

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	確認・準備
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	使い方
お手入れする	10	お手入れ
・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	12	困ったとき
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	

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、 カントンお手入れ。

■「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。

■お手入れもカントン、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

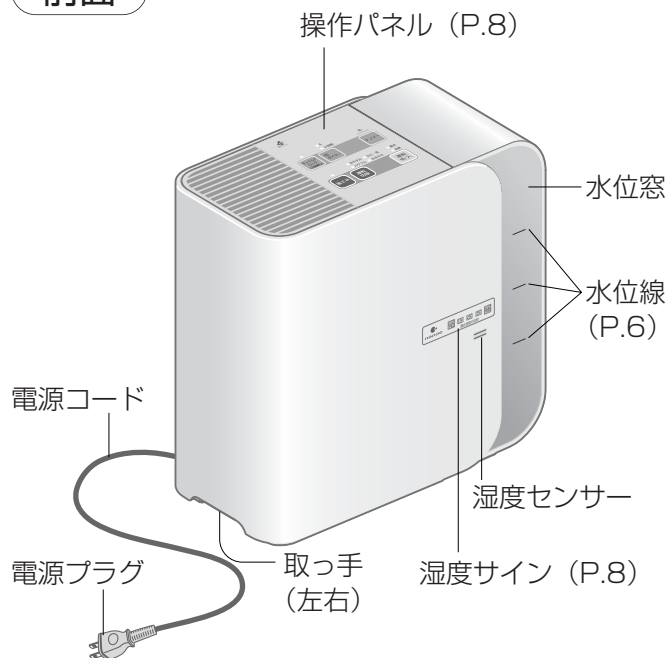
吸い込む空気はスーパーアレルバスターで、
トレーの中の水は除菌ユニットで、
キレイな加湿を実現します。



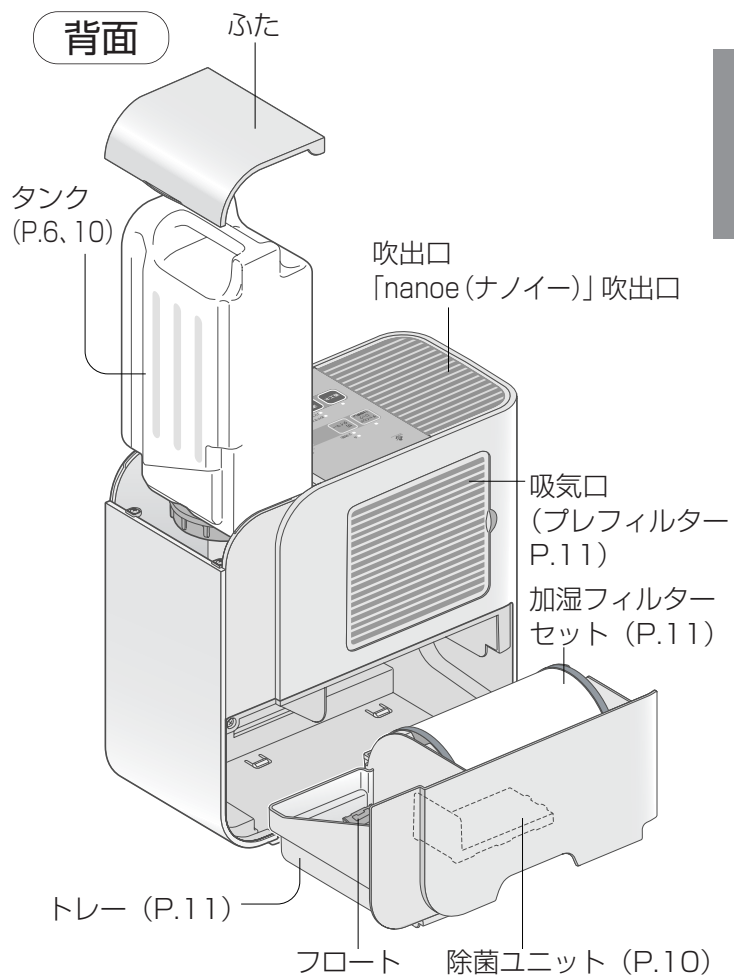
「nanoe (ナノイー)」です。

各部の名前

前面



背面




確認
・
準備


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ぱらない
(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、引っぱる、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)

 ■電源プラグのホコリ等は、定期的に取り
(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、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。

