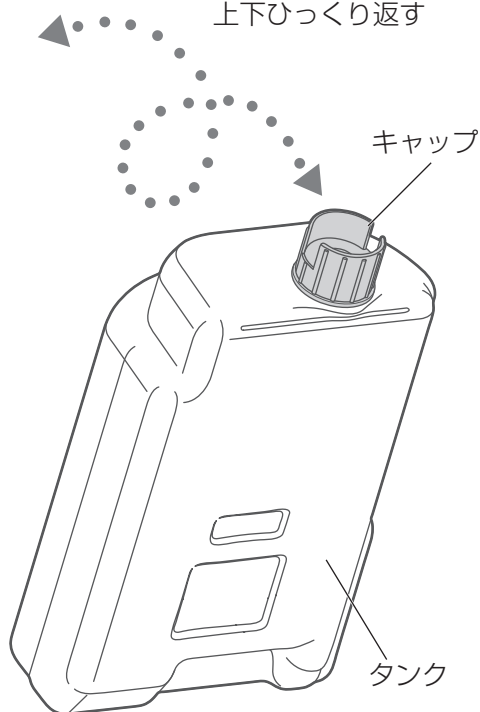


③タンクを元に戻し、本体のふたを閉める。



- ・タンクは倒れないよう、しっかりと持つ。

水を入れるときや  
タンクを戻すときは、  
上下ひっくり返す



- 湿度サイン (P.8) が点灯し、現在湿度の目安をお知らせします。

確認・準備

#### ■必ず、水道水（飲用）を使う！

(一般に塩素処理されており、雑菌が繁殖しにくいため)

- 次のような水は、使わない。

- ・40℃以上の温水や化学薬品、芳香剤、アロマオイル、洗剤を入れた水（変形や故障の原因）
- ・浄水器の水やアルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水（カビや雑菌が、繁殖する原因）

#### お願い

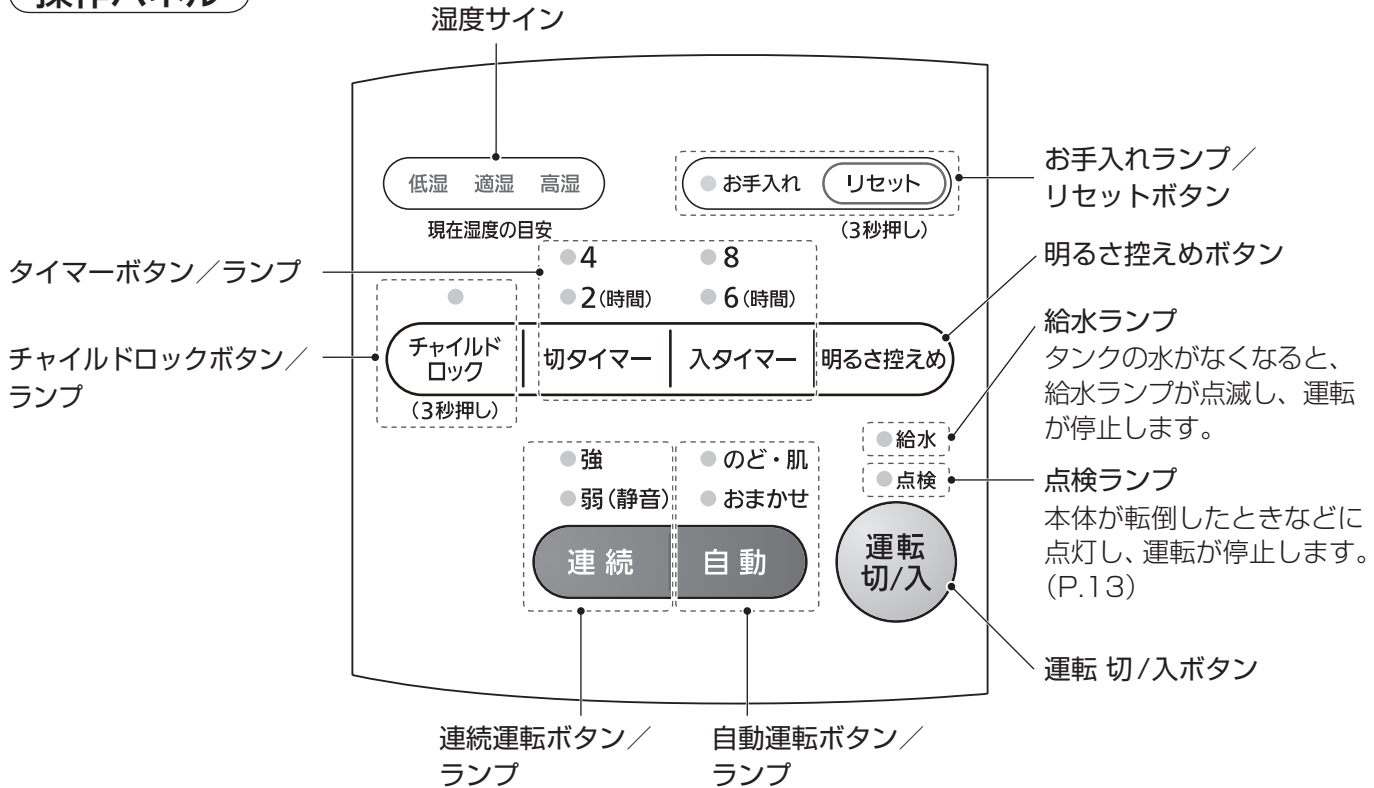
- やむを得ず井戸水（飲用）を使うときは、トレーと加湿フィルターセット、イオン除菌ユニット（防カビ剤入り）のお手入れ回数を増やしてください。

