

# Panasonic®

## 取扱説明書

加熱気化式加湿機

床置き・卓上形（兼用）

品番 FE-KXD05

品番 FE-KXD07



### もくじ

各部の名前	3
安全上のご注意	4
使用上のお願い	5
準備する	6
使い方	8

確認・準備

使い方

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

お手入れ

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／別売品	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」(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。
- 本書では、FE-KXD05のイラストで説明しています。

清潔な水とうるおいにこだわった、パナソニックだけの

# キレイな加湿、 カンタンお手入れ。

## キレイな加湿、 カンタンお手入れ。

### ■「nanoe（ナノイー）」で、うるおい 浸透加湿（P.14）

超微細水技術が生んだ「nanoe（ナノイー）」。デリケートなお子様や女性のお肌を、乾燥から守ります。

### ■お手入れもカンタン、長持ち加湿フィルター

新開発の加湿フィルター搭載。

押し洗いOK、清潔に使えます。

### ■キレイな空気とキレイな水で、清潔加湿

吸い込む空気はスーパー・アレルバスターで、

トレーの中の水は除菌ユニットで、

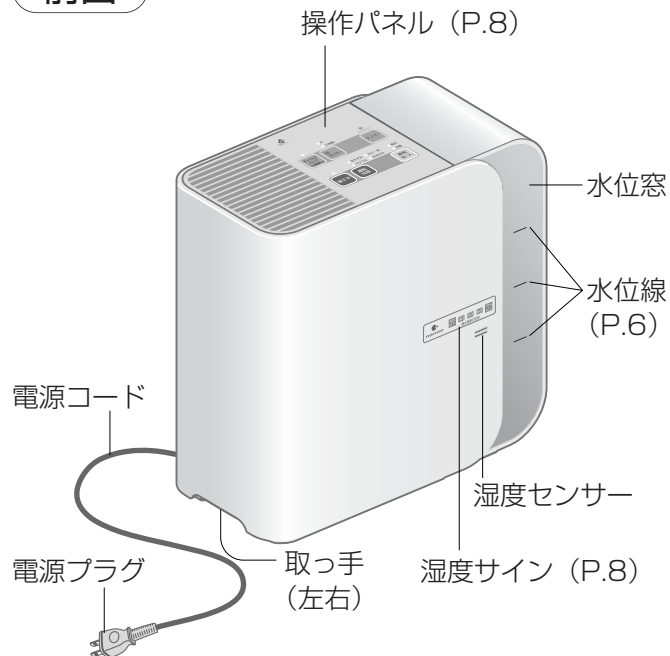
キレイな加湿を実現します。



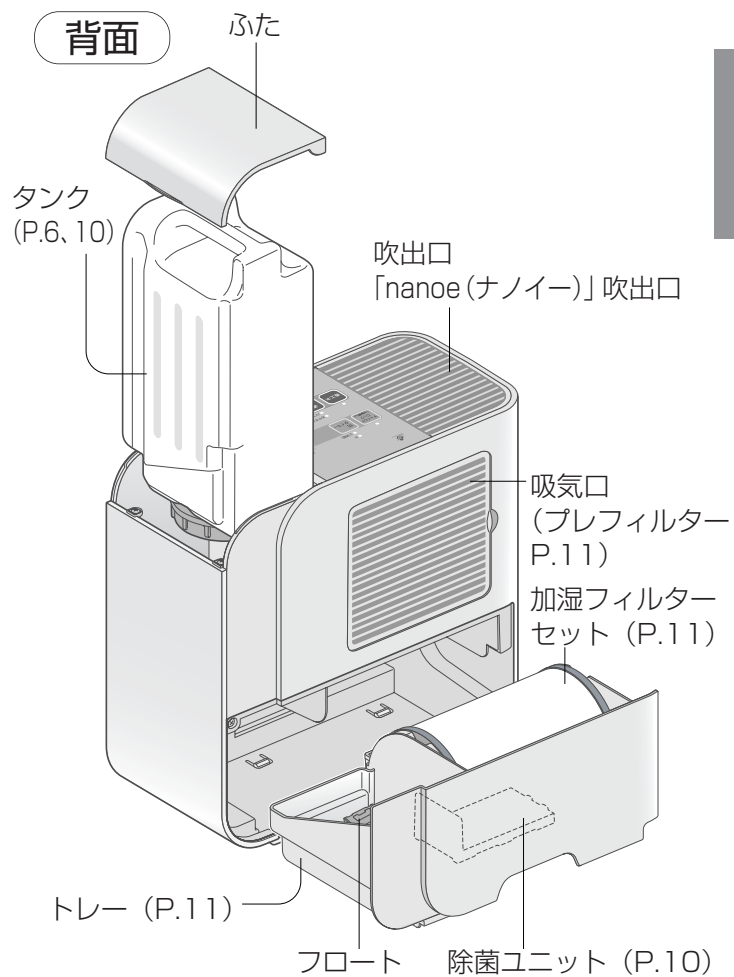
「nanoe (ナノイー)」です。

## 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

「死亡や重傷を負う恐れがある内容」です。



## 注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生する恐れがある内容です。」

■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。

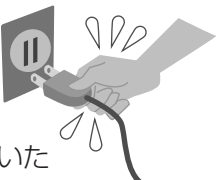
## 警告



火災や感電などを防ぐために



■持ち運び時、収納時に電源コードを引っ張らない  
(コードがショートや断線して火災や感電の原因)



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

■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  
(傷んだまま使用すると、感電・ショート・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かたや交流100V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、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。

## 警告



■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、やけどの原因)



■幼児の手の届く所で使わない



(感電やけが、やけどの原因)

■塩素系、酸性の洗剤は使わない  
(洗剤から有毒ガスが発生し、健康を害す原因)

■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)



■分解や修理、改造をしない

(発火や異常作動による、火災や感電の原因) 修理は、販売店にご相談ください。



■本体は、水につけたり水をかけたりしない



(ショートによる火災や、感電の原因)