 ■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。

 ■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

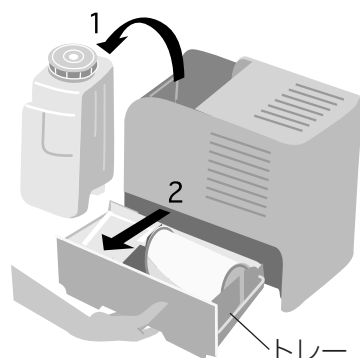
- タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ換える
- 本体内部は、定期的にお手入れする
(汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖すると、悪臭、および体質によりまれに、健康を害す原因)
体調に異常があったときは、医師にご相談ください。



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)

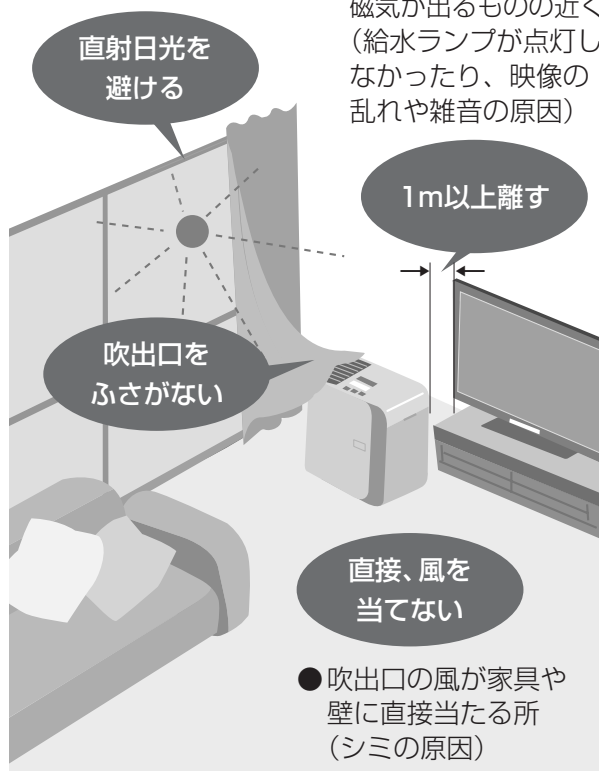
- タンクを抜かないと、トレーは外れません。



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)

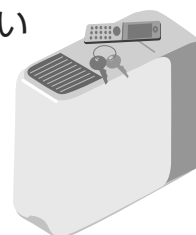
- テレビやレンジなど、磁気が出るものの近く
(給水ランプが点灯しなかったり、映像の乱れや雑音の原因)



■本体の上に、物を載せない

(誤動作や故障の原因)

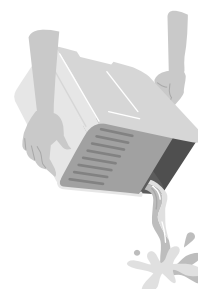
- 特に、磁石や金属物は載せない
(転倒時、自動停止するための内蔵磁石が動き、運転切/入ボタンがきかない原因)



■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)



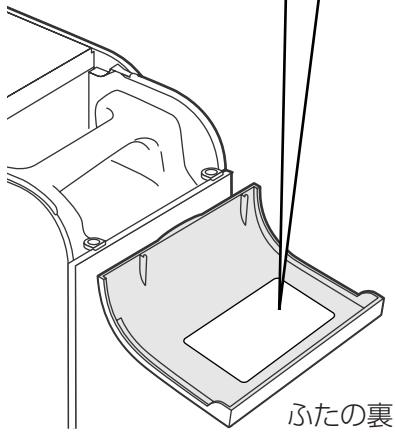
確認・準備

準備する

設置の前に

1 使用開始日を 記入し、設置する

交換用加湿フィルター
品番 **FE-ZDE05**
(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)

