

加湿器（小）FE-KXH07-S 【しずかちゃん】取扱説明書



取説内容一覧

- 作動確認方法
- Panasonic 取扱説明書 気化式加湿器（品番：FE-KXF07）
- 梱包方法
- PPバンドの使用方法

空気清浄機・加湿器・除湿器レンタル専門店

上州物産 株式会社

〒379-2166

群馬県前橋市野中町369-2

TEL：027-289-6080

FAX：027-289-6166

加湿器（小）【しずかちゃん】

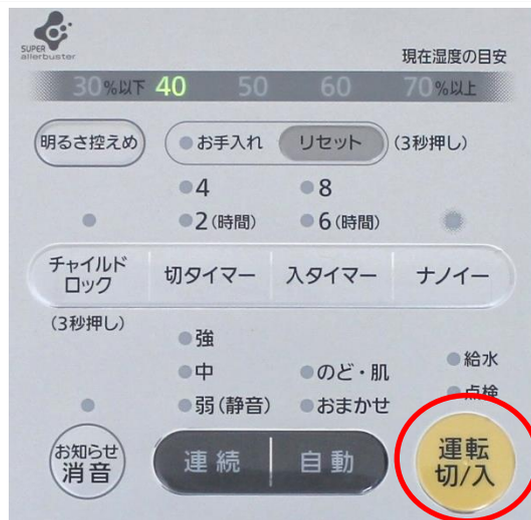
作動確認方法

1.



取扱説明書が付属されているかを確認してください。

2.



電源プラグをコンセントに差し込み、上部パネルにある「運転」を押し、運転音がすることをご確認ください。

作動確認で異常が確認できた場合、レンタル日前日の15時30分までに弊社までご連絡ください。

取扱説明書

気化式加湿機

品番 FE-KXH05

品番 FE-KXH07



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
・お手入れランプ……………	8	
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/別売品 …	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……………	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。

人も、空気も、美しく。 パナソニックの「ナノイー」技術。

■「nanoe(ナノイー)」について

「nanoe(ナノイー)」とは、最先端のナノテクノロジーから生まれた、水に包まれた微粒子イオンです。

「nanoe(ナノイー)」技術で、除菌★^{※1}、アレレル物質(花粉)抑制^{※2}、カビ菌抑制^{※3}、付着臭脱臭^{※4}。さらにうるおい美肌空間へ。



- ★〈浮遊菌〉 10 m³の密閉空間での試験による 240 分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。
- ★〈付着菌〉 1 m³の密閉容器での試験による 24 時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。

脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類によって異なります。

●ナノイーデバイスの検証結果であり、本製品の検証結果とは異なります。

※ 1 <浮遊菌>

- 試験機関：(財)北里環境科学センター
- 試験方法：10 m³ 密閉空間内で直接曝露し捕集した菌数を測定
- 除菌の方法：ナノイーを放出
- 対象：浮遊した菌
- 試験結果：240 分で 99 %以上抑制 北生発 21_0142 号

<付着菌>

- 試験機関：(財)北里環境科学センター
 - 試験方法：1 m³ 密閉容器内の布に染み込んだ菌数を測定
 - 除菌の方法：ナノイーを放出
 - 対象：標準布に染み付いた菌
 - 試験結果：24 時間で 99.9 %以上抑制 北生発 20_0154_2 号
- 試験はそれぞれ 1 種類のみ菌で実施

※ 2 ●試験機関：パナソニック(株)解析センター

- 試験方法：45 L の試験容器内で直接曝露し ELISA 法で測定
- 抑制の方法：ナノイーを放出
- 対象：花粉(スギ)
- 試験結果：120 分で 99 %以上抑制 E02-080303IN-03

※ 3 ●試験依頼先：(財)日本食品分析センター

- 試験方法：6 畳の実験室においてカビ菌数の変化を測定
- 抑制の方法：ナノイーを放出
- 対象：浮遊したカビ菌
- 試験結果：60 分で 99 % 以上抑制 第 205061541-001

