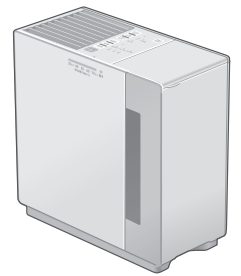


取扱説明書

気化式加湿機

品番 FE-KFK05

品番 FE-KFK07



もくじ

ページ

安全上のご注意	2
設置するときのお願い	3
使用上のお願い	3
各部の名前	4
準備する	4

確認・準備

使い方	6
・お手入れランプが点灯したとき	8

使い方

お手入れする	10
・加湿フィルター交換の目安	11

お手入れ

ふたが外れたとき	9
別売品	9
長期間使わないとき	12
よくあるお問い合わせ	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

困ったとき

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」(2～3 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 …… たまったポイントでプレゼントに応募できます。

PC

<http://club.panasonic.jp/>

携帯

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



※このサービスは
WEB 限定のサービスです。

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

■ 異常・故障時は



■ 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>

- 水漏れする。
- 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

→すぐに運転を止め、電源プラグを抜き、販売店へ点検を依頼してください。

■ 設置・移動するときは



■ 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)

■ 電源プラグやコードは



■ コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない

(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、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重いものを載せる、束ねるなど。
- (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。

■ 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)



■ 根元まで確実に差し込む

(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用しないでください。

■ ホコリなどは、定期的に取り除く

(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、乾いた布でふいてください。
- 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

■ 本体は



■ 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。



■ 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)

■ お手入れは



■ 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)

注意

■ 設置・移動するときは

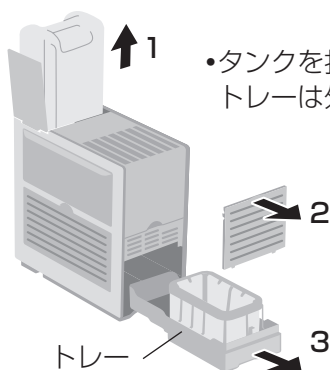


- 不安定な場所に置かない
(転倒すると、水がこぼれて感電や火災の原因)
・転倒したときは、水をふき、十分に乾かしてから電源プラグを差し直してください。

- ふたを持って持ち運ばない
(落下してけがの原因)



- 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。

■ 電源プラグを抜くときは



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

■ 本体は



- 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てください。
・本体内部は、定期的にお手入れしてください。
(汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖すると、悪臭、まれに健康を害する原因)
→体調に異常があったときは、医師にご相談ください。

■ 次のことをしない



- 化学薬品、芳香剤、アロマオイルなどをタンクやトレーに入れない
(タンク、トレーが破損して家財などをぬらす原因)

- 本体を倒さない
(水がこぼれて感電や火災の原因)

- 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。

- トレーを運ぶときは、フィルター枠を持たない
(落下してけがの原因)

設置するときのお願い

■ こんな場所には置かない

- 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以上離して置いてください。

- 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)

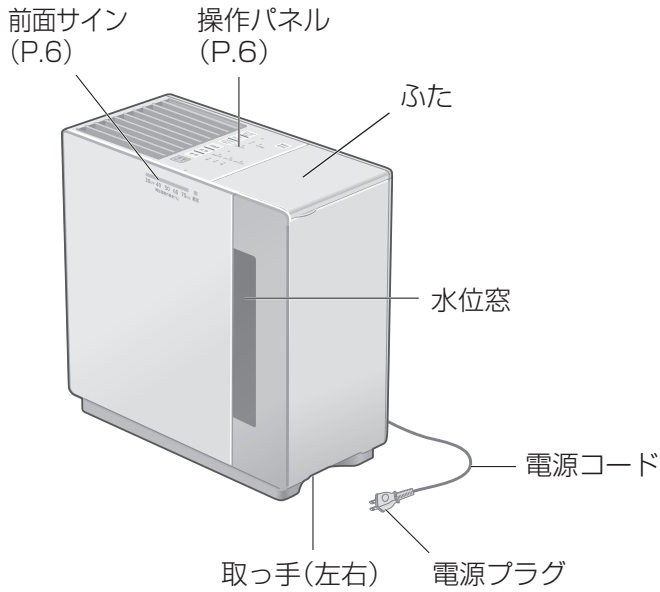


- 排水は、トレーを取り出してから行い、本体から直接、排水しない
(本体内部に水が入り、故障の原因)