#### ■タンク 1杯分の連続運転可能時間は、約7時間です

(連続「強」運転 / 室内の温度が 20℃、湿度が 30% の場合)

# 使い方

## 操作パネル



## お手入れランプ

加湿フィルターセットなどのお手入れ時期をお知らせします。

### ■ お手入れランプが点滅 (運転時間約 216 時間)

お手入れ時期が近づいています。

●「運転切/入」にかかわらず、通電中はずっと点滅します。

### ■ お手入れランプが点灯 (運転時間約 240 時間)

お手入れ時期になりましたので、運転を自動停止します。

「運転切/入」ボタンを押しても運転できません。

●通電中はずっと点灯します。

●以下の手順でお手入れをして、運転を再開してください。

- ①電源プラグを抜く。
- ②タンク、プレフィルターを外してから、トレーを取り出す。
- ③プレフィルター、加湿フィルターセット、トレーを  
お手入れ (P.11) して、本体に取り付ける。
- ④電源プラグを差し込み、「リセット」ボタンを約 3 秒  
押して、お手入れランプを消す。
- ⑤「運転切/入」ボタンを押す。(運転が再開します)

## お願い

- お手入れランプの点灯時期より早くお手入れをされた場合も、「リセット」ボタンを約 3 秒押してください。  
(運転時間の積算をリセットします)
- お手入れしないで使い続けると、加湿量が低下したり、ニオイの原因になりますので、こまめなお手入れをおすすめします。

## ■ 湿度サイン

お部屋の現在湿度の目安を表示します。

適度な湿度のとき  
(約 40 ~ 65 %)

: 緑点灯

湿度が低いとき  
(約 40 %以下)

: 赤点灯

湿度が高いとき  
(約 65 %以上)

: 赤点灯

低温 適湿 高温

## 現在湿度の目安

### ■ 給水ランプが点滅したとき

タンクに水を入れ (P.6)、  
「運転切/入」ボタンを 2 回押す。  
(運転が再開します)

## 明るさ控えめ

就寝時など、ランプの明るさが気になるときに暗くできます。

### ■ 解除したいとき

再度、押す



## 連続運転 (強／弱)

お部屋の湿度に関係なく、連続で運転します。

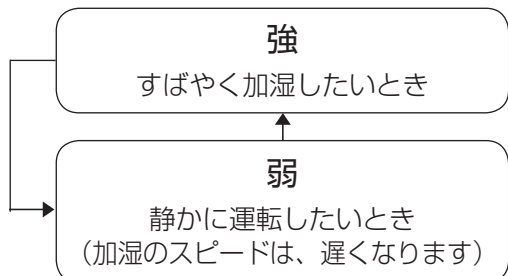
### 1 運転を始める

運転  
切/入

### 2 運転モードを選ぶ

連続

- 押すたびに切り換わります。
- それぞれの風量で連続運転します。



### 3 運転を止める

運転  
切/入

## タイマー 連続運転・自動運転のどちらでも設定できます

### 切タイマー

2時間・4時間後に自動で運転が止まるようにします。

- 設定前に、タンク水量を確認してください。  
(水量が少ないと、設定時間前に運転が停止することがあります)



●4

●2(時間)

(ランプ点灯)

#### ■解除したいとき

「切タイマー」ボタンを押してランプを消す

切タイマーと入タイマーは、同時に設定できます。(切タイマーで運転停止後、入タイマーで運転を開始します)

### 入タイマー

6時間・8時間後に自動で運転が始まるようにします。

- 設定前に、タンクに水があることを確認してください。(P.6) (タンクが空のときは運転を開始しません)
- 運転中に入タイマーを設定すると、運転が停止します。



●8

●6(時間)

(ランプ点灯)

#### ■解除したいとき

「入タイマー」ボタンを押してランプを消す

### チャイルドロック

お子様の、いたずら操作を防止します。

- 設定後に **チャイルドロック** 以外のボタンを押すと、ランプが点滅し、操作はできません。



●  
(ランプ点灯)

#### ■解除したいとき

再度、約3秒押し (ランプ消灯)

# お手入れする

## ■ お手入れランプが点灯したとき、または各部品の所定の期間ごとに行ってください。

下記の場合は、お手入れランプが点灯する前や所定の期間前でも、お手入れしてください。

- ・ニオイがする。・水が減りにくい。・トレーの水が変色する。(白くにごる場合は問題ありません: P.12 Q7)