※ 4 ●試験機関：パナソニック(株)解析センター

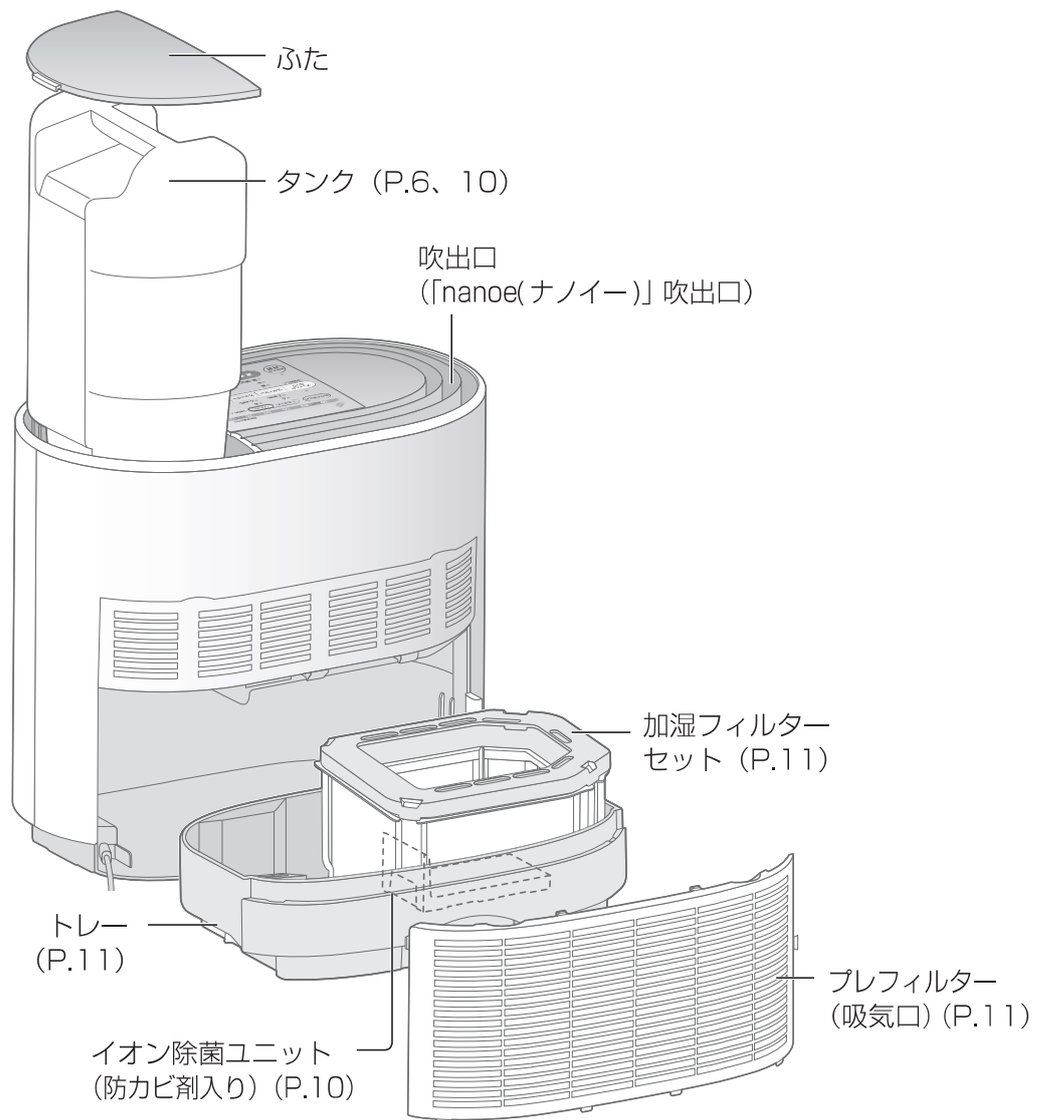
- 試験方法：250 L の試験容器内で 6 段階臭気強度表示法による検証
 - 脱臭の方法：ナノイーを放出
 - 対象：付着したタバコ臭
 - 試験結果：30 分で臭気強度 1.9 に低減 E02-090313MH-01
- 臭気強度が 1 下がるとは、90 %の低減を意味します
(臭気強度 1 ランクとは「やっと感知できる非常に弱いニオイ」のレベルです)