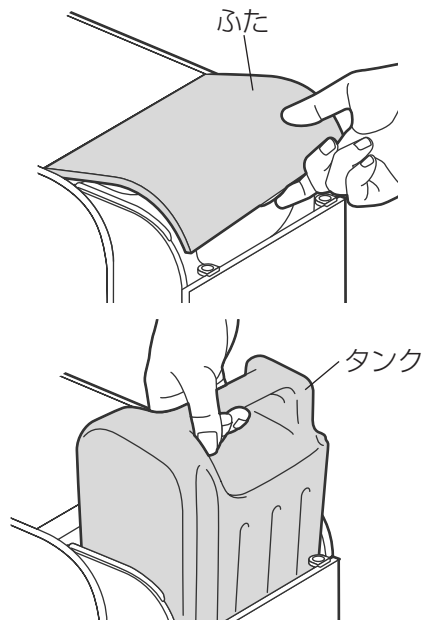


お願い

- 「こんな場所には置かない」
(P.5) を参照してください。

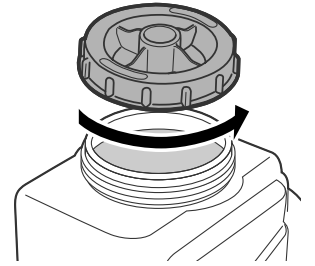
タンクに水を入れる

2 ふたを外し、 タンクを取り出す

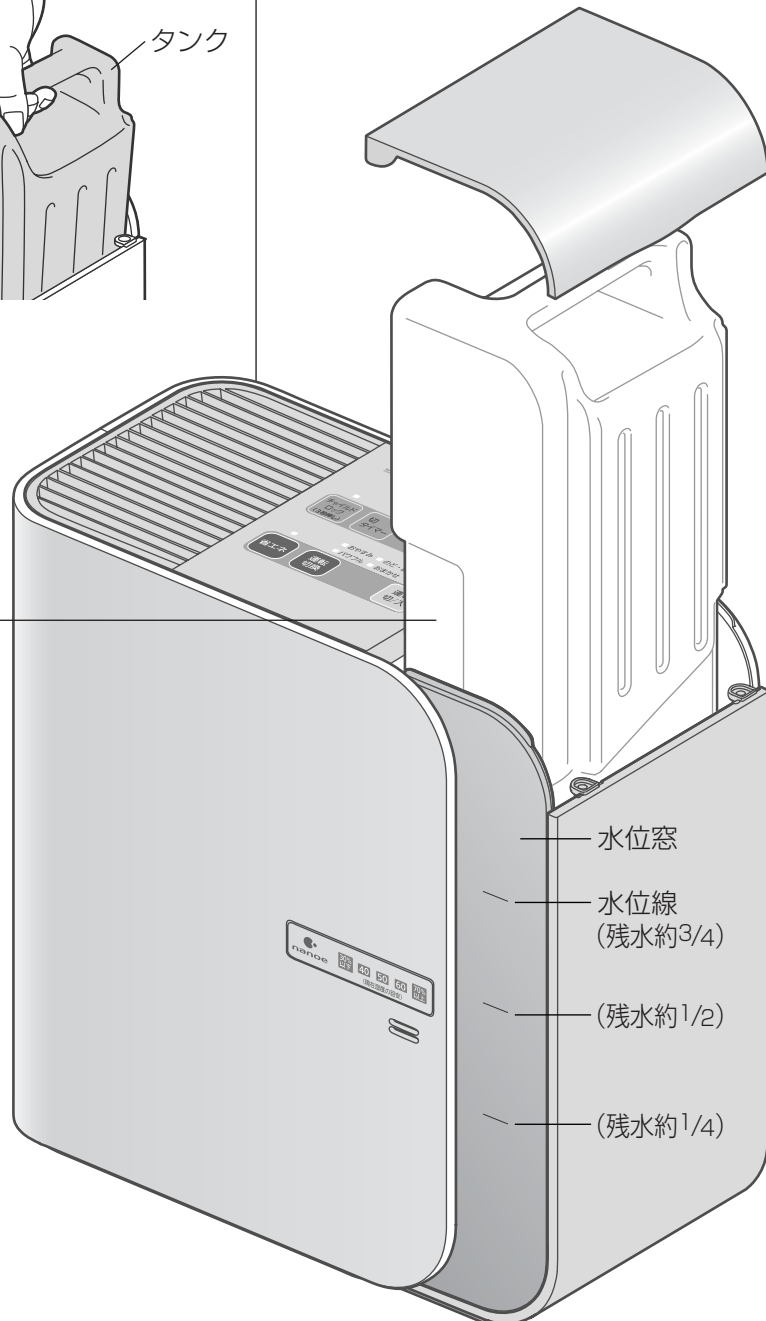


3 タンクに水を入れ、 本体に戻す

①キャップを外す。

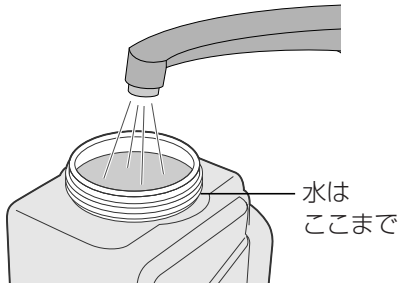


溝がある方を
正面に向ける
(逆にすると、
入りません)