## ■ お手入れ後は電源プラグを差し込み、「リセット」ボタンを約3秒押してください。(P.8)

### ■ 必ず、電源プラグを抜いてください。

- 右の洗剤などは使わない。
- 加湿フィルターのみ酸素系漂白剤をお使いになれます。
- 化学ぞうきんは、その注意書きに従って使う。



### タンク <毎日>

水を入れてキャップを閉め、

### 2~3回振り洗いする

- しつこい汚れは  
→「加湿機用洗剤または  
クエン酸の使い方」参照。



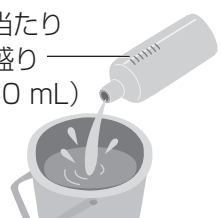
### 加湿機用洗剤 または クエン酸 の使い方

(別売品: P.12)

#### ■ 加湿機用洗剤

2 L 当たり

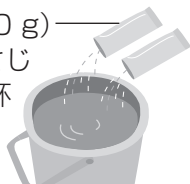
1 目盛り  
(約 20 mL)



#### ■ クエン酸

3 L 当たり

2 パック (20 g) —  
または、大さじ  
すりきり 2 杯



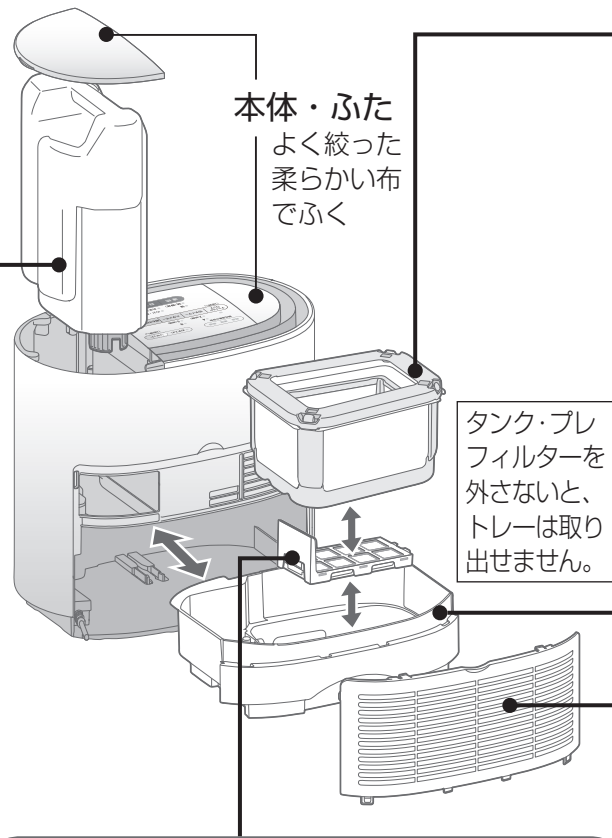
水か、ぬるま湯 (約 40 °C以下) で、よく溶かす

- 濃度が高いと、破損の原因になります。
- 台所用中性洗剤もお使いになれます。ニオイや汚れが落ちにくいことがあります。

・タンク	・トレー	加湿機用洗剤などを溶かした水で洗う
・フィルター枠	・フィルターカバー	
・イオン除菌ユニット (防カビ剤入り)		つけ置き洗いする
・加湿フィルター		つけ置き後、押し洗いする

### <つけ置き洗いのしかた>

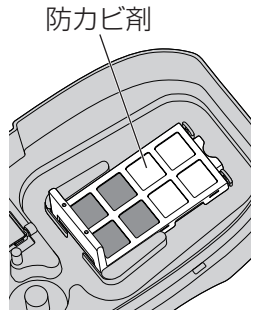
- ① 加湿機用洗剤などを溶かしたぬるま湯に、部品を約30分間入れて放置する。
- ② 2~3回新しい水ですすぎ洗いをする。
  - クエン酸は、すすぎが不十分だとニオイや故障の原因になります。



### イオン除菌ユニット (防カビ剤入り) <約1か月に1回>

#### 加湿機用洗剤など でつけ置き 洗いする

- 「加湿機用洗剤または  
クエン酸の使い方」参照。
- ブラシでこすったり、  
分解したりしない。
- 取り付けは、水平になるよ  
うに、トレーの凹部に入れる。



#### お知らせ

- イオン除菌ユニット (防カビ剤入り) から、白い粉が出たり、黒い粉が落ちることがあります。性能や使用上の問題はありません。
- 防カビ剤は、使用とともに小さくなります。防カビ性能は問題ありません。
- 防カビ剤特有のニオイがすることがありますが無害です。

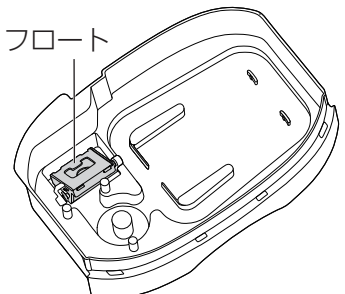
## 加湿フィルターセット

〈約1か月に1回〉

### トレー 〈約1か月に1回〉

#### 水洗いする

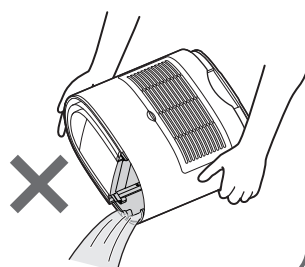
- 細部の汚れは、綿棒や歯ブラシなどで落とす。



- フロート(発泡スチロール)は、外さない。

- しつこい汚れは  
→「加湿機用洗剤またはクエン酸の使い方」参照。

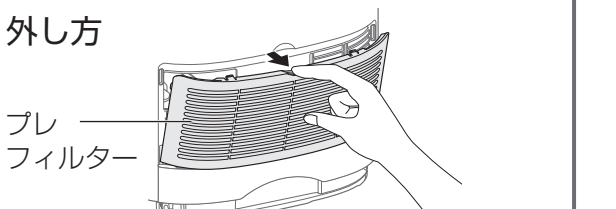
- 排水は、トレーを取り出してから行い、本体から直接、排水しない。  
(本体内部に水が入り、故障の原因)