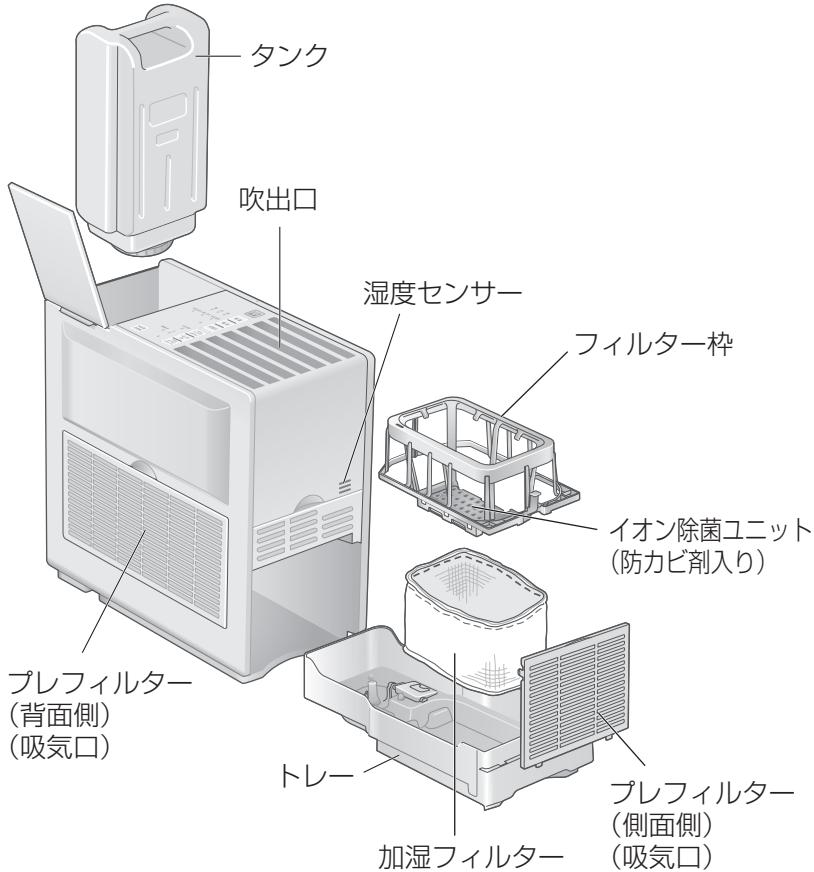


各部の名前

前面



背面

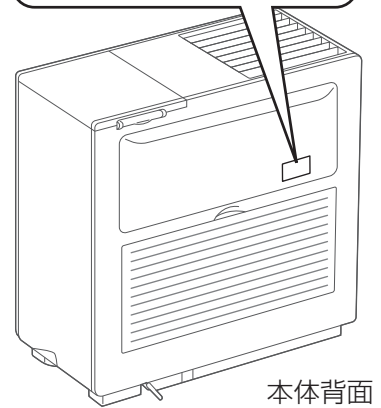


準備する

設置の前に

1 使用開始日を記入する

交換用加湿フィルター
品番 FE-ZKE07
(使用開始日 年 月 日)
加湿フィルター交換の目安
約10年(1日8時間運転の場合)

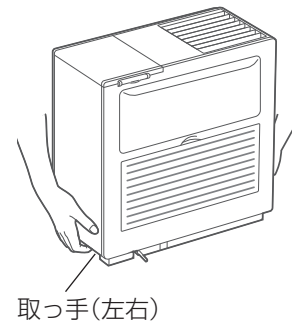


お願い

- 設置の前に必ずP.2~3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。



⚠ 注意

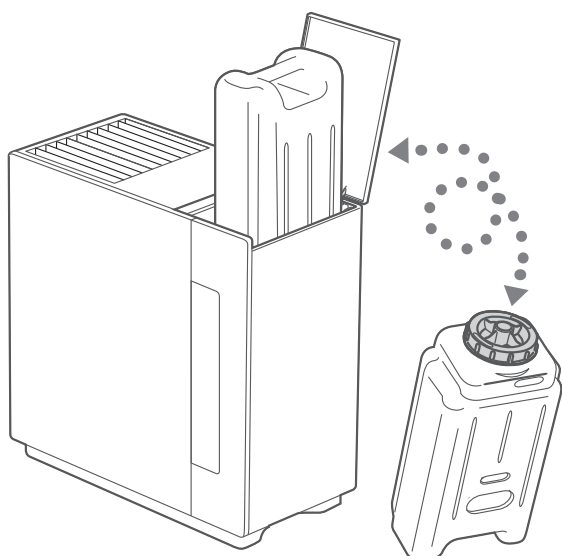
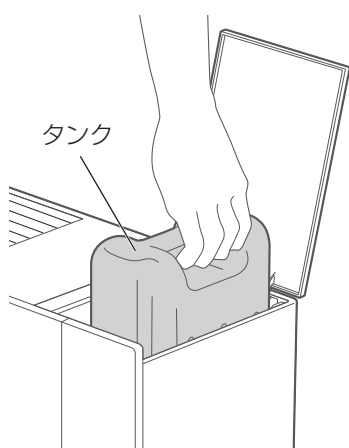
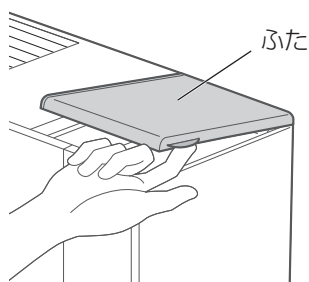