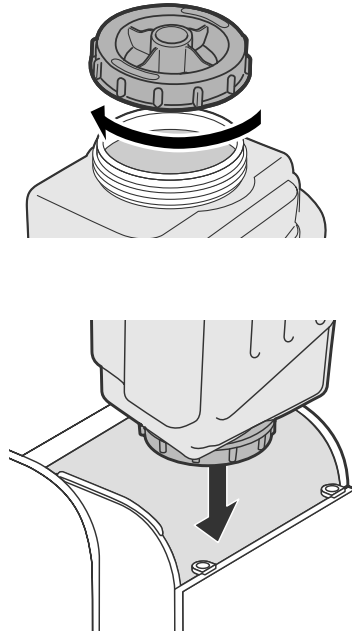


電源を入れる

②タンクに、水を入れる。



③キャップをしっかり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！

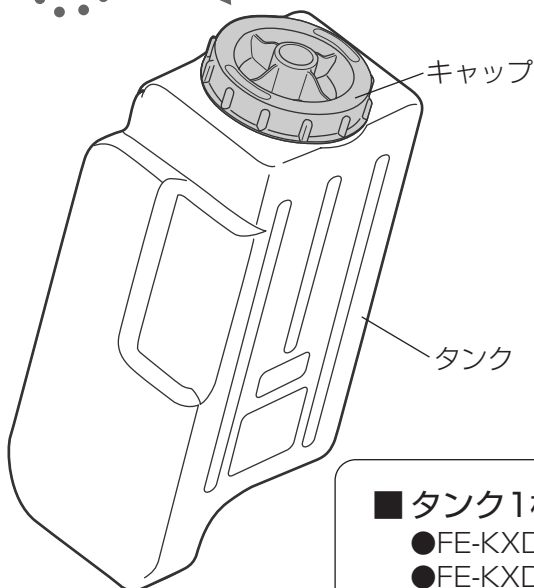
（一般に塩素処理されており、雑菌が繁殖しにくい）

- 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）
 - 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、除菌ユニットのお手入れ回数を増やしてください。