### プレフィルター 〈約1か月に1回〉

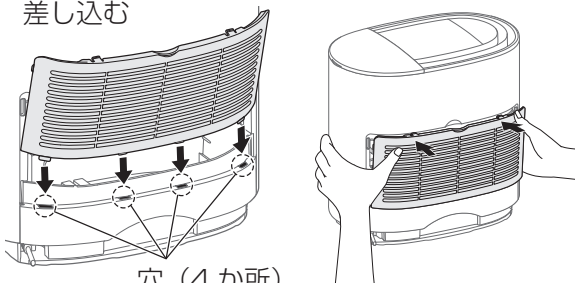
#### 掃除機などで汚れを取る(水洗いしない)

##### ■ 外し方



##### ■ 取り付け方

- ① 突起をトレーの穴に差し込む
- ② 「カチッ」と押し込む



- プレフィルターは、外したまま運転しない。  
(吸ったホコリが本体内部に入り、故障する原因)
- 破損した場合は、交換してください。  
(別売品:P.12)

- 加湿フィルターは

#### 水か、ぬるま湯で押し洗いする

- フィルター枠とフィルターカバーは水洗いする。

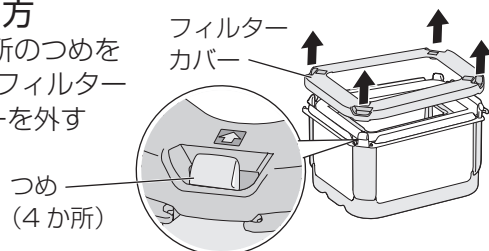
- 加湿フィルターは

- ・ブラシなどでこすったり洗濯機で洗ったりしない。  
・乾燥機で乾かさない。(縮みの原因)

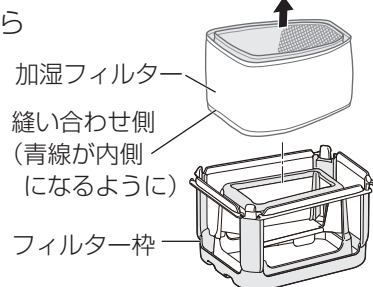
- しつこい汚れやニオイが気になるときは  
→「加湿機用洗剤またはクエン酸の使い方」参照。

##### ■ 外し方

- ① 4か所のつめを押し、フィルターカバーを外す



- ② フィルター枠から加湿フィルターを取り出す



##### ■ 取り付け時のご注意

- 加湿フィルターは、縫い合わせ側から、フィルター枠の下まで差し込む。

- フィルターカバーは、フィルター枠のつめに確実にはめこむ。

## 加湿フィルター交換の目安

(別売品:P.12)

- 約10年に1回です。(1日8時間運転の場合)  
ただし、水質により寿命が変わるために、次の場合は交換してください。

- ・お手入れしても、ニオイが取れない。  
・タンクの水が、減らない。  
・傷みがひどい。

- 加湿フィルターは不燃物として捨ててください。  
ただし、フィルター枠とフィルターカバーは、捨てないでください。

## 長期間使わないときは(保管方法)

- ① 電源プラグを抜く。(停止時も電力を消費するため)
- ② タンクとトレーの水を捨て、すべてのお手入れをする。
- ③ 内部をよく乾かす。(さびの発生による故障を防ぐ)
  - ・加湿フィルターセットは、十分に陰干して乾かす。  
(カビの発生を防ぐ)
- ④ ポリ袋などをかぶせ、湿気の少ない所に立てて保管する。  
(寝かせたり、逆さにして保管すると、故障の原因)

# よくあるお問い合わせ／別売品

お問い合わせや、修理を依頼される前に、まずご確認ください

## Q1 風がつめたい？

A

- 水を含んだ加湿フィルターから湿気が出るとき、空気中の熱を奪うため、室温より低い温度の風が出ます。
  - 吹出口から約 30 cm 上で室温より約 3 ℃低い風が出ます。  
(室温 20 ℃ 湿度 30 % の場合)

## Q2 加湿中、湯気は出ない？

A

- 水を沸とうさせる方式ではなく、水を含んだ加湿フィルターに、風を当てて湿気を出す方式のため、湯気は出ません。

## Q3 加湿量が少ない？

A

- 梅雨時の湿度が高いときや寒い日に、洗濯物が乾きにくいのと同じで、お部屋の温度や湿度によって、加湿量が変化します。暖かくて乾燥しているほうが加湿量は増えます。

## Q4 窓や壁が結露する？

A

- お部屋が適度な湿度でも、温度が低い窓や壁などでは、結露することがあります。

## Q5 加湿フィルターが変色する？

A

- 水質などにより変色することがありますが、性能上の問題はありません。

## Q6 湿度サインが「赤」のまま変わらない？

A

湿度サイン

低温 適湿 高温

現在湿度の目安

### ■ 高温 が点灯したままのとき

- 設置場所により、湿度を正しく感知しないことがあります。  
→設置場所を変える。(P.5)