- 移動するときは運転を止め、タンクを抜いてトレーの水を捨てる(水がこぼれて家財などをぬらす原因)

タンクに水を入れる

電源を入れる

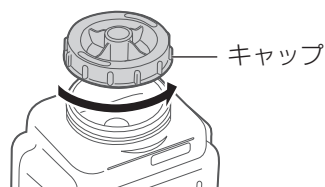
2 ふたを開け、 タンクを取り出す



水を入れるときや本体に戻すときは、
タンクを上下ひっくり返す。

3 タンクに水を入れ、 本体に戻す

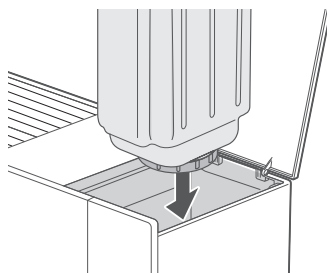
①キャップを外す。



②水を入れ、キャップを
しっかり締める。

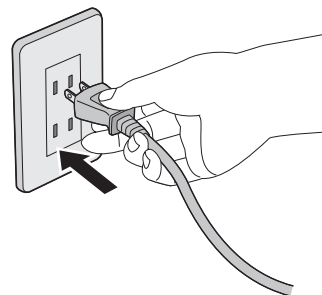


③タンクを元に戻し、本体のふたを閉める。



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)



- 湿度サイン(P.6)が点灯し、
現在湿度の目安をお知らせ
します。

■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)

- 次のような水は、使わない。
 - ・40℃以上の温水や洗剤を入れた水(変形や故障の原因)
 - ・化学薬品、芳香剤、アロマオイルなどを入れた水(破損して家財などをぬらす原因:P.3)
 - ・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

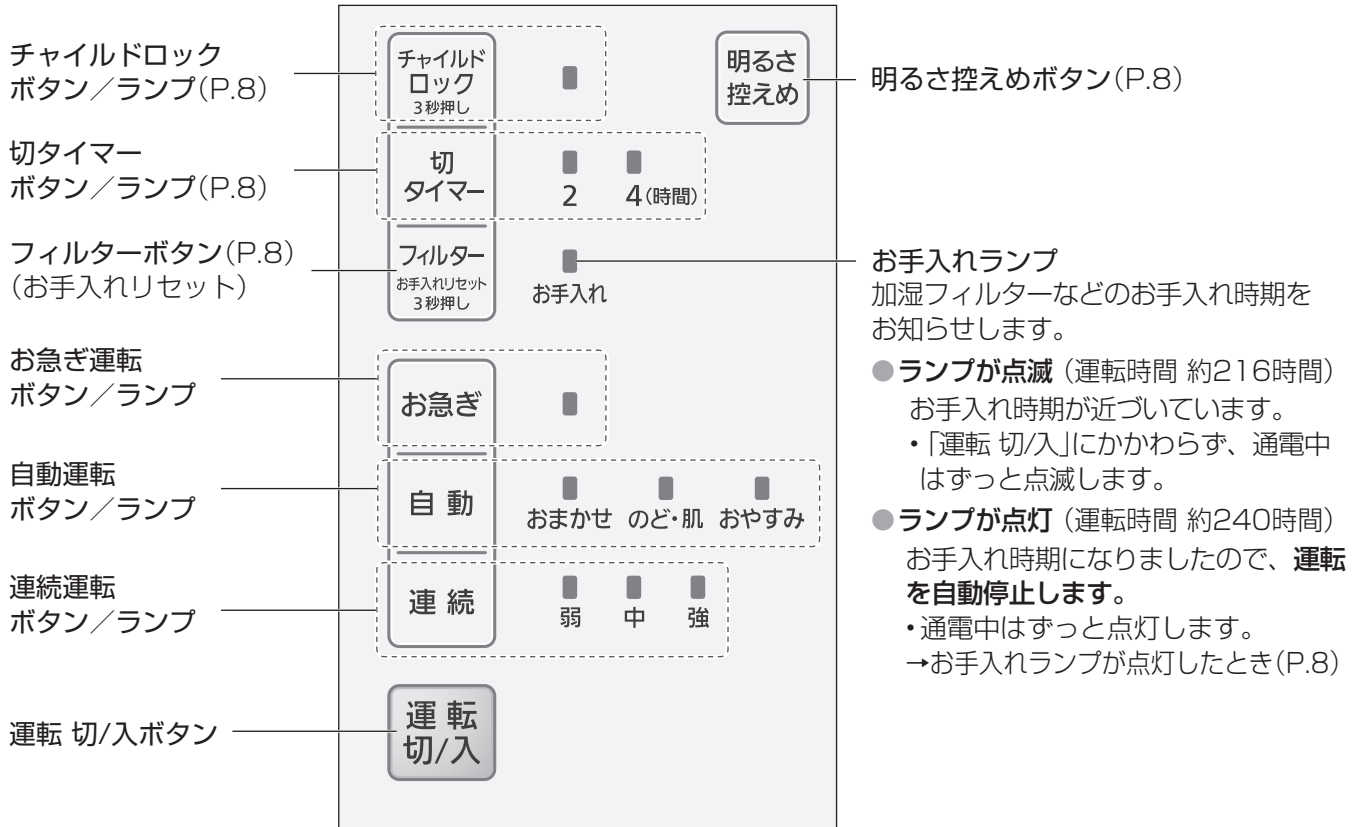
- やむを得ず井戸水(飲用)を使うときは、
トレー、加湿フィルター、フィルター枠
のお手入れ回数を増やしてください。