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

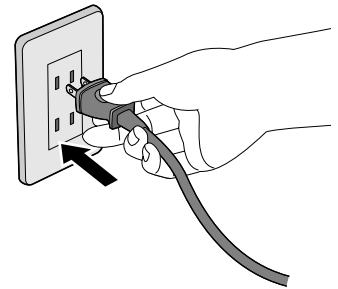


■タンク1杯分の連続運転可能時間

- 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）

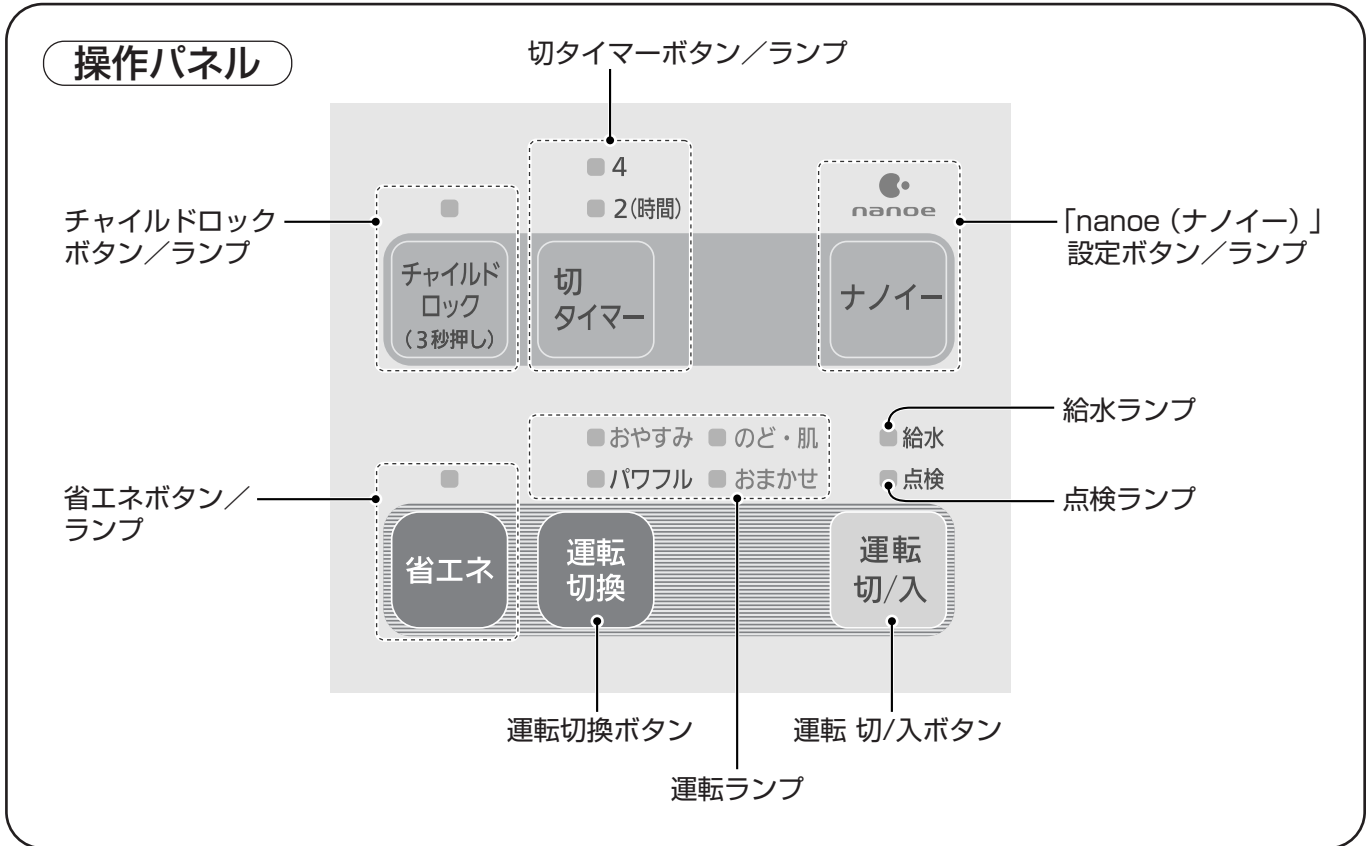
4 電源プラグを差し込む

（差し込む前に、電源プラグや手に付いた水はふく）

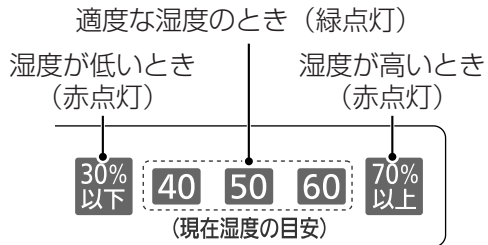


- 湿度サイン（P.8）が点灯し、現在湿度の目安をお知らせします。

使い方



■ 湿度をランプでお知らせ《湿度サイン》



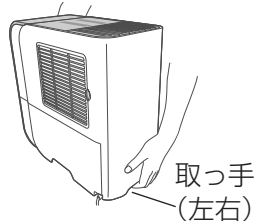
■ 給水ランプが点滅したとき

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

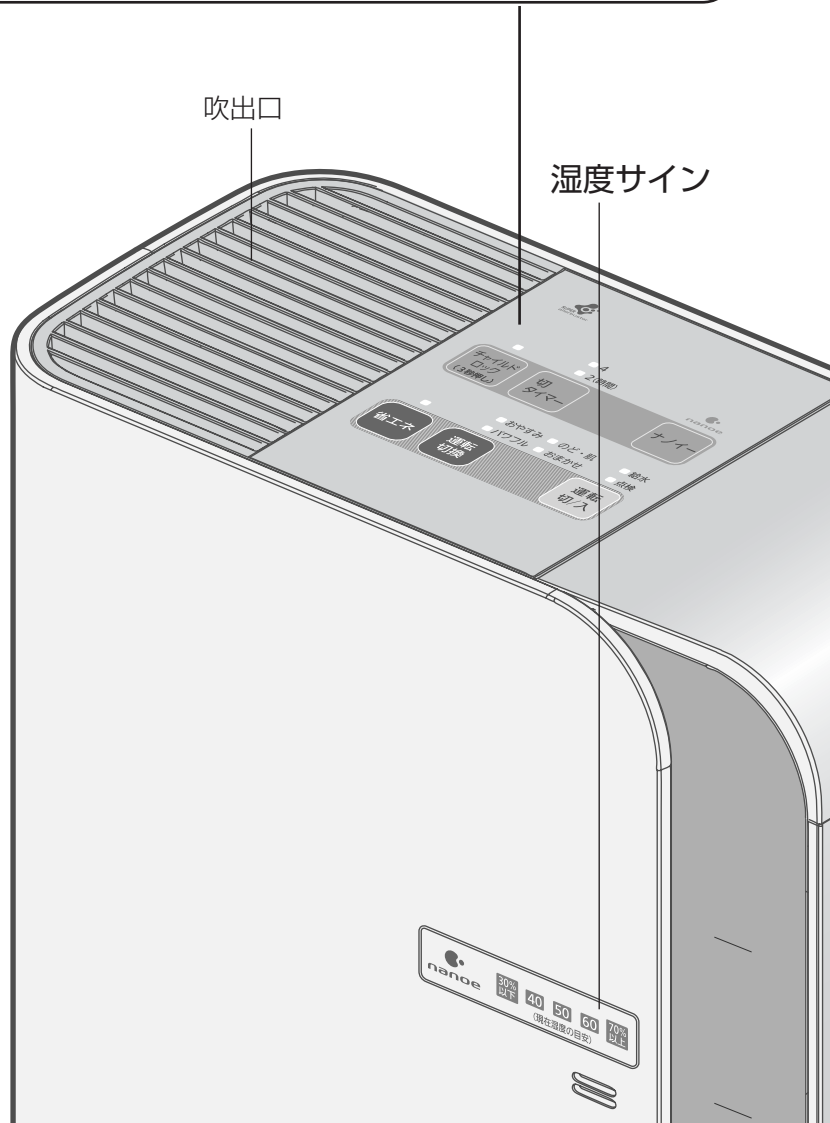
両手で左右の取っ手を持つ。