# 使用上のお願い

## 注意



感電などを防ぐ  
ために



不安定な場所には、置かない  
(転倒すると、水がこぼれて火災や感電の原因)  
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。



本体を倒さない  
(水がこぼれて火災や感電の原因)



電源プラグは、プラグ部を持って抜く  
(破損し、感電やショート、火災の原因)



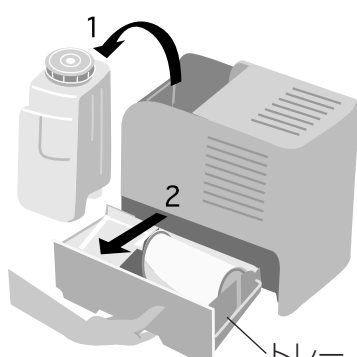
タンクの水や本体内部は、常に清潔にする

- 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。



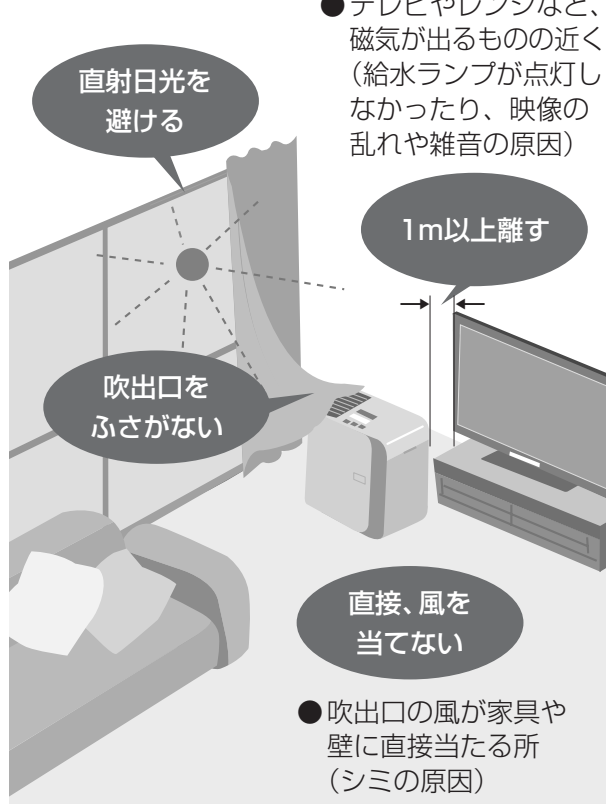
移動するときは運転を止め、  
タンクを抜いてトレーの水を捨てる  
(水がこぼれて家財などをぬらす原因)

- タンクを抜かないと、トレーは外れません。



## 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所  
(誤動作や故障の原因)



### ■ 本体の上に、物を載せない

(誤動作や故障の原因)



- 特に、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)

### ■ 凍結の恐れがあるときは、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)

### ■ 排水は、トレーを取り出してから行い、

本体から直接は排水しない

(本体内部に水が入り、

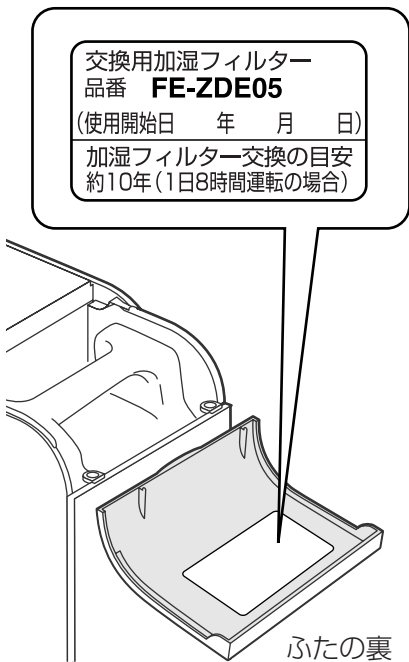
故障の原因)