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。

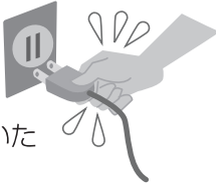
■お手入れ時は、電源プラグを抜く
(不意に作動して、感電やけがの原因)

 ■幼児の手の届く所で使わない
(感電やけがの原因)

■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)

 ■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)



 ■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。

 ■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。



本体の上に乗ったり、腰かけたりしない
(けがや破損の原因)



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。

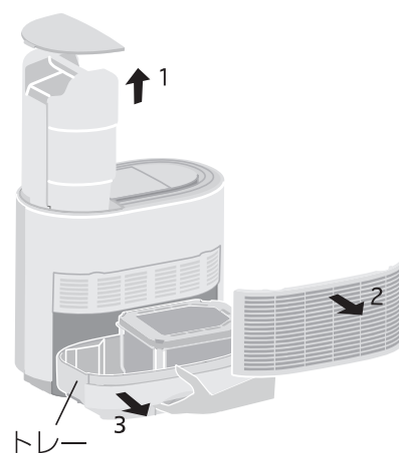


電源プラグは、プラグ部を持って抜く
(破損し、ショートなどによる感電や火災の原因)



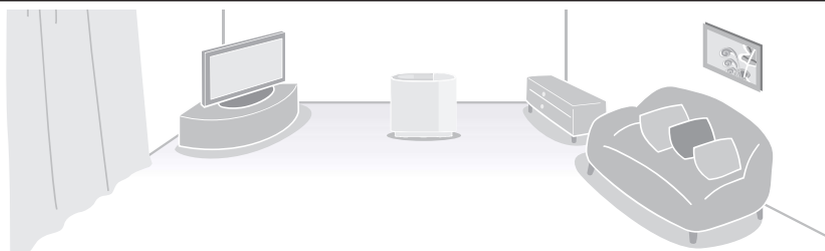
移動するときは運転を止め、タンクを抜いてトレーの水を捨てる
(水がこぼれて家財などをぬらす原因)

• タンクを抜かないと、トレーは外れません。



確認・準備

使用上のお願い



■ 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。

■ 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

タンクに水を入れる

1 使用開始日を記入する

FE-KXH05の場合

交換用加湿フィルター
品番 FE-ZGE05

(使用開始日 年 月 日)

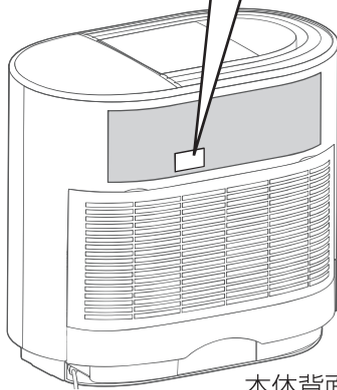
加湿フィルター交換の目安
約10年(1日8時間運転の場合)

FE-KXH07の場合

交換用加湿フィルター
品番 FE-ZGE07

(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)