⚠ 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分間送風することがあります。

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」運転よりも少なくなります。
- 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)」が出るように設定されています。
- 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  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


2L 当たり



1目盛り (約20mL)

■クエン酸

3L 当たり



2パック (20g) または、大さじ 2杯

水か、ぬるま湯 (約40℃以下) で、よく溶かす

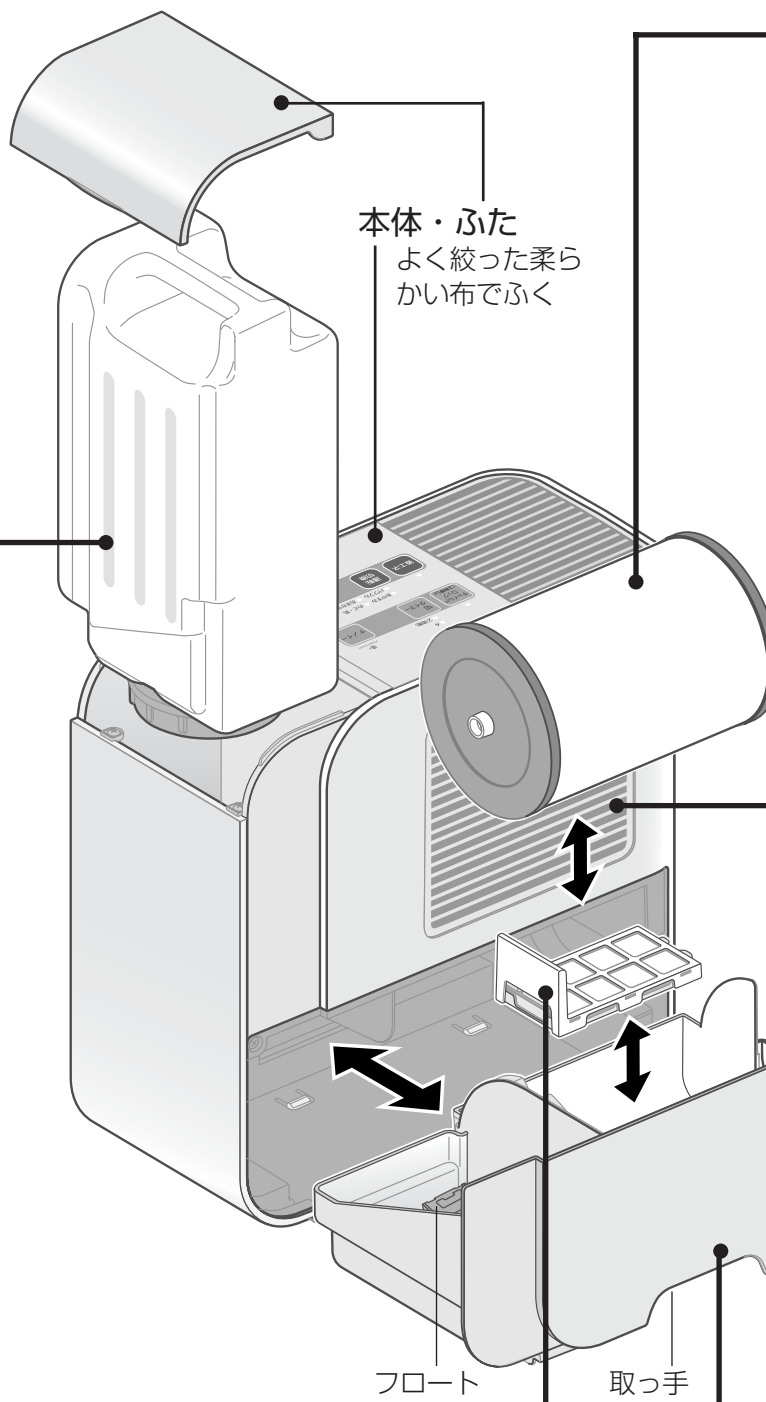
- 濃度が高いと、破損の原因になります。
- 台所用中性洗剤もお使いになれますが、ニオイや汚れが落ちにくいことがあります。