# 準備する

## 設置の前に

### 1 使用開始日を記入し、設置する

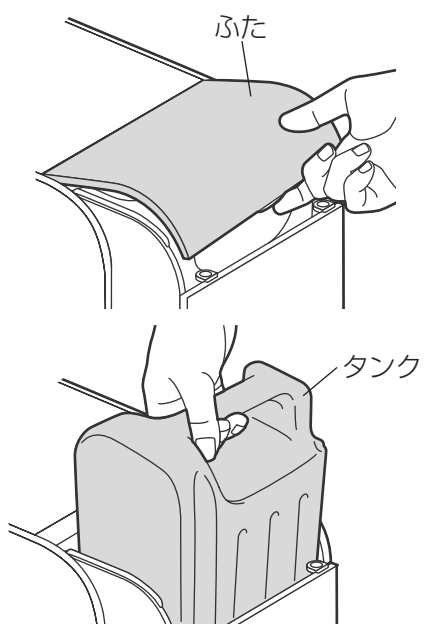


#### お願い

- 「こんな場所には置かない」(P.5) を参照してください。

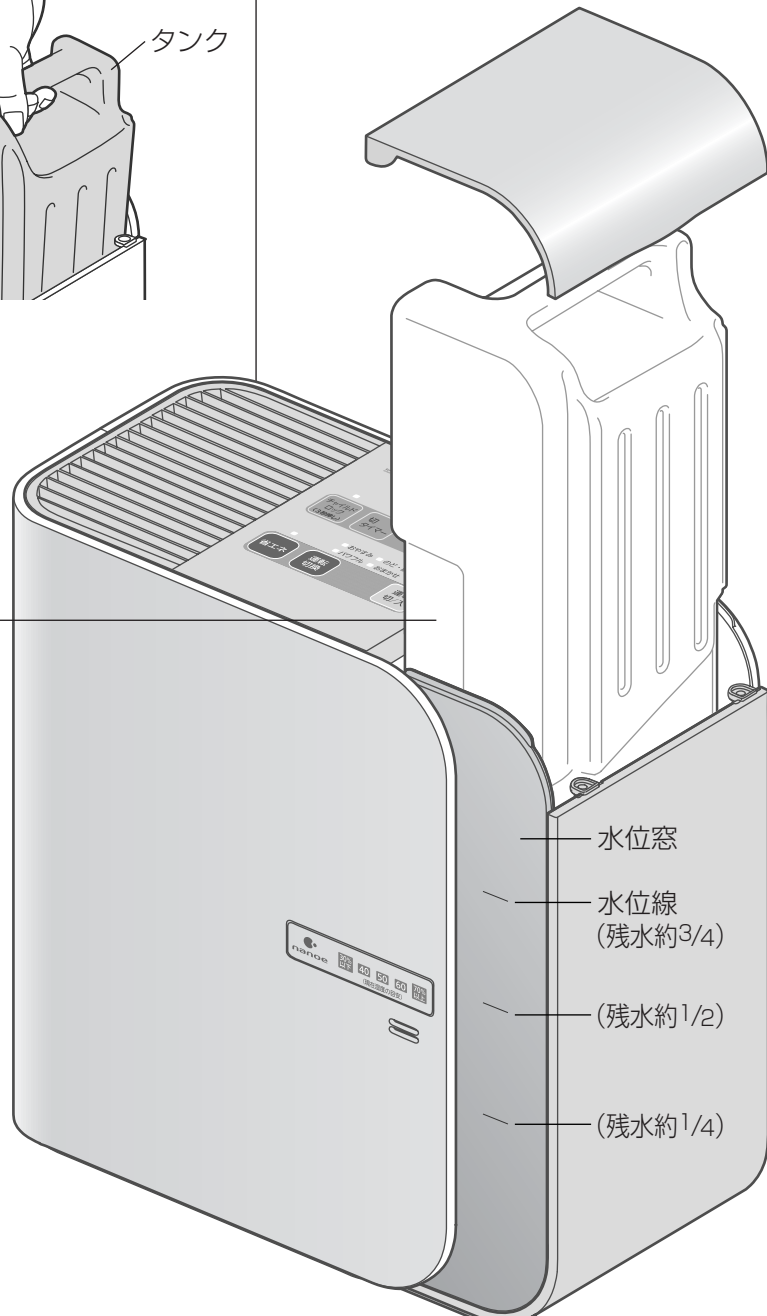
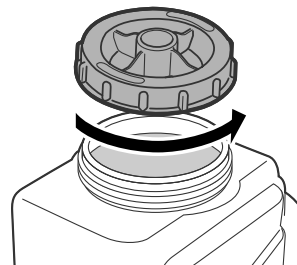
## タンクに水を入れる

### 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

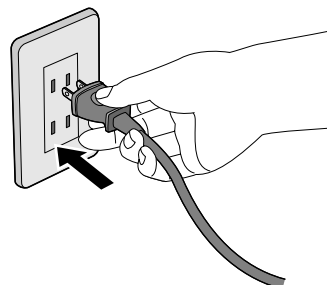
①キャップを外す。



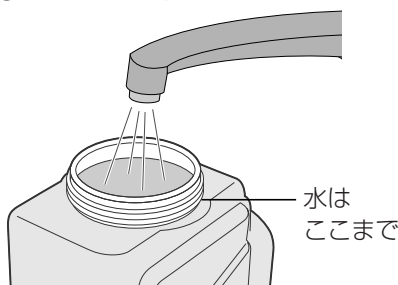
## 電源を入れる

### 4 電源プラグを差し込む

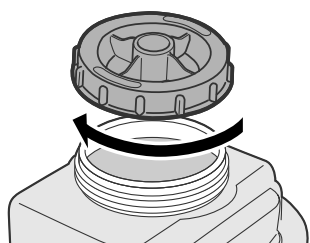
(差し込む前に、電源プラグや手に付いた水はふく)



②タンクに、水を入れる。



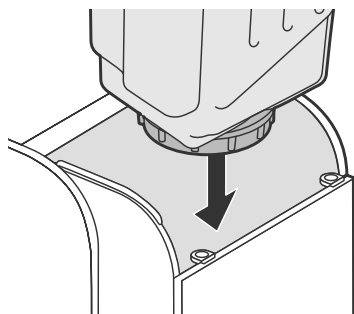
③キャップをしっかりと締めてタンクを元に戻し、ふたを閉める。



#### ■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、洗剤を入れた水（変形や故障の原因）
  - 净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）