■タンク1杯分の連続運転可能時間

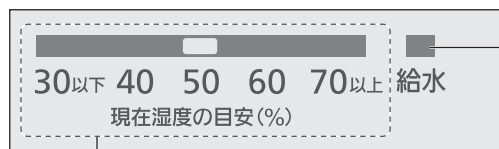
- FE-KFK05・・・約8.4時間
- FE-KFK07・・・約6時間
(連続「強」運転/室内の温度が20℃、湿度が30%の場合)

使い方

操作パネル



前面サイン



湿度サイン

お部屋の現在湿度の目安を表示します。

赤(約30%以下) : 湿度が低い

緑(約40~60%) : 適度な湿度

赤(約70%以上) : 湿度が高い

- 湿度サインは目安です。ご家庭の湿度計の表示と異なることがあります。

給水ランプ

タンクの水がなくなると、「ピピッ」音が5回鳴って給水ランプが点滅し、運転が停止します。(「おやすみ」「弱」運転のときは、音が鳴りません)

→タンクに水を入れる。(P.5)

「運転 切/入」ボタンを押す。

(給水ランプ消灯)

再度押す。(運転開始)

自動運転 / 連続運転 / お急ぎ運転

1

運転を始める



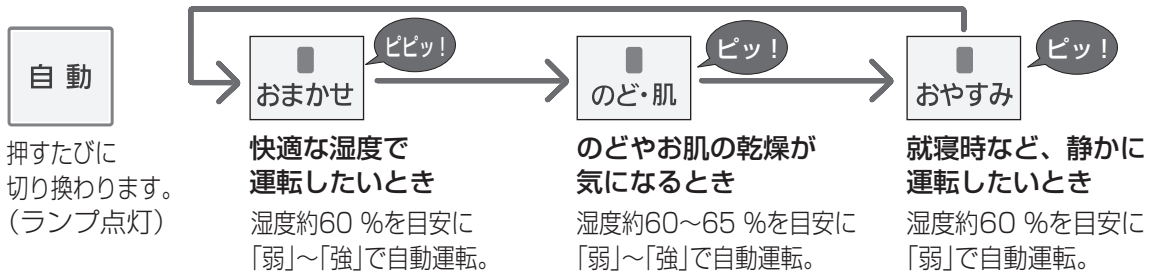
を押す

2

運転モードを選ぶ

自動運転 (おまかせ / のど・肌 / おやすみ) (P.14)

お部屋の湿度に応じて、センサーで運転を自動制御します。

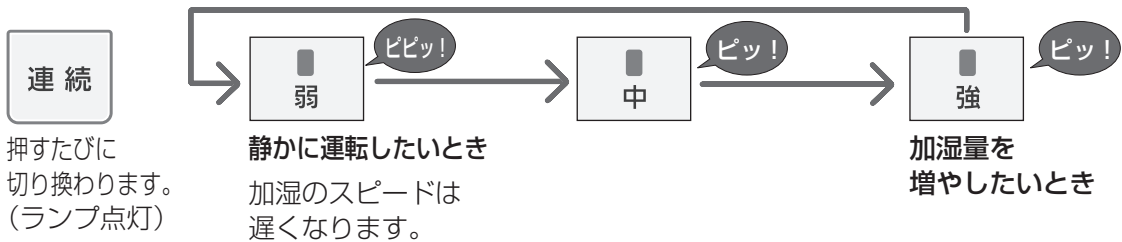


お知らせ

- 湿度が高い場合でも、センサーを安定させるために、運転開始後最長約7分間、送風することがあります。
- お部屋の状況によっては、目安の湿度にならないことがあります。(P.13 ⑤)

連続運転 (弱 / 中 / 強)

お部屋の湿度に関係なく、それぞれの風量で連続運転します。



お急ぎ運転

すばやく加湿したいとき。



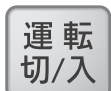
を押す。

(ランプ点灯)

約30分後に元の運転に戻ります。

3

運転を止める



を押す

使い方 (つづき)