<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のする。
 - 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。

<ul style="list-style-type: none"> ●タンク ●フィルター枠 	<ul style="list-style-type: none"> ●トレー ●フィルター押さえ 	加湿機用洗剤などを溶かした水で洗う。
●除菌ユニット		つけ置き洗いのする。
●加湿フィルター		つけ置き洗いの後押し洗いのする。

※ 水質により汚れ具合が変わるため、1か月以内でも、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。



本体・ふた
よく絞った柔らかい布でふく

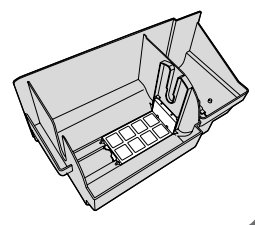
フロート 取っ手

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のする

- 「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

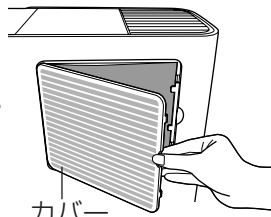
約1か月に1回

ホコリを
掃除機で
吸う



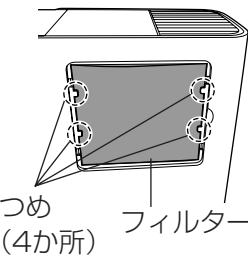
■ 外し方

カバーを外し、
フィルターを取り出す。

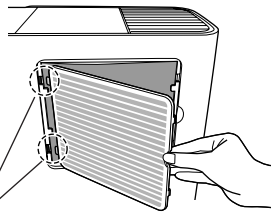


■ 取り付け方

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)

トレイ

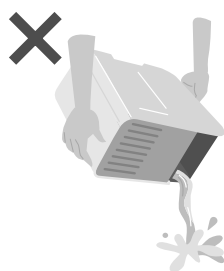
約1か月に1回

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、トレイは外れません。
- 排水は、トレイ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。

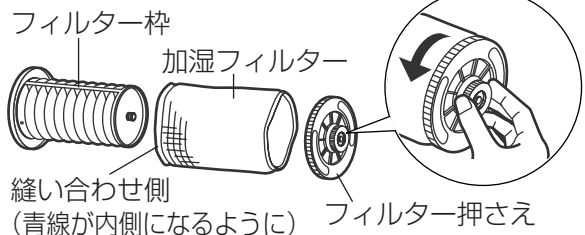


● 加湿フィルターは

- 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、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

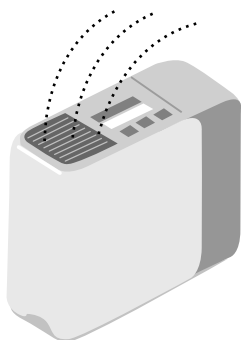
- ① 電源プラグを抜く。(停止時も電力を消費するため)
- ② タンクとトレイの水を捨て、すべてのお手入れをする。
- ③ 内部をよく乾かす。(さびの発生による故障を防ぐ)
 - 加湿フィルターセットは、十分陰干しして乾かす。
(カビの発生を防ぐ)
- ④ ポリ袋などがかぶせ、湿気の少ない所に立てて保管する。
(寝かせたり、逆さにして保管すると、故障の原因)

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時、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と同じで、お部屋の温度や湿度によって、加湿量が変わります。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

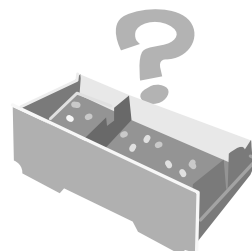
- 部屋が、適用床面積より広すぎませんか？
→ 適用床面積を参考にする。(裏表紙)

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、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、タンクとトレイの水を捨て、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
- タンクの水が減らない

- 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)
- トレイが汚れていたり、水が古くなったりしていませんか?
→トレイをお手入れして、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
- 部屋の湿度が上がらない

- 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)
→裏返ったり、はみ出して取り付けしていると、音がしたり、加湿していないことがあります。
- トレイは、奥まで確実に取り付けられていますか?
→正しく取り付けしていないと、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。