- 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。

#### 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、除菌ユニットのお手入れ回数を増やしてください。

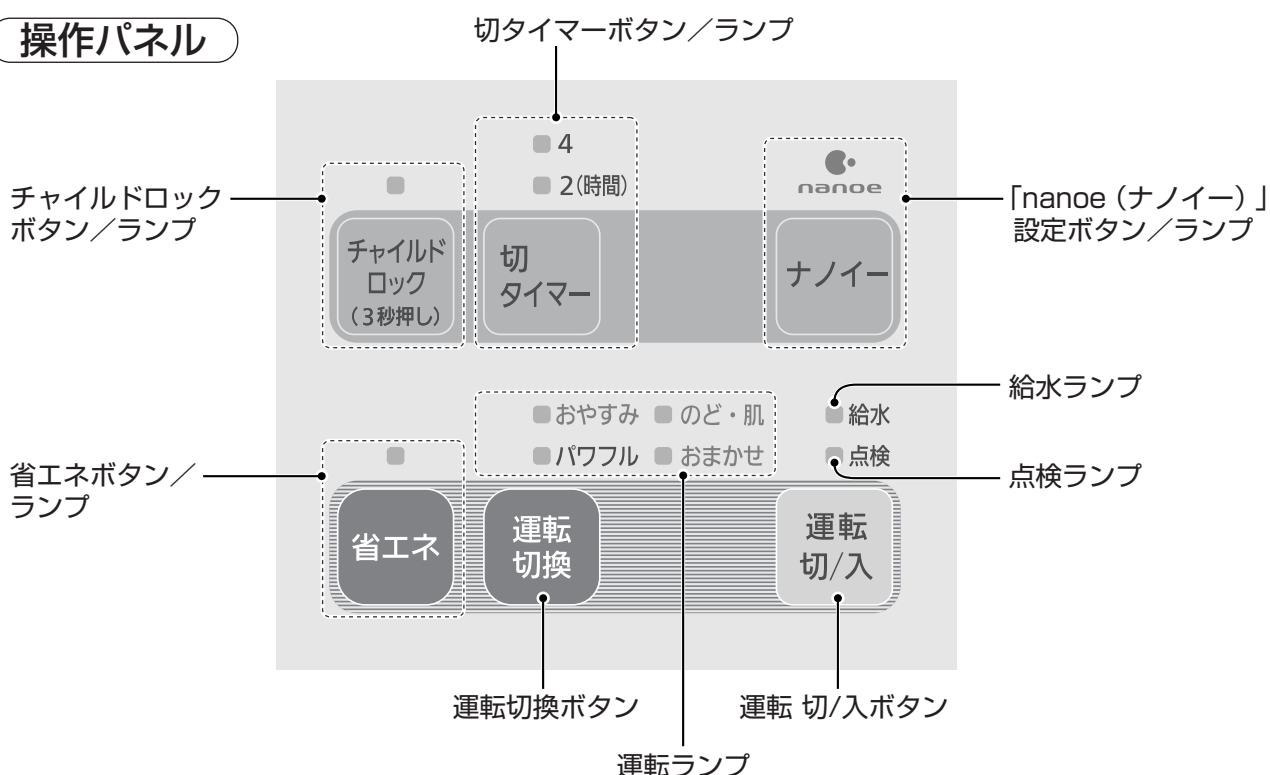


#### ■タンク1杯分の連続運転可能時間

- FE-KXD05・・・約8時間
  - FE-KXD07・・・約6.4時間
- （パワフル運転/室内の温度が20℃、湿度が30%の場合）

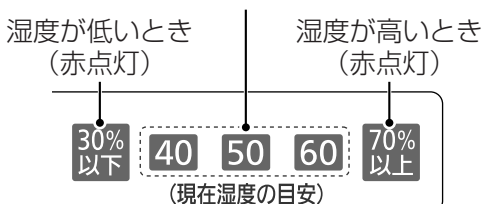
# 使い方

## 操作パネル



### ■ 湿度をランプでお知らせ《湿度サイン》

適度な湿度のとき（緑点灯）



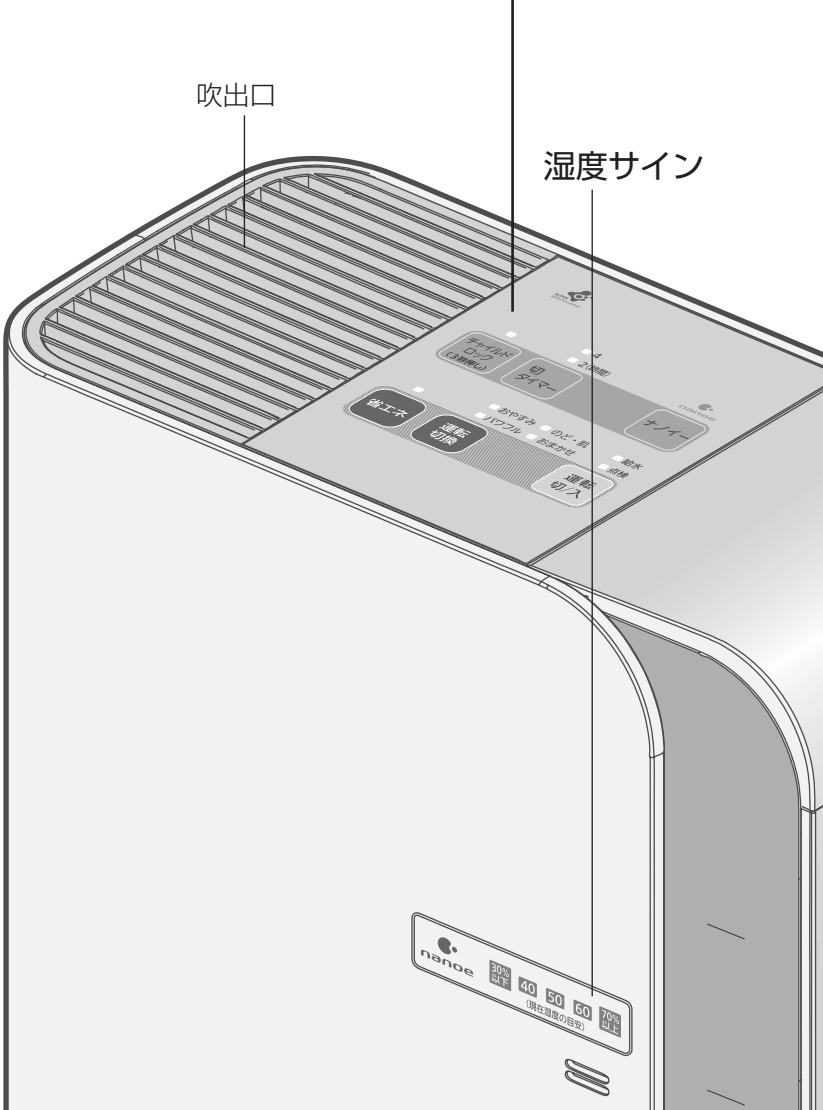
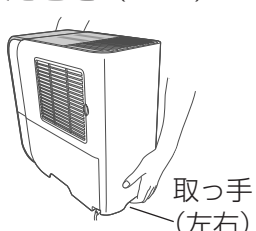
### ■ 給水ランプが点滅したとき

タンクに水を入れ (P.6)、「運転 切/入」を2回押す (運転が再開する)

### ■ 点検ランプが点灯したとき (P.13)

### ■ 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)

# 1 運転を始める

運転  
切/入

# 2 運転モードを選ぶ

運転  
切換

- 押すたびに切り換わります

おまかせ

快適な湿度を保ちたいとき  
●快適な湿度を保ちながら自動運転します。

ピッ!