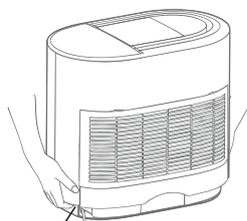
本体背面

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。



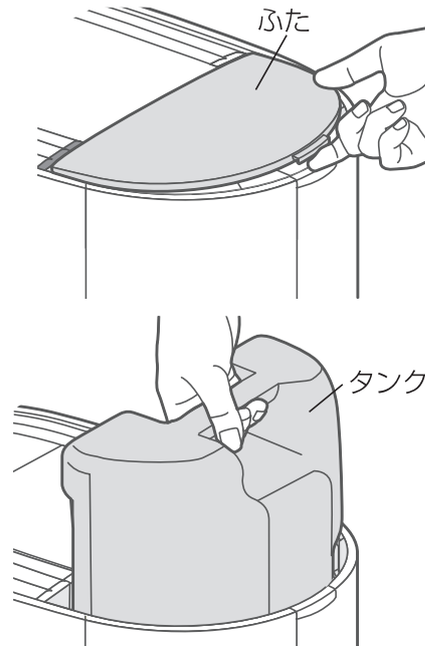
取っ手(左右)

⚠️ 注意



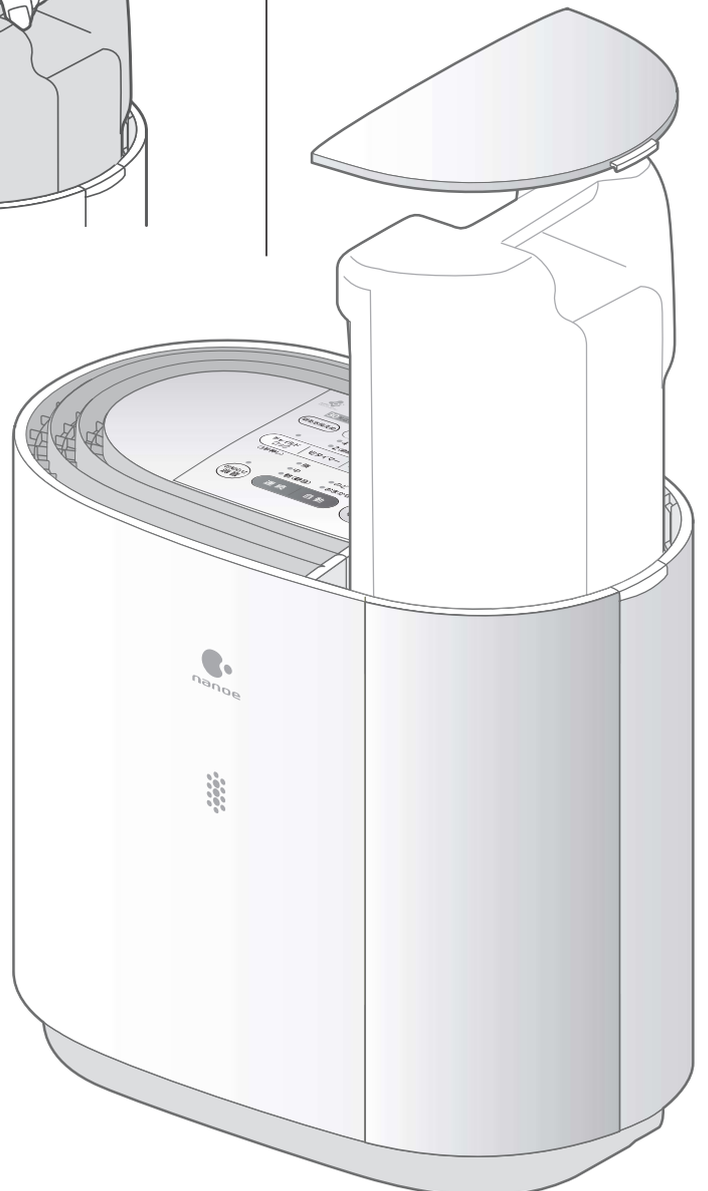
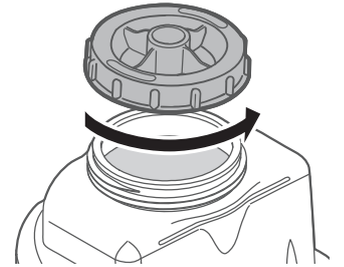
移動するときは運転を
止め、タンクを抜いて
トレーの水を捨てる
(水がこぼれて家財などを
ぬらす原因)