タンクに水が入っているのに、給水ランプが点滅する

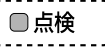
- トレイは、奥まで確実に取り付けられていますか?
- 本体が傾いていませんか?
→水平で安定した、台や床の上に設置する。

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



- 吸気口や吹出口がふさがれていたり、目詰まりしています。
→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



- 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、倒れたりしたことはありませんか?
→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はありませんか? (P.5)
→電源プラグを抜き、差し直す。

もっと知りたいとき

「nanoe (ナノイー)」とは

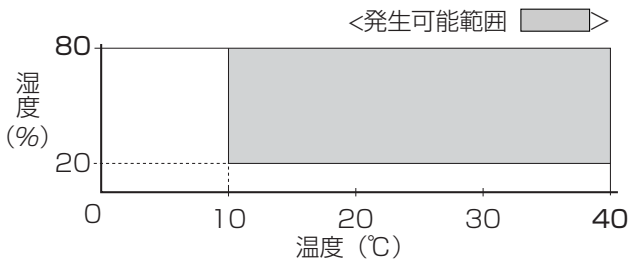
水から作られる超微細なイオンで、吹出口から空中に飛び出します。うるおい（水分）を吸収しやすく、空中のカビ菌*¹やウイルス*²の活動を抑制し、カーテンなどの繊維の奥まで浸透して菌*³やニオイ*⁴も抑えます。

- ※1 試験機関：(財) 日本食品分析センター
- ※2 試験機関：(財) 日本食品分析センター
- ※3 試験機関：(財) 日本食品分析センター
- ※4 試験機関：(株) 環境管理センター

- 試験方法：試験ボックス内のカビ菌数の変化を測定
- 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：99%以上抑制
- 試験結果：99%以上抑制
- 試験結果：99%以上抑制
- 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プ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

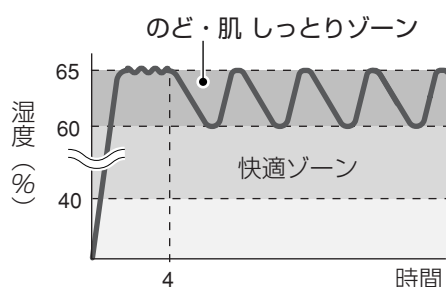
約60%の湿度を保つため、自動的に加湿したり、止まったりします。

■ 「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」運転より時間はかかりますが、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の、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/>

修理を依頼される時

「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)

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  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- 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、おかけください。

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)

各地域の「修理ご相談窓口」

・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		近畿地区	
札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477	滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
旭川 旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631	京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)646-2123	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
東北地区		大阪 大阪市城東区開目2丁目15-5 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140
青森 青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117	中国地区	
秋田 秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008	山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
岩手 盛岡市厨川15丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308	米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
首都圏地区		松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	広島 広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011
栃木 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780	出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	山口 山口市小郡下郷220-1 ☎(083)973-2720
群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822	四国地区	
茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720	香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
埼玉 福川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180	徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544
千葉 千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034	中部地区		九州地区
石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	愛知 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225	福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
富山 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜 岐阜市中野4丁目42 ☎(058)278-6720	佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	高山 高山市花園町3丁目82 ☎(0577)33-0613	長崎 長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重 津市久居野村町字山神421 ☎(059)254-5520	大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000		宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213	
		沖縄地区	
		沖縄 浦添市城間4丁目23-11	☎(098)877-1207

所在地、電話番号が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。

困ったとき

仕様／別売品

仕様

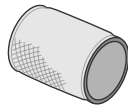
品番		FE-KXD05		FE-KXD07	
電源		交流100V 50/60Hz		交流100V 50/60Hz	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
消費電力*1	「パワフル」	180W	175W	314W	319W
	「省エネ」	51W	46W	29W	34W
運転音	「パワフル」「省エネ」	37dB	34dB	36dB	40dB
	「おやすみ」	30dB	27dB	29dB	27dB
加湿量*2 (室温20℃、湿度30%)	「パワフル」	500mL/h	480mL/h	670mL/h	700mL/h
	「省エネ」	400mL/h	380mL/h	400mL/h	460mL/h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

※1 運転が「切」のときの消費電力は、約0.5W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



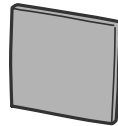
フィルター枠やフィルター押さえは付いていません

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



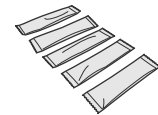
部品品番：FKA0330135
希望小売価格：525円
(税抜 500円)

●加湿機用洗剤 (400mL)



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