### ■ 低温 が点灯したままのとき

- 部屋が、適用床面積より広すぎませんか？  
→適用床面積を参考にする。(裏表紙)

### お知らせ

- 湿度サインは目安にしてください。
- ご家庭の湿度計の表示と、異なることがあります。
- 湿度は、温度の変化に応じて表示が変わります。
- 空気の流れが良い所と悪い所では、湿度が異なることがあります。

## Q7 トレーの水が白くにごる？

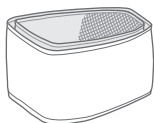
A

- イオン除菌ユニット（防カビ剤入り）の亜鉛が酸化するためで、異常ではありません。

## 別売品

(希望小売価格は 2014 年 9 月現在)

### ● 交換用 加湿フィルター

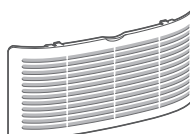


フィルター枠やフィルター  
カバーは付いていません

品番：FE-ZHE03  
希望小売価格：3,500 円（税抜）

サービスパーツ お取り寄せになります。

### ● プレフィルター



部品品番：FKA0330160  
希望小売価格：1,900 円（税抜）

### ● 加湿機用洗剤 (400 mL)

部品品番：FE-Z40HV  
希望小売価格：600 円（税抜）

### ● クエン酸(10 g×5 パック)

薬局などでも市販のクエン酸をお求めになれます  
部品品番：FKA2000005  
希望小売価格：200 円（税抜）

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナソニック ストア」でも  
お買い求めいただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト

Panasonic Store

<http://jp.store.panasonic.com/>

# 故障かな！？

まず、次の確認をしてください。  
それでも直らないときは、必ず、電源プラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

修理をご依頼の際には、タンクとトレーの水を捨て、内部および加湿フィルターセットをよく乾かしてください。  
(さびの発生による故障を防ぐため)

こんなときは	ここを確かめてください
①運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お手入れランプが点灯していませんか？ →各部品をお手入れして (P.10、11)、リセットボタンを押す。(P.8) お手入れしないで使い続けると、加湿量が低下したり、ニオイの原因になります。</li> </ul>
②風の出が少ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プレフィルター（吸気口）が、ホコリで目詰まりしていませんか？ →目詰まりを取り除く。(P.11)</li> <li>●加湿フィルターセットに、水あかやゴミが付いていませんか？ →水あかやゴミを取り除く。(P.11)</li> </ul>
③ニオイがする タンクの水が減らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●加湿フィルターセットに、水あかやゴミが付いていませんか？ →水あかやゴミを取り除く。(P.11)</li> <li>●トレーが汚れていったり、水が古くなったりしていませんか？ →トレーをお手入れして、汚れを落とす。(P.11)</li> <li>●イオン除菌ユニット（防カビ剤入り）は、トレーに確実に取り付けていますか？ (P.10)</li> </ul>
④音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タンクから水が流れ落ちるとき、空気の抜ける「ポコポコ音」がありますが、異常ではありません。</li> </ul>
⑤運転ランプが点灯しているのに加湿しない 部屋の湿度が上がりない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●湿度サインが「高湿」になっていませんか？ (P.8、12) →自動運転は、快適湿度を保つため、「高湿」では加湿をしそうないよう、加湿運転を停止しています。</li> <li>●加湿フィルターは、正しく取り付けられていますか？ (P.11) →フィルター枠の下まで入っていないかったり、はみ出して取り付けていると、加湿していないことがあります。</li> <li>●部屋が、適用床面積より広すぎませんか？（裏表紙）</li> <li>●換気をしたり、床がじゅうたん敷きではありませんか？ →じゅうたん敷きの場合や、換気状態・床や壁の材質によっては、湿度が上がりにくことがあります。</li> </ul>
⑥タンクに水が入っているのに、給水ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●トレーは、奥まで確実に取り付けていますか？</li> <li>●本体が傾いていませんか？ →水平で安定した、台や床の上に設置する。</li> </ul>
⑦点検ランプが点灯している  ●点検	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体が、転倒していませんか？ →①電源プラグを抜く。 ②本体を起こす。（こぼれた水はふき取る） ③半日以上使わず、置いておく。 (内部に水が入った場合、完全に乾かすため) ④再度、電源プラグを差し込み、運転する。</li> <li>●本体をゆすったり、傾けたり、衝撃を加えたことはありませんか？ →電源プラグを抜き、差し直す。</li> <li>●本体の上に、磁石や金属物を載せたことがありませんか？ (P.5) →電源プラグを抜き、差し直す。</li> </ul>
⑧トレーを本体に取り付けにくい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●イオン除菌ユニット（防カビ剤入り）や加湿フィルターセットは、トレーに確実に取り付けていますか？ (P.10、11) →正しく取り付けていないと、トレーを本体に取り付けにくい（外れにくい）ことがあります。</li> </ul>
⑨運転が止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ボタンを 8 秒以上押しつづけると、安全のため運転を停止します。 「運転 切 / 入」ボタンを押すと、再度運転を開始します。</li> </ul>