2 ふたを外し、 タンクを取り出す

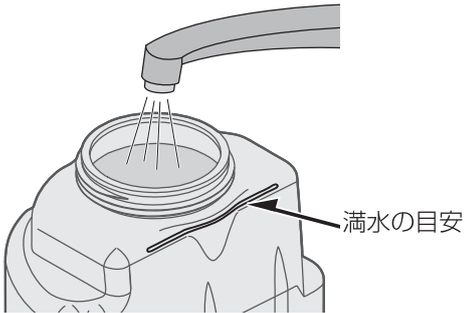


3 タンクに水を入れ、 本体に戻す

①キャップを外す。

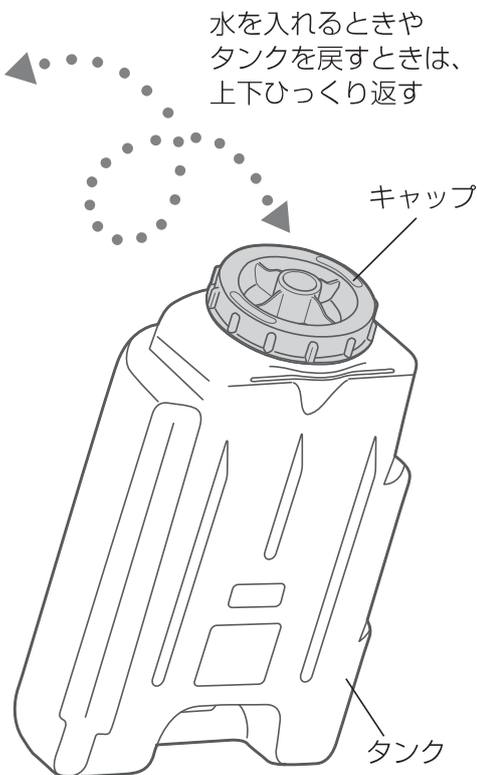
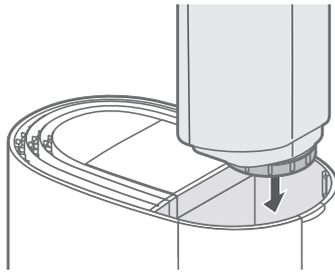


②水を入れ、キャップをしっかりと締める。



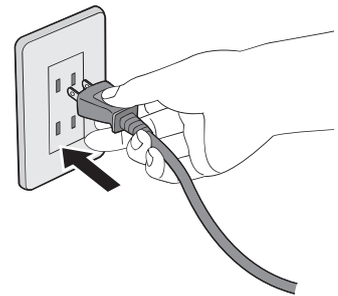
• タンクは倒れないよう、しっかり持つ。

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.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)