おやすみ

静かに運転したいとき  
●送風「弱」で自動運転します。

ピッ!

パワフル

乾燥が気になるとき  
●温風「強」で連続運転します。

ピッ!

のど・肌

のどやお肌の乾燥が気になるとき  
●少し高めの湿度を保ちながら、  
自動運転します。

ピッ!

# 3 運転を止める

運転  
切/入

## お知らせ

- 運転停止後は、本体を冷却するため約1分間送風します。
- 「おまかせ」「おやすみ」「のど・肌」「省エネ」運転時は、センサーを安定させるため、運転開始後最高約7分間送風があります。

## 電気代を節約したいとき

省エネ



(ランプ点灯)

- 設定時は、送風「強」で自動運転します。
- 加湿量は、「パワフル」運転よりも少くなります。
- 設定時の消費電力は（裏表紙）

### ■解除したいとき

省エネボタンを再度押すか、

運転  
切換 でお好みの運転モード  
を選ぶ（ランプ消灯）

## 「nanoe(ナノイー)」を出したいたいとき

ナノイー



(ランプ点灯)

- 「nanoe (ナノイー)」とは（P.14）
- 「nanoe (ナノイー)」は、吹出口から出ます。
- 発生時は、「ジー」と音がします。（P.12）
- 初めてお使いになるときや、電源プラグを差し直したときは、「nanoe (ナノイー)」が出るようになります。
- 運転を止めて「nanoe (ナノイー)」だけを出すことはできません。

### ■止めるとき

再度押す（ランプ消灯）

## 切タイマーを使いたいとき

切  
タイマー



(押して選ぶ)

4

2(時間)

(ランプ点灯)

2時間後・4時間後に自動で運転が止まるようにします。

- 設定前に、タンクに4分の3以上の水があることを確認してください。（P.6）（足りないと、設定時間前に運転が停止することがあります）

### ■解除したいとき

切  
タイマー を何度か押して  
ランプを消す。

## ボタン操作ができないようにしたいとき

チャイルド  
ロック  
(3秒押し)



(3秒間長押し)

■

(ランプ点灯)

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  
(3秒押し) 以外の

ボタンを押すと、警告音が鳴り、操作はできません。

### ■解除したいとき

再度、3秒間長押しする  
(ランプ消灯)

# お手入れする

■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。



●化学ぞうきんは、その注意書きに従って使ってください。

## タンク

毎日 水洗いする

- しつこい汚れは  
→「加湿機用洗剤・クエン酸の使い方」参照。



## 加湿機用洗剤・クエン酸の使い方

(別売品: 裏表紙)

### ■ 加湿機用洗剤



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が、ニオイや汚れが落ちにくいことがあります。

### <つけ置き洗いのしかた>

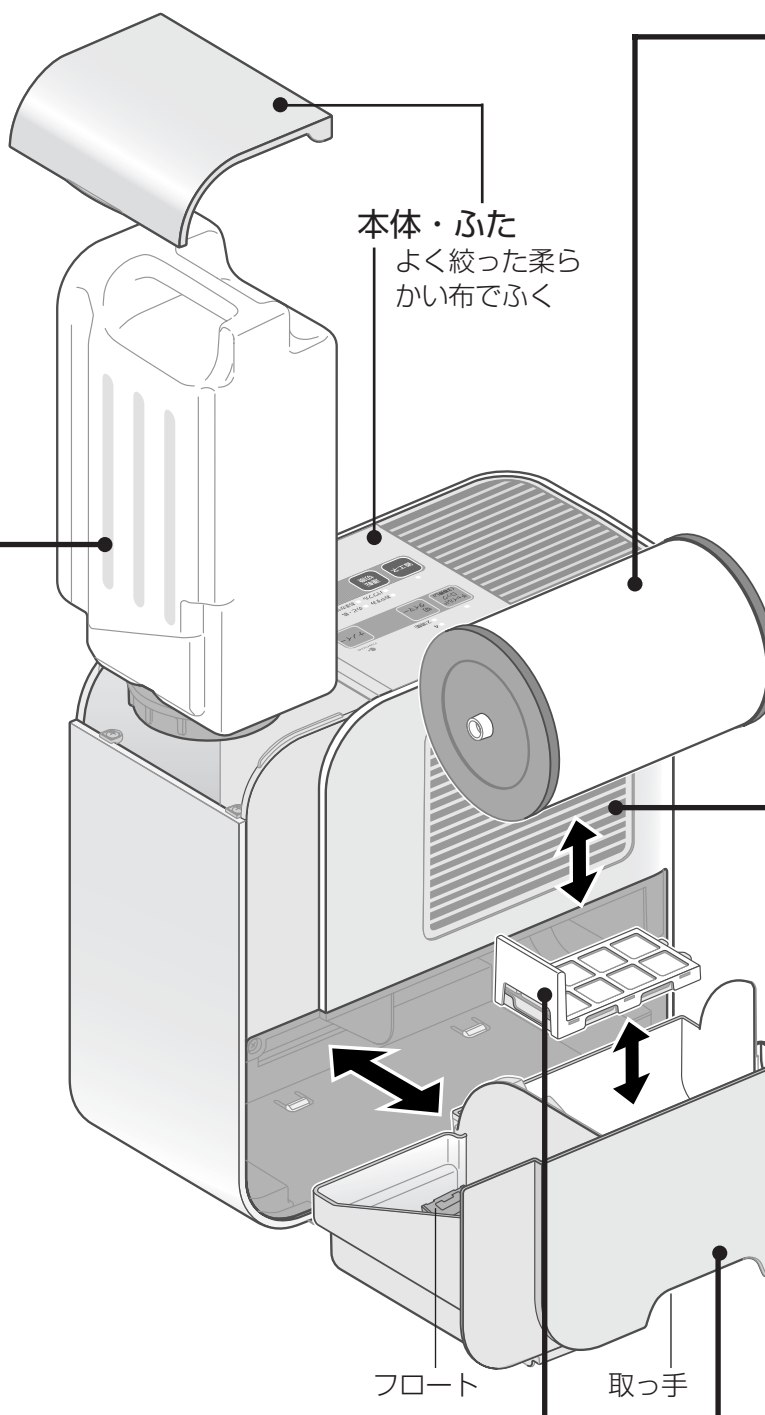
- ①加湿機用洗剤などを溶かしたぬるま湯に、部品を約30分間入れて放置する。
- ②2~3回新しい水ですすぎ洗いする。
  - クエン酸は、すすぎが不十分だとニオイや故障の原因になります。