困ったとき

# もっと知りたいとき

## プレフィルターの働き

プレフィルターに添着したバイオ除菌、スーパーアレルバスターの働きで、アレル物質（花粉・ダニの死がいやフン）、菌、カビ菌を抑制します。

### ● バイオ除菌：菌\*、カビ菌\*<sup>2</sup> を抑制します。 ★ フィルターで捕獲したものを抑制します（※ 1）

※ 1 試験依頼先：(財) 日本食品分析センター 試験方法：標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認  
抑制の方法：バイオ除菌に接触 対象：プレフィルターで捕集した菌 試験結果：99 %以上抑制 第 204051292-002 号  
試験は 2 種類のみの菌で実施

※ 2 試験依頼先：(財) 日本食品分析センター 試験方法：防カビ試験方法（ハロー法）にて確認  
抑制の方法：バイオ除菌に接触 対象：プレフィルターで捕集したカビ菌 試験結果：ハロー試験による防カビ効果を確認 第 207060074-002 号

### ● スーパーアレルバスター：アレル物質（花粉・ダニの死がいやフン）を抑制します。

試験機関：大阪市立工業研究所 試験方法：精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法により確認  
抑制の方法：スーパーアレルバスターに接触 対象：プレフィルターで捕集したアレル物質（ダニ・花粉）試験結果：99 %以上抑制 大工研報第 2127 号

- ・プレフィルターは、「緑茶カテキン」「バイオ除菌」「スーパーアレルバスター」特有のニオイがすることがありますか無害です。

## イオン除菌ユニット（防カビ剤入り）の働き

トレーの中の水を清潔に保ちます。

除菌 試験依頼先：(財) 日本食品分析センター

除菌の方法：イオン除菌ユニットに接触 試験方法：標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認  
試験結果：24 時間で 99 %以上抑制

第 207021879-001

防カビ 試験依頼先：(財) 日本紡績検査協会

防カビの方法：防カビユニットをトレー  
内に配置

第 09006504-1

試験方法：標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認

対象：イオン除菌ユニットを配置したトレー内の水  
試験結果：24 時間で 99 %以上抑制

試験は 2 種類の菌で実施

試験方法：防カビ試験方法（ハロー法）にて確認

対象：トレー内の加湿フィルター  
試験結果：抑制を確認

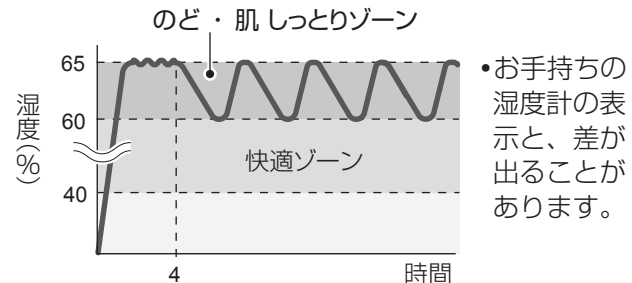
## 自動運転モード別の加湿のしかた

### ■「おまかせ」運転のとき

約 60 %の湿度を保つため、自動的に加湿したり、止まったりします。

### ■「のど・肌」運転のとき

最初の 4 時間は、約 65 %の湿度を保つよう運転します。4 時間を過ぎると、自動的に加湿したり、止まったりし、約 60 ~ 65 %の湿度を保ちます。



# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使い方・お手入れ・修理などは

## ■ まず、お買い求め先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 ( ) -

お買い上げ日 年 月 日

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、おそれりますが、  
製品に保証書を添えてご持参ください。保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

(ただし、プレフィルター、加湿フィルターは、消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます)

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

修理を依頼されるときは

「よくあるお問い合わせ」「故障かな!?(12~13 ページ)」  
でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名 気化式加湿機

●品 番 FE-KFK03

●故障の状況 できるだけ具体的に

## ■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

ご使用の回線 (IP 電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

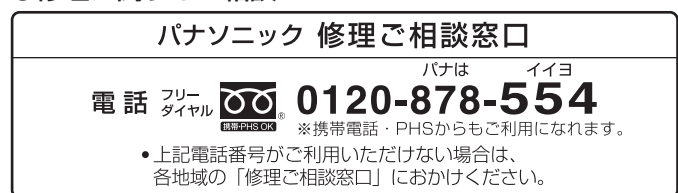
●使い方・お手入れなどのご相談は……



※補修用性能部品の保有期間 6 年

当社は、この気化式加湿機の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後 6 年保有しています。

●修理に関するご相談は……



### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、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・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