チャイルドロック／切タイマー／明るさ控えめ

チャイルドロック


お子さまのいたずら操作を防止します。



を約3秒押す。



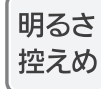
(ランプ点灯)

- 設定後に  以外のボタンを押すと、警告音が鳴り、操作はできません。

■解除するとき

- 再度、約3秒押す。(ランプ消灯)

明るさ控えめ



を押す。

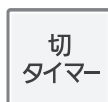
就寝時など、ランプの明るさが気になるときに暗くできます。

■解除するとき

- 再度押す。

切タイマー

2時間後・4時間後に自動で運転が止まるようにします。



を押して選ぶ。



(ランプ点灯)

- 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)

■解除するとき

- 「切タイマー」ボタンを何度か押してランプを消す。

お手入れランプが点灯したとき (お手入れリセット)

お手入れ時期になるとお手入れランプが点灯して、運転を自動停止します。

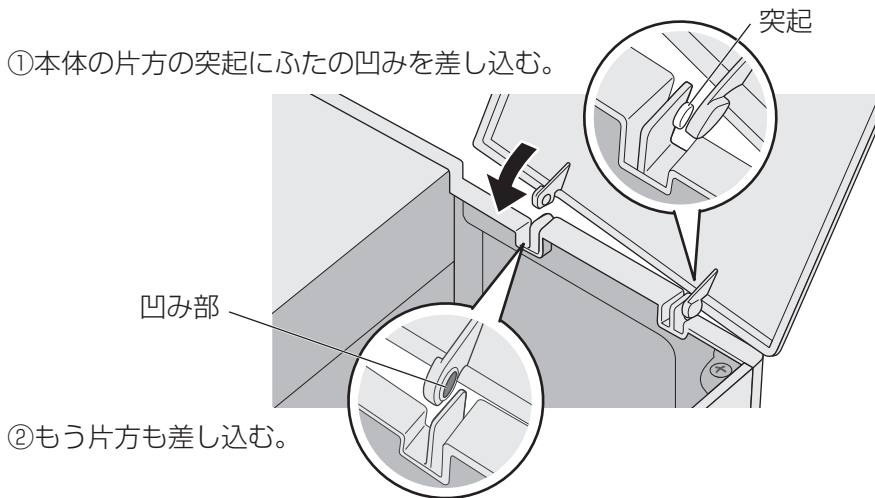
- 「運転 切/入」ボタンを押しても運転できません。
- 通電中はずっと点灯します。
- 以下の手順でお手入れをしてください。

- ①電源プラグを抜く。
- ②タンク、プレフィルター (側面側) 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、フィルター枠、トレーをお手入れ (P.10、11) して、本体に取り付ける。
- ④電源プラグを差し込み、「フィルター」ボタンを約3秒押して、お手入れランプを消す。(お手入れリセット)

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、「フィルター」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、こまめにお手入れをしてください。

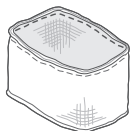
ふたが外れたとき



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



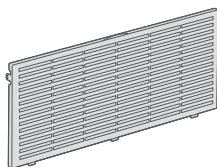
フィルター枠は
付いていません。

品番: FE-ZKE07
希望小売価格: 4,500円(税抜)

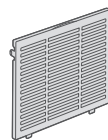
■サービスパーツ

お取り寄せになります。

■プレフィルター



●背面側
部品品番: FKA0330182
希望小売価格: 1,900円(税抜)



●側面側
部品品番: FKA0330180
希望小売価格: 1,200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/>

お手入れする

■お手入れランプが点灯したとき、または各 부품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、「フィルター」ボタンを約3秒押ししてお手入れリセットをしてください。(P.8)

■お手入れ前に、必ず電源プラグを抜いてください。

- 台所用中性洗剤以外の洗剤は使わない。(樹脂部品の変質・変色・破損の原因)
- 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

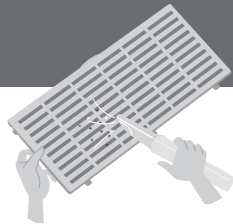
- しつこい汚れは →「加湿機用洗剤またはクエン酸の使い方」参照。



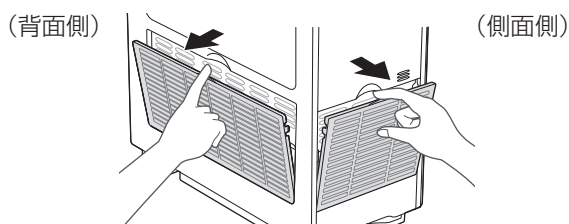
本体・ふた
よく絞った柔らかい布でふく。

プレフィルター <約 1 か月に 1 回>

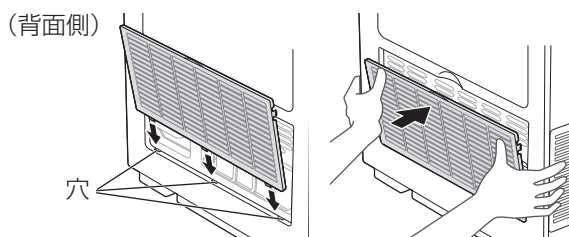
掃除機などで
汚れを取る
(水洗いしない)