### ■ クエン酸



・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	・フィルター押さえ	
・除菌ユニット		つけ置き洗いする。
・加湿フィルター		つけ置き洗いの後押し洗いする。

\* 水質により汚れ具合が変わるために、1ヶ月以内でも、ニオイがしたりタンクの水が減りにくい場合は、お手入れしてください。

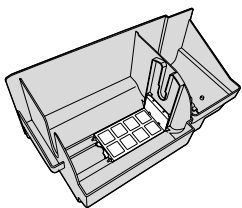


## 除菌ユニット

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・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、「カチッ」というまで押し込む。



## プレフィルター

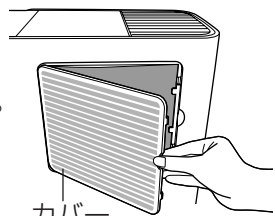
約1か月に1回

ホコリを  
掃除機で  
吸う



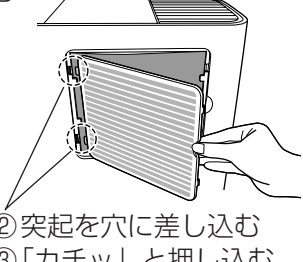
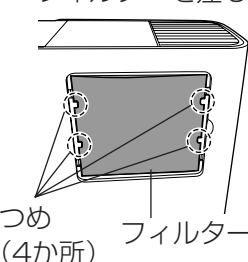
### ■外し方

カバーを外し、  
フィルターを取り出す。



### ■取り付け方

①つめの下に  
フィルターを差し込む



②突起を穴に差し込む  
③「カチッ」と押し込む

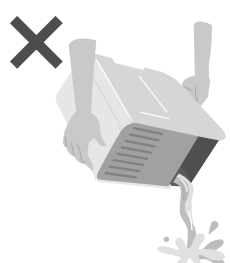
- フィルターは、外したまま運転しない。  
(吸ったホコリが本体内部に入り、故障する原因)
- フィルターが傷んだ場合は、交換してください。  
(別売品:裏表紙)

## 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・クエン酸の使い方」参照。
- タンクを抜かないと、トレーは外れません。
- 排水は、トレーを取り出してから行い、  
本体から直接は排水しない。  
(本体内部に水が入り、  
故障の原因)



## 加湿フィルターセット

約1か月に1回



- 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押さえは水洗いする。

### ● 加湿フィルターは

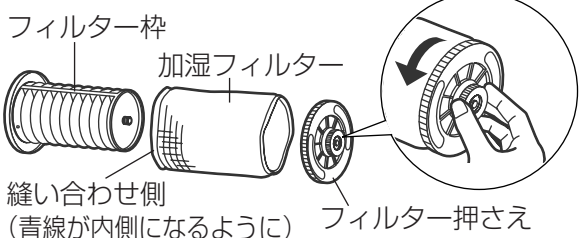
- ブラシなどでこすったり洗濯機で洗ったりしない。
- 乾燥機で乾かさない。(縮みの原因)

### ● しつこい汚れは

→「加湿機用洗剤・クエン酸の使い方」参照。

### ■外し方

フィルター枠から、フィルター押さえ、加湿フィルターの順に、取り外す。



### ■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、フィルター枠に差し込む。
- 加湿フィルターは、フィルター押さえやフィルター枠との間にすき間ができたり、両端の円部分にかぶさったりしないようにする。  
(加湿量が少なくなる原因)

### ■加湿フィルター交換の目安 (別売品:裏表紙)

- 10年に1回が目安です。(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押さえは、捨てないでください。

## 長期間使わないときは

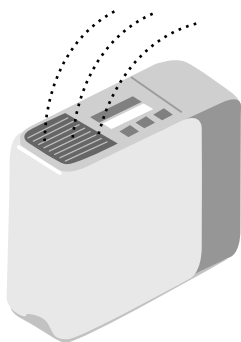
- ①電源プラグを抜く。(停止時も電力を消費するため)
- ②タンクとトレーの水を捨て、すべてのお手入れをする。
- ③内部をよく乾かす。(さびの発生による故障を防ぐ)
  - 加湿フィルターセットは、十分陰干しして乾かす。  
(カビの発生を防ぐ)
- ④ポリ袋などをかぶせ、湿気の少ない所に立てて保管する。  
(寝かせたり、逆さにして保管すると、故障の原因)

# 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



## 風がつめたい？



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、室温より少し低い温度の風が出ることがあります。

## 加湿中、湯気は出ないの？

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、温風を当てて湿気を出す方式のため、湯気は出ません。

## 加湿量が少ない？

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。

## 音がする？

- 吹出口から「ジー」と音がする  
「nanoe（ナノイー）」発生時は、音がします。  
→気になるときは、「nanoe（ナノイー）」をお切りください。（P.9）

## 加湿フィルターが変色する？

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。

## 窓や壁が結露する？

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。

## 湿度サインが「赤」のまま変わらない？

- 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。  
→設置場所を変える。（P.5）

30%以下 40 50 60 70%以上  
(現在湿度の目安)

湿度サイン

- 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。

## トレーの水が白くにごる？

除菌ユニットの亜鉛が酸化するためで、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から、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

風の出が少ない

- プレフィルター(吸気口)が、ほこりで目詰まりしていませんか?  
→ 目詰まりを取り除く。(P.11)
- 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)