## ■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道 地区	札幌 ☎ (011)894-1255 旭川 ☎ (0166)22-3015 帯広 ☎ (0155)33-8478 函館 ☎ (0138)48-6630	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	滋賀 ☎ (077)582-5021 京都 ☎ (075)646-2123 大阪 ☎ (06)7730-8888 奈良 ☎ (0743)59-2770 和歌山 ☎ (073)475-2984 兵庫 ☎ (078)796-3140 鳥取 ☎ (0857)26-9695 米子 ☎ (0859)34-2129 松江 ☎ (0852)23-1128 出雲 ☎ (0853)21-3133 浜田 ☎ (0855)22-6629 岡山 ☎ (086)242-6236 広島 ☎ (082)295-5011 山口 ☎ (083)973-2720 香川 ☎ (087)874-3110 徳島 ☎ (088)624-0253 高知 ☎ (088)834-3142 愛媛 ☎ (089)905-7544 福岡 ☎ (092)593-8002 佐賀 ☎ (0952)26-9151 長崎 ☎ (095)830-1658 大分 ☎ (097)556-3815 宮崎 ☎ (0985)63-1213 熊本 ☎ (096)367-6067 鹿児島 ☎ (099)246-7050 沖縄 ☎ (098)877-1207	栗東市小柿9丁目4-10 京都市南区上鳥羽中河原3番地 門真市松生町1-15 大和郡山市筒井町800番地 和歌山市栗栖373-4 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 鳥取市安長295-1 米子市米原4丁目2-33 松江市平成町182番地14 出雲市渡橋町416 浜田市下府町327-93 岡山市北区野田3丁目20-14 広島市西区南鏡音1丁目13-5 山口市小郡下郷220-1 高松市国分寺町分359番地3 徳島市冲浜2丁目36 高知市仲田町2-16 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福岡市春日公園3丁目48 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長崎市東町1919-1 大分市萩原4丁目8-35 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本市東区健軍本町12-3 鹿児島市上谷口町3128-3 沖縄市城間4丁目23-11
東北地区	青森 ☎ (0172)62-0880 秋田 ☎ (018)868-7008 岩手 ☎ (019)645-6130 宮城 ☎ (022)387-1117 山形 ☎ (023)641-8100 福島 ☎ (024)991-9308 栃木 ☎ (028)689-2555 群馬 ☎ (027)254-2075 茨城 ☎ (029)864-8756 埼玉 ☎ (048)728-8960 千葉 ☎ (043)208-6034 東京 ☎ (03)5477-9700 山梨 ☎ (055)222-5822 神奈川 ☎ (045)847-9720 新潟 ☎ (025)286-0180	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	
首都圏 地区	北海道 地区	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	
中部地区	石川 ☎ (076)280-6608 富山 ☎ (076)424-2549 福井 ☎ (0776)21-0622 長野 ☎ (0263)86-9209 静岡 ☎ (054)287-9000 愛知 ☎ (052)819-0225 岐阜 ☎ (058)278-6720 三重 ☎ (059)254-5520	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	
近畿地区	滋賀 ☎ (077)582-5021 京都 ☎ (075)646-2123 大阪 ☎ (06)7730-8888 奈良 ☎ (0743)59-2770 和歌山 ☎ (073)475-2984 兵庫 ☎ (078)796-3140 鳥取 ☎ (0857)26-9695 米子 ☎ (0859)34-2129 松江 ☎ (0852)23-1128 出雲 ☎ (0853)21-3133 浜田 ☎ (0855)22-6629 岡山 ☎ (086)242-6236 広島 ☎ (082)295-5011 山口 ☎ (083)973-2720 香川 ☎ (087)874-3110 徳島 ☎ (088)624-0253 高知 ☎ (088)834-3142 愛媛 ☎ (089)905-7544 福岡 ☎ (092)593-8002 佐賀 ☎ (0952)26-9151 長崎 ☎ (095)830-1658 大分 ☎ (097)556-3815 宮崎 ☎ (0985)63-1213 熊本 ☎ (096)367-6067 鹿児島 ☎ (099)246-7050 沖縄 ☎ (098)877-1207	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	
中国地区	滋賀 ☎ (077)582-5021 京都 ☎ (075)646-2123 大阪 ☎ (06)7730-8888 奈良 ☎ (0743)59-2770 和歌山 ☎ (073)475-2984 兵庫 ☎ (078)796-3140 鳥取 ☎ (0857)26-9695 米子 ☎ (0859)34-2129 松江 ☎ (0852)23-1128 出雲 ☎ (0853)21-3133 浜田 ☎ (0855)22-6629 岡山 ☎ (086)242-6236 広島 ☎ (082)295-5011 山口 ☎ (083)973-2720 香川 ☎ (087)874-3110 徳島 ☎ (088)624-0253 高知 ☎ (088)834-3142 愛媛 ☎ (089)905-7544 福岡 ☎ (092)593-8002 佐賀 ☎ (0952)26-9151 長崎 ☎ (095)830-1658 大分 ☎ (097)556-3815 宮崎 ☎ (0985)63-1213 熊本 ☎ (096)367-6067 鹿児島 ☎ (099)246-7050 沖縄 ☎ (098)877-1207	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	
四国地区	滋賀 ☎ (077)582-5021 京都 ☎ (075)646-2123 大阪 ☎ (06)7730-8888 奈良 ☎ (0743)59-2770 和歌山 ☎ (073)475-2984 兵庫 ☎ (078)796-3140 鳥取 ☎ (0857)26-9695 米子 ☎ (0859)34-2129 松江 ☎ (0852)23-1128 出雲 ☎ (0853)21-3133 浜田 ☎ (0855)22-6629 岡山 ☎ (086)242-6236 広島 ☎ (082)295-5011 山口 ☎ (083)973-2720 香川 ☎ (087)874-3110 徳島 ☎ (088)624-0253 高知 ☎ (088)834-3142 愛媛 ☎ (089)905-7544 福岡 ☎ (092)593-8002 佐賀 ☎ (0952)26-9151 長崎 ☎ (095)830-1658 大分 ☎ (097)556-3815 宮崎 ☎ (0985)63-1213 熊本 ☎ (096)367-6067 鹿児島 ☎ (099)246-7050 沖縄 ☎ (098)877-1207	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	
九州地区	滋賀 ☎ (077)582-5021 京都 ☎ (075)646-2123 大阪 ☎ (06)7730-8888 奈良 ☎ (0743)59-2770 和歌山 ☎ (073)475-2984 兵庫 ☎ (078)796-3140 鳥取 ☎ (0857)26-9695 米子 ☎ (0859)34-2129 松江 ☎ (0852)23-1128 出雲 ☎ (0853)21-3133 浜田 ☎ (0855)22-6629 岡山 ☎ (086)242-6236 広島 ☎ (082)295-5011 山口 ☎ (083)973-2720 香川 ☎ (087)874-3110 徳島 ☎ (088)624-0253 高知 ☎ (088)834-3142 愛媛 ☎ (089)905-7544 福岡 ☎ (092)593-8002 佐賀 ☎ (0952)26-9151 長崎 ☎ (095)830-1658 大分 ☎ (097)556-3815 宮崎 ☎ (0985)63-1213 熊本 ☎ (096)367-6067 鹿児島 ☎ (099)246-7050 沖縄 ☎ (098)877-1207	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	
沖縄地区	滋賀 ☎ (077)582-5021 京都 ☎ (075)646-2123 大阪 ☎ (06)7730-8888 奈良 ☎ (0743)59-2770 和歌山 ☎ (073)475-2984 兵庫 ☎ (078)796-3140 鳥取 ☎ (0857)26-9695 米子 ☎ (0859)34-2129 松江 ☎ (0852)23-1128 出雲 ☎ (0853)21-3133 浜田 ☎ (0855)22-6629 岡山 ☎ (086)242-6236 広島 ☎ (082)295-5011 山口 ☎ (083)973-2720 香川 ☎ (087)874-3110 徳島 ☎ (088)624-0253 高知 ☎ (088)834-3142 愛媛 ☎ (089)905-7544 福岡 ☎ (092)593-8002 佐賀 ☎ (0952)26-9151 長崎 ☎ (095)830-1658 大分 ☎ (097)556-3815 宮崎 ☎ (0985)63-1213 熊本 ☎ (096)367-6067 鹿児島 ☎ (099)246-7050 沖縄 ☎ (098)877-1207	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	365日 受付9時~20時 バナは 365日 ※携帯電話・PHSからご利用になれます。	