取り外し方



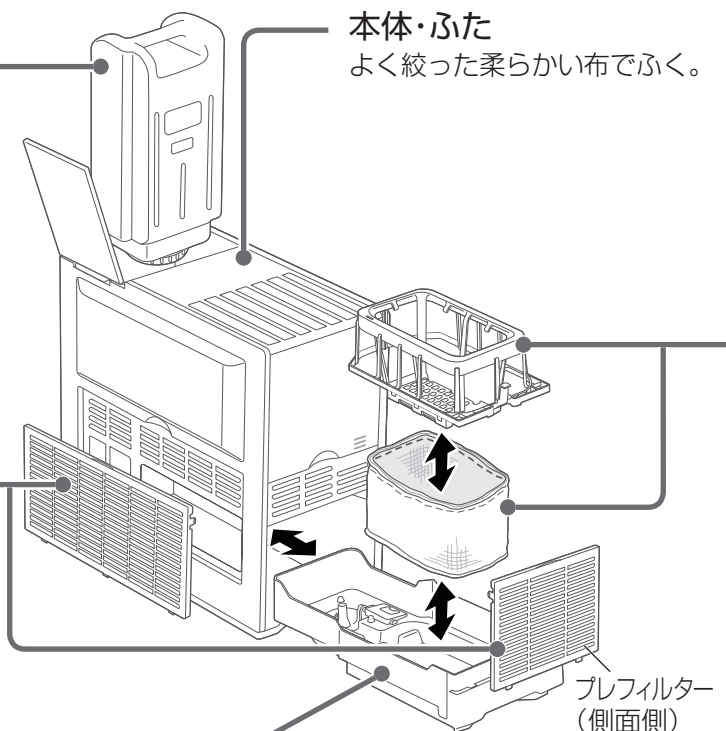
取り付け方



- ①突起を本体の穴に差し込む。
- ②「カチッ」と音がするまで押し込む。

側面側のプレフィルターも同様に取り付け。

- プレフィルターを外したまま運転しないでください。(吸ったホコリが本体内部に入り、故障の原因)
- 破損した場合は、交換してください。(別売品:P.9)

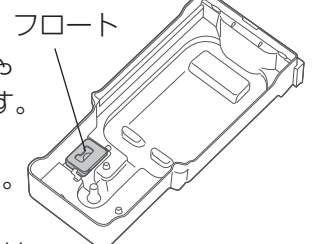


タンク・プレフィルター(側面側)を外さないと、トレーは取り出せません。

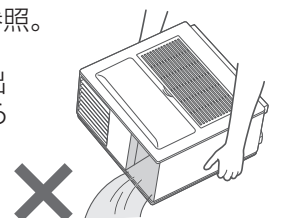
トレー <約 1 か月に 1 回>

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)



加湿フィルター・フィルター枠 <約 1 か月に 1 回>

■ 加湿フィルター

水かぬるま湯で押し洗います

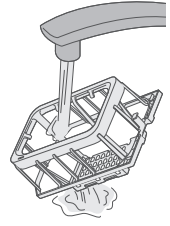
- ブラシなどでこすったり洗濯機で洗ったりしない。
- 乾燥機で乾かさない。(縮みの原因)
- しつこい汚れやニオイが気になるときは →「加湿機用洗剤またはクエン酸の使い方」参照。
 - 酸素系漂白剤をお使いになれます。(使用量は漂白剤の説明書をご確認ください)



■ フィルター枠

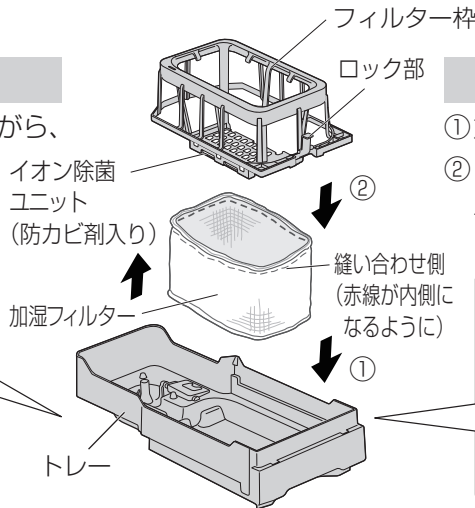
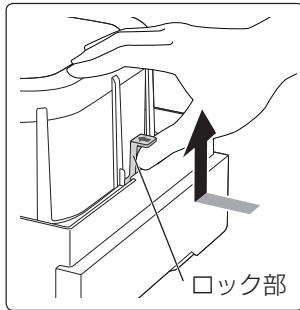
水洗いする