●ニオイがする

- 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)
- 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、汚れを落とす。(P.11)

●運転ランプが点灯している  
のに加湿しない

- 湿度サインが「70%以上」になっていませんか? (P.8、12)  
→ 「パワフル」運転以外は、快適湿度を保つため、「70%以上」では加湿をしそうないよう、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)  
→ 裏返したり、はみ出して取り付けていると、音がしたり、加湿していないことがあります。
- トレーは、奥まで確実に取り付けていますか?  
→ 正しく取り付けていないと、運転ランプが点灯していても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。

●部屋の湿度が上がらない

タンクに水が入っているのに、  
給水ランプが点滅する

- トレーは、奥まで確実に取り付けていますか?
- 本体が傾いていませんか?  
→ 水平で安定した、台や床の上に設置する。

点検ランプが点灯し、  
切タイマーランプ  
(2時間) が点滅して  
いる

- 点検
- 4
- 2(時間)

- 吸気口や吹出口がふさがれています。  
→ ① 電源プラグを抜く。(ランプが消えます)  
② プレフィルター(吸気口)と、加湿フィルターセットの  
お手入れをする。(P.11)  
③ 再度、電源プラグを差し込み、運転する。

点検ランプのみ  
点灯している

- 点検

- 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。
- 本体が、傾いていたり、倒れたりしたことありませんか?  
→ 電源プラグを抜き、差し直す。
- 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。

困ったとき

# もっと知りたいとき

## 「nanoe (ナノイー)」とは

水から作られる超微細なイオンで、吹出口から空中に飛び出します。うるおい（水分）を吸収しやすく、空中のカビ菌<sup>\*1</sup>やウイルス<sup>\*2</sup>の活動を抑制し、カーテンなどの繊維の奥まで浸透して菌<sup>\*3</sup>やニオイ<sup>\*4</sup>も抑えます。

\*1 試験機関：(財)日本食品分析センター

試験方法：試験ボックス内のカビ菌数の変化を測定

試験結果：99%以上抑制

\*2 試験機関：(財)日本食品分析センター

試験方法：試験ボックス内のウイルス量の変化をCPE法で測定

試験結果：99%以上抑制

\*3 試験機関：(財)日本食品分析センター

試験方法：試験ボックス内の布に染み込んだ菌数の変化を測定

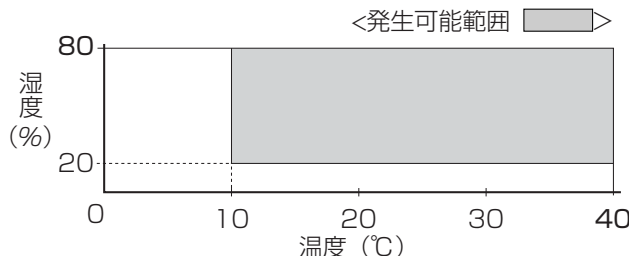
試験結果：99%以上抑制

\*4 試験機関：(株)環境管理センター

試験方法：試験ボックス内の布に付着したニオイの変化を測定

試験結果：臭気強度1低減

- お部屋の温度や湿度の条件により、「nanoe (ナノイー)」が出ない場合があります。



- 「nanoe (ナノイー)」発生時は、微量のオゾンが発生していますが、人体に影響はありません。
- オゾンのニオイが気になるときは、「nanoe (ナノイー)」をお切りください。(P.9)
- 「nanoe (ナノイー)」発生時は、「ジー」と音がします。(P.12)

## プレフィルターの働き

吸い込んだ空気の汚れをキャッチ。添着した緑茶カテキン、バイオ除菌、スーパーアレルバスターが捕まえた汚れに働きかけます。

### ■ 緑茶カテキン

ウイルスの活動を抑制します。(特有のニオイがすることがありますが、天然成分なので無害です。)

試験機関：(財)北里環境科学センター

試験方法：ウイルスの抑制率をブラーク法により確認

試験結果：99%以上抑制

### ■ バイオ除菌

菌の活動を抑制します。

試験機関：(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

試験結果：99%以上抑制

### ■ スーパーアレルバスター

アレル物質（花粉やダニ）の活動を抑制します。

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で確認

試験結果：抑制を確認

## 除菌ユニットの働き

トレーの中の水を清潔に保ちます。

多孔質素材に金属パウダーをコーティング、水中で菌を引きつけ除菌します。

試験機関：(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

試験結果：99%以上抑制

## 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

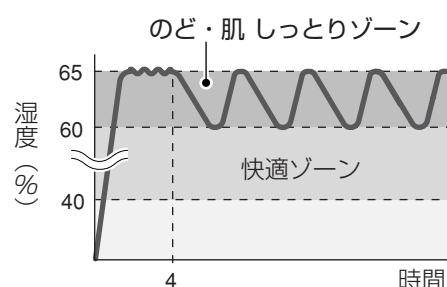
約60%の湿度を保つため、自動的に加湿したり、止まったりします。

### ■ 「省エネ」運転のとき

湿度が約60%になると、加湿を自動的に停止します。ヒーターは使わず、送風だけで加湿します。適度な湿度になるまでに、「パワフル」運転より時間がかかりますが、消費電力は少なくなります。

### ■ 「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。



• 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

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、  
お買い求め先へお申し付けください

● 転居や贈答品などでお困りの場合は

- 修理は、「修理ご相談窓口」へ!
- その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。

● 保証書(別添付)

お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、  
お買い求め先から受け取り、保存してください。

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、  
消耗品のため、保証期間内でも「有料」です)

● 補修用性能部品の保有期間: [6年]

当社は、この加熱気化式加湿機の補修用性能部品を、製造打ち切り後6年間保有しております。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため  
に必要な部品です。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは  
ホームページをご活用ください。

<http://panasonic.co.jp/cs/>

## 修理に関するご相談

パナソニック

修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)

 0570-087-087

- 電話をかけられますと、  
まずNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルが  
ご利用できない場合は、直接各地域の  
「修理ご相談窓口」におかけください。