- 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

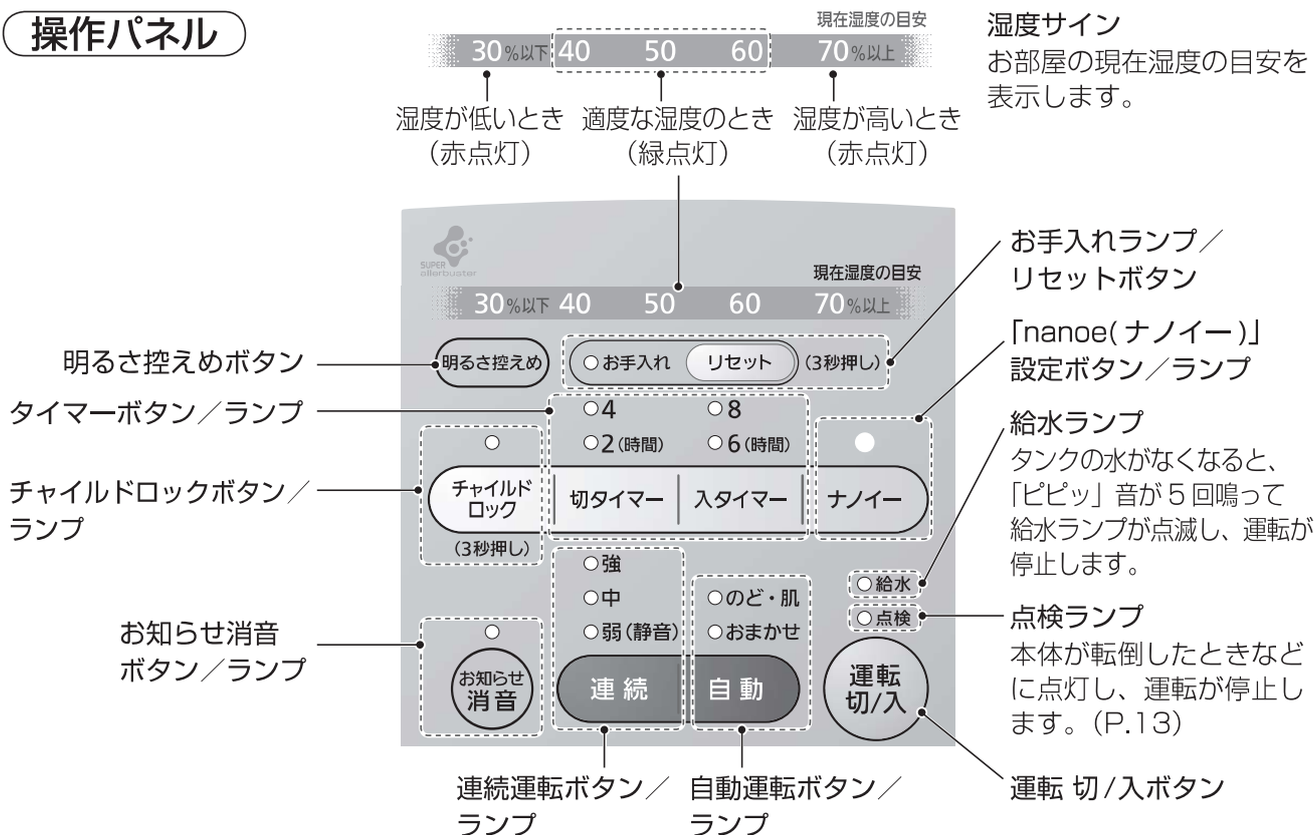
- やむを得ず井戸水 (飲用) を使うときは、トレーと加湿フィルターセット、イオン除菌ユニット (防カビ剤入り) のお手入れ回数を増やしてください。

■タンク 1 杯分の連続運転可能時間

- FE-KXH05・・・約 8.4 時間
 - FE-KXH07・・・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



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、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。

■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

明るさ控えめ

(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。

■解除したいとき
再度、押す

お知らせ消音

お知らせ消音

(押す)

(ランプ点灯)

お知らせ音 (操作時・給水時) を消すことができます。

■解除したいとき
再度、押す
(ランプ点灯)

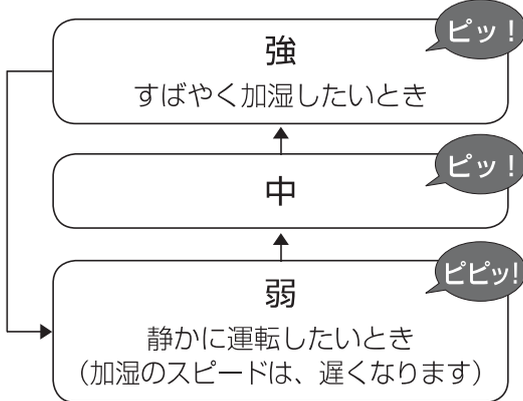
連続運転 (強/中/弱)