- イオン除菌ユニット(防カビ剤入り)はブラシなどでこすったり、強く押ししたりしない。
- イオン除菌ユニット(防カビ剤入り)は分解しない。
- 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。



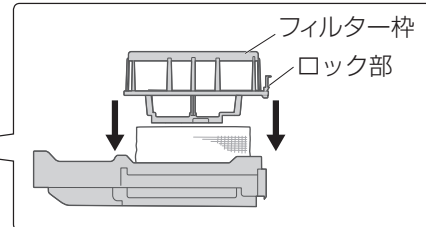
取り外し方

フィルター枠のロック部を押しながら、上に持ち上げる。



取り付け方

- ① 加湿フィルターをトレーに入れる。
- ② フィルター枠を加湿フィルターの上からかぶせ、ロック部がカチッと音がするまで下へ押し込む。



お知らせ

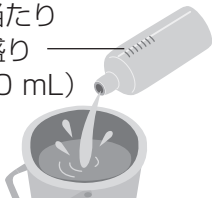
- イオン除菌ユニット(防カビ剤入り)から白い粉が出たり、黒い粉が落ちることがありますが、性能や使用上の問題はありません。
- 防カビ剤は使用とともに小さくなりますが、防カビ性能は問題ありません。
- 防カビ剤特有のニオイがすることがありますが無害です。

加湿機用洗剤 または クエン酸 の使い方

(別売品:P.9)

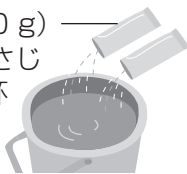
■ 加湿機用洗剤

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



● 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		つけ置きする
(イオン除菌ユニット部)		つけ置き後、押し洗います
● 加湿フィルター		

<つけ置きのかた>

加湿機用洗剤などを溶かしたぬるま湯に部品を入れて約30分放置する。

- 加湿機用洗剤などを使ったときは新しい水で2～3回すすぎ洗いをする。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。

水か、ぬるま湯(約40℃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が、ニオイや汚れが落ちにくいことがあります。

加湿フィルター交換の目安

(別売品:P.9)

- 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、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、フィルター枠は、捨てないでください。

長期間使わないとき

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 タンクとトレイの水を捨て、すべてのお手入れをする（P.10、11）
- 3 内部をよく乾かす（さびの発生による故障を防ぐ）
 - ・加湿フィルターは、十分に陰干しして乾かす。（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

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時、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、湯気は出ないの？

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？

湿度サイン

30以下 40 50 60 70以上

■ 70以上 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。
→ 設置場所を変えてください。（P.3）

■ 30以下 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？
→ 適用床面積をご参照ください。（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値が変わります。
- 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、異常ではありません。

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"> ● 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)、「フィルター」ボタンを押してください。(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。
② 風の出が少ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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？ → 目詰まりを取り除いてください。(P.10) ● 加湿フィルターに、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いてください。(P.11)
③ ニオイがする タンクの水が減らない	<ul style="list-style-type: none"> ● 加湿フィルターに、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いてください。(P.11) ● トレーが汚れていたり、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、汚れを落としてください。(P.10)
④ 音がる	<ul style="list-style-type: none"> ● 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」がすることがありますが、異常ではありません。
⑤ 運転ランプが点灯しているのに加湿しない 部屋の湿度が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> ● 湿度サインが「70 %以上」になっていませんか？(P.6、12) → 自動運転は、快適湿度を保つため、「70 %以上」では加湿をしすぎないように、加湿運転を停止しています。 ● 加湿フィルターは、正しく取り付けられていますか？(P.11) → はみ出して取り付けしていると、加湿していないことがあります。 ● 部屋が、適用床面積より広すぎませんか？(裏表紙) ● 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、湿度が上がりにくいことがあります。
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"> ● トレーは、奥まで確実に取り付けられていますか？ ● 本体が傾いていませんか？ → 水平で安定した、台や床の上に設置してください。
⑦ トレーを本体に取り付けにくい	<ul style="list-style-type: none"> ● 加湿フィルター、フィルター枠は、トレーに確実に取り付けられていますか？(P.11) → 正しく取り付けしていないと、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。
⑧ 電源プラグを抜いたときに、 サインやランプがすぐに消えない	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体に残っている電気でサインやランプが点灯しています。 → しばらくすると消えます。
⑨ 運転が止まる	<ul style="list-style-type: none"> ● ボタンを8秒以上押し続けると、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。
⑩ 連続運転ランプが全点灯する	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体が故障しています。 → 電源プラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

次のときは、すぐに販売店へ。

⑩ 連続運転ランプが全点灯する	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体が故障しています。 → 電源プラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。
-----------------	---

もっと知りたいとき

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：(一財)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
第 207021879-001