困ったとき

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。  
最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。<http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

0513

KFK03

15

# 仕様

品 番	FE-KFK03		
電 源	交流 100 V 50/60 Hz		
消費電力 <sup>※1</sup>	「強」	50 Hz	60 Hz
	「弱」	10 W 4 W	11 W 5 W
運転音	「強」	34 dB	34 dB
	「弱」	20 dB	21 dB
加湿量 <sup>※2</sup> (室温 20 ℃、湿度 30 %)	「強」	300 mL/h	300 mL/h
	「弱」	170 mL/h	180 mL/h
適用床面積 (「強」運転時)	木造和室	8 m <sup>2</sup> (5畳)	8 m <sup>2</sup> (5畳)
	プレハブ洋室	14 m <sup>2</sup> (8畳)	14 m <sup>2</sup> (8畳)
タンク容量		約 2.1 L	
コードの長さ		1.5 m	
製品寸法 (高さ × 幅 × 奥行き)		295 mm × 305 mm × 190 mm	
製品質量		約 3.1 kg	

※ 1 運転が「切」のときの消費電力は、約 0.4 W です。(電源プラグを差し込んでいる状態)

※ 2 室内の温度や湿度によって、加湿量は変わります。(P.12)

● この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。  
また、アフターサービスもできません。

## ●使い方・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト  
<http://www.panasonic.com/jp/support/>

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時  
バナは 365日

電話 フリー ダイヤル  0120-878-365  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「87」と「390#」を押してください。  
(番号を押しても案内が続く場合は、「\*」ボタンを押してから操作してください。)

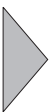
■上記番号がご利用 06-6907-1187 ■FAX フリーダイヤル 0120-878-236  
いただけない場合 Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787  
Help desk for foreign residents in Japan Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/nationalholidays)  
※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

## ●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト  
<http://club.panasonic.jp/repair/>  
インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口  
バナは イイヨ  
電話 フリー ダイヤル  0120-878-554  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。  
・上記電話番号がご利用いただけない場合は、  
各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

ご使用の回線 (IP 電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。  
本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

愛情点検	長年ご使用の気化式加湿機の点検を！		
	こんな 症状は ありま せんか	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水もれする。</li> <li>●電源コードを動かすと、途中で止まる。</li> <li>●運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。</li> <li>●本体が異常に熱かったり、こげくさいニオイがする。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul>	 <p>ご使用 中止</p> <p>事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。</p>

パナソニック株式会社  
パナソニック エコシステムズ株式会社