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**

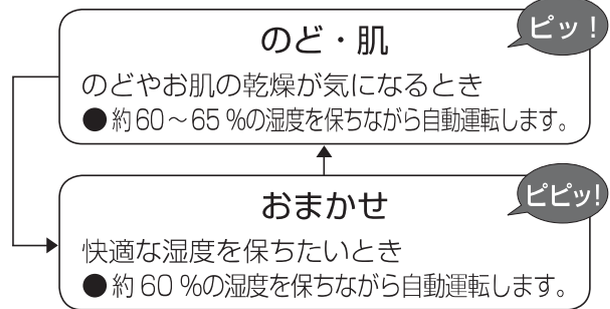
自動運転 (のど・肌/おまかせ) (P.14)

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。

1 運転を始める **運転
切/入**

2 運転モードを選ぶ **自動**

- 押すたびに切り換わります。



3 運転を止める **運転
切/入**

お知らせ

- 「おまかせ」「のど・肌」運転時は、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。

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 時間後・4 時間後に自動で運転が止まるようにします。

切タイマー
(押して選ぶ)

- 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)
- 解除したいとき
「切タイマー」ボタンを何度か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 時間後・8 時間後に自動で運転が始まるようにします。

入タイマー
(押して選ぶ)

- 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)
- 解除したいとき
「入タイマー」ボタンを何度か押してランプを消す

チャイルドロック

チャイルドロック
(3 秒押し)

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、警告音が鳴り、操作はできません。
(「お知らせ消音」設定時はランプのみ点滅します)

- 解除したいとき
再度、約 3 秒押し (ランプ消灯)

「nanoe(ナノイー)」

ナノイー
(押し)

- 「nanoe(ナノイー)」について (P.2, 14)
- 「nanoe(ナノイー)」は、吹出口から出ます。
- 発生時は、「ジー」とわずかに音がします。(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。

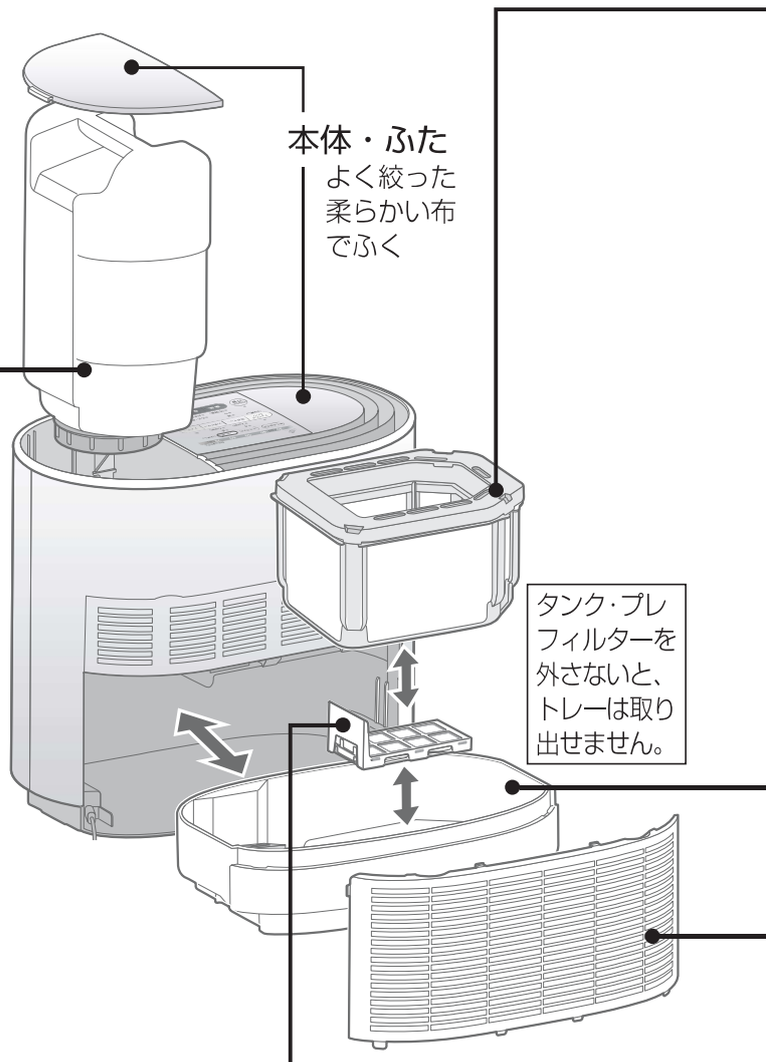
- 止めるとき
押し (ランプ消灯)