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
試験は 2 種類の菌で実施

試験結果：24 時間で 99 %以上抑制

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：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

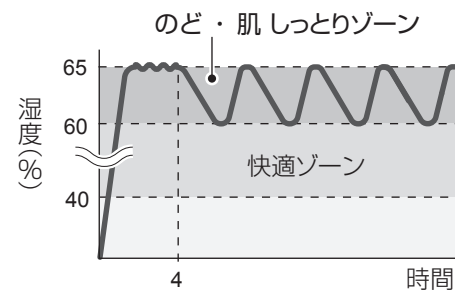
自動運転モード別の加湿のしかた

■「おまかせ」「おやすみ」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 %の湿度を目安に運転します。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。



•お手持ちの湿度計の表示と、差が出ることがあります。

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

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-KFK05 / FE-KFK07
●故障の状況	できるだけ具体的に

●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、おそれ入りますが、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

※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。

■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……

●修理に関するご相談は……

パナソニック お客様ご相談センター ^{365日} 受付9時～20時

パナは ^{365日}

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

※携帯電話・PHSからもご利用になります。

パナソニック 修理ご相談窓口

パナは ^{365日} イイヨ

電話 フリーダイヤル  **0120-878-554**

※携帯電話・PHSからもご利用になります。

・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へ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	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7	滋賀 ☎(077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	旭川 ☎(0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166	京都 ☎(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	帯広 ☎(0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3	大阪 ☎(06)7730-8888	門真市松生町1-15
東北地区	函館 ☎(0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241	奈良 ☎(0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	青森 ☎(0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1	和歌山 ☎(073)475-2984	和歌山市栗栖373-4
	秋田 ☎(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1	兵庫 ☎(078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	岩手 ☎(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43	鳥取 ☎(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	宮城 ☎(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18	松江 ☎(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
首都圏地区	山形 ☎(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	出雲 ☎(0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	福島 ☎(024)991-9308	郡山市備前館2丁目5	浜田 ☎(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	栃木 ☎(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	岡山 ☎(086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	群馬 ☎(027)254-2075	前橋市箱田町325-1	広島 ☎(082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	茨城 ☎(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3	山口 ☎(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	埼玉 ☎(048)728-8960	熊谷市宮町1丁目29番	香川 ☎(087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
	千葉 ☎(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5	徳島 ☎(088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
東京 ☎(03)5477-9700	東京都杉並区本天沼3丁目43-16	高知 ☎(088)834-3142	高知市仲田町2-16	
中部地区	山梨 ☎(055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1	愛媛 ☎(089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	神奈川 ☎(045)847-9720	横浜市戸塚区品濃町561-4	福岡 ☎(092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	新潟 ☎(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14	佐賀 ☎(0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	石川 ☎(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地	長崎 ☎(095)830-1658	長崎市東町1919-1
	富山 ☎(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4	大分 ☎(097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	福井 ☎(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	宮崎 ☎(0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	長野 ☎(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11	熊本 ☎(096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
	静岡 ☎(054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24	鹿児島 ☎(099)246-7050	鹿児島市上谷口町3128-3
九州地区	愛知 ☎(052)819-0225	名古屋市中区瑞穂区塩入町8-10	沖縄 ☎(098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	岐阜 ☎(058)278-6720	岐阜市中鷲4丁目42		
	三重 ☎(059)254-5520	津市久居野村町字山神421		

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

0514

KFK07

困ったとき

仕様

品番	FE-KFK05				FE-KFK07			
電源	交流100V 50/60 Hz							
運転モード	お急ぎ	強	中	弱	お急ぎ	強	中	弱
消費電力(W) ^{*1}	8	6	4.5	3.5	16	11	6	3.5
運転音(dB)	36	31	26	22	44	39	31	22
加湿量 ^{*2} (mL/h)	600	500	420	330	800	700	500	330
適用床面積 (連続「強」運転時)	木造 和室14 m ² (8.5畳) プレハブ 洋室23 m ² (14畳)				木造 和室20 m ² (12畳) プレハブ 洋室32 m ² (19畳)			
タンク容量	約4.2 L							
コードの長さ	1.5 m							
製品寸法 (幅×奥行き×高さ)	375 mm×180 mm(+背面凸部10 mm) ×375 mm							
製品質量	約4.7 kg							

※1 運転が「切」のときの消費電力は、約0.3 Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)

※2 室内温度20℃、湿度30%の環境における加湿量です。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/>

●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 お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

パナは 365日


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

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
いただけない場合 **06-6907-1187** ■FAX **0120-878-236**
Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)
※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。


パナソニック 修理ご相談窓口

パナは イイヨ

電話 フリーダイヤル  **0120-878-554**
※携帯電話・PHSからご利用になれます。

- 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"> ● 水漏れする。 ● 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。 ● その他の異常や故障がある。 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ご使用中 中止 </div>
			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。

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

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2014

Printed in China
KFK078770 H
M0514M0