\*電話番号をよくお確かめの上、おかげください。

## 各地域の「修理ご相談窓口」

## 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック

お客様ご相談センター

365日  
受付9時~20時

• 電話 フリー ダイヤル 0120-878-365

• FAX フリー ダイヤル 0120-878-236

• 携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

## 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)

・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	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 <b>☎ (011)894-1251</b>	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 <b>☎ (0155)33-8477</b>
旭川	旭川市2条通16丁目1166 <b>☎ (0166)22-3011</b>	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) <b>☎ (0138)48-6631</b>

### 東北地区

青森	青森市大字浜田字豊田364 <b>☎ (017)775-0326</b>	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 <b>☎ (022)387-1117</b>
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1 <b>☎ (018)868-7008</b>	山形	山形市平清水1丁目1-75 <b>☎ (023)641-8100</b>
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 <b>☎ (019)645-6130</b>	福島	郡山市龜田1丁目51-15 <b>☎ (024)991-9308</b>

### 首都圏地区

栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19 <b>☎ (028)689-2555</b>	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 <b>☎ (03)5477-9780</b>
群馬	前橋市箱田町325-1 <b>☎ (027)254-2075</b>	山梨	甲府市宝1丁目4-13 <b>☎ (055)222-5822</b>
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3 <b>☎ (029)864-8756</b>	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 <b>☎ (045)847-9720</b>
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>☎ (048)728-8960</b>	新潟	新潟市東区東明1丁目8-14 <b>☎ (025)286-0180</b>
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5 <b>☎ (043)208-6034</b>		

### 中部地区

石川	金沢市横川3丁目20 <b>☎ (076)280-6608</b>	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町8-10 <b>☎ (052)819-0225</b>
富山	富山市根塚1丁目1-4 <b>☎ (076)424-2549</b>	岐阜	岐阜市中鶴4丁目42 <b>☎ (058)278-6720</b>
福井	福井市問屋町2丁目14 <b>☎ (0776)21-0622</b>	高山	高山市花岡町3丁目82 <b>☎ (0577)33-0613</b>
長野	松本市寿北7丁目3-11 <b>☎ (0263)86-9209</b>	三重	津市久居野村町字山神421 <b>☎ (059)254-5520</b>
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5 <b>☎ (054)287-9000</b>		

## 修理を依頼されるとき

「よくあるお問い合わせ」「故障かな!?(P.12~13)」でご確認のあと、直らないときは電源プラグを抜き、お買い求め先へご連絡ください。

## ご連絡いただきたい内容

- ① 品名「加熱気化式加湿機」 ② 品番
- ③ お買い上げ日 ④ 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、お買い求め先が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

● 保証期間後は: 修理すれば使用できる製品については、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・点検などの費用です。  |
| 部品代 | 修理に使用した部品および補助材料代です。 |
| 出張料 | ご依頼により、技術者を派遣する費用です。 |

● 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(裏表紙)

困ったとき

所在地、電話番号が変更になりますので、あらかじめご了承ください。

# 仕様／別売品

## 仕 様

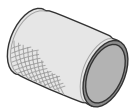
品 番		FE-KXD05		FE-KXD07	
電 源		交流100 V 50/60 Hz		交流100 V 50/60 Hz	
消費電力 <sup>*1</sup>		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
「パワフル」	180 W	175 W	314 W	319 W	
「省エネ」	51 W	46 W	29 W	34 W	
運 転 音	「パワフル」「省エネ」	37 dB	34 dB	36 dB	40 dB
	「おやすみ」	30 dB	27 dB	29 dB	27 dB
加 湿 量 <sup>*2</sup>	「パワフル」 (室温20°C、湿度30%)	500 mL/h	480 mL/h	670 mL/h	700 mL/h
	「省エネ」	400 mL/h	380 mL/h	400 mL/h	460 mL/h
適用床面積 (「パワフル」運転時)	木造和室	14 m <sup>2</sup> (8.5畳)	13 m <sup>2</sup> (8畳)	19 m <sup>2</sup> (11畳)	20 m <sup>2</sup> (12畳)
	プレハブ洋室	23 m <sup>2</sup> (14畳)	22 m <sup>2</sup> (13畳)	31 m <sup>2</sup> (18畳)	32 m <sup>2</sup> (19畳)
タンク容量		約4.0 L		約4.5 L	
コードの長さ		1.5 m		1.5 m	
製品寸法 (高さ×幅×奥行き)		370 mm×370 mm×180 mm		370 mm×370 mm×207 mm	
製 品 質 量		約5.3 kg		約5.5 kg	

※1 運転が「切」のときの消費電力は、約0.5 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)

## 別売品

### ●交換用加湿フィルター



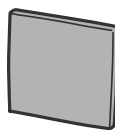
フィルター枠やフィルター押さえは付いていません

品番：FE-ZDE05  
希望小売価格：4,935円  
(税抜 4,700円)

### サービスパーツ

販売店の場合、お取り寄せになります。(価格は、2008年9月現在)

### ●プレフィルター



部品品番：FKA0330135  
希望小売価格：525円  
(税抜 500円)

### ●加湿機用洗剤 (400 mL)



部品品番：FE-Z40HV  
希望小売価格：630円  
(税抜 600円)

### ●クエン酸

(10g×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：210円  
(税抜 200円)

別売品は、販売店やパナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でお買い求めいただけます。

Pana Sense

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

## 愛情点検

### 長年ご使用の加熱気化式加湿機の点検を！



このような  
症状は  
ありませんか

- 水もれする。
- 電源コードを動かすと、途中で止まる。
- 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、こげくさいニオイがする。
- その他の異常や故障がある。

このような症状のときは、  
使用を中止し、故障や事故  
防止のため電源プラグを  
抜いて、必ず販売店に点検  
を依頼してください。

### 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年    月    日
品 番	
販 売 店 名	☎ ( ) -

### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。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、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

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. 2008

Printed in China

KXD058770BH

M1008Y2