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。

■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。

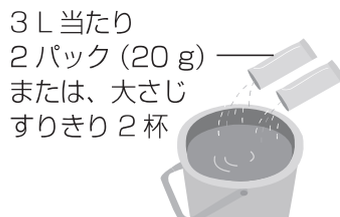
加湿機用洗剤 または クエン酸 の使い方

(別売品：P.12)

■加湿機用洗剤



■クエン酸



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。

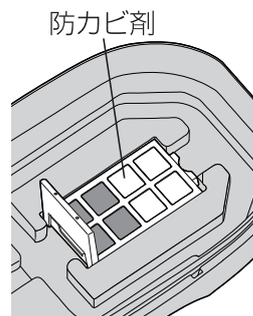
<ul style="list-style-type: none"> ●タンク ●トレー ●フィルター枠 ●フィルターカバー 	加湿機用洗剤などを溶かした水で洗う
<ul style="list-style-type: none"> ●イオン除菌ユニット (防カビ剤入り) 	つけ置き洗いする
<ul style="list-style-type: none"> ●加湿フィルター 	つけ置き洗いの後押し洗いする

※水質により汚れ具合が変わるため、お手入れランプが点灯する前、または所定の期間前でも、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。

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 洗います

- 「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。



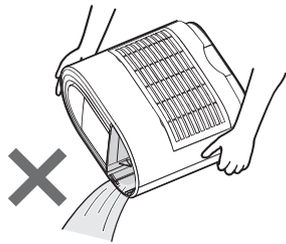
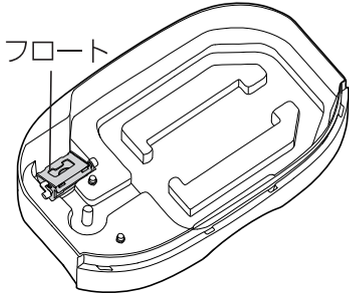
お知らせ

- 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が、性能や使用上の問題はありせん。
- 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。

トレイ <約 1 か月に 1 回*>

水洗いする

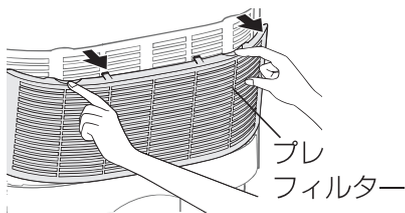
- 細部の汚れは、綿棒や歯ブラシなどで落とす。
- フロート（発泡スチロール）は、外さない。
- しつこい汚れは → 「加湿機用洗剤またはクエン酸の使い方」参照。
- 排水は、トレイを取り出してから行い、本体から直接は排水しない。
(本体内部に水が入り、故障の原因)



プレフィルター <約 1 か月に 1 回*>

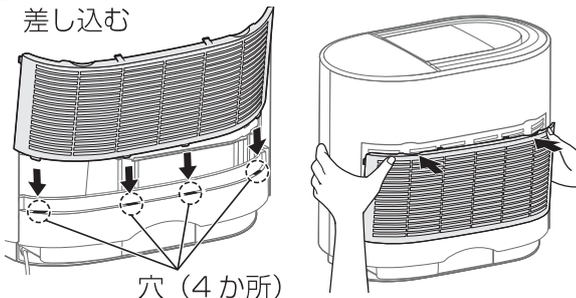
掃除機で汚れを吸う (水洗いしない)

■ 外し方



■ 取り付け方

- ① 突起をトレイの穴に差し込む
- 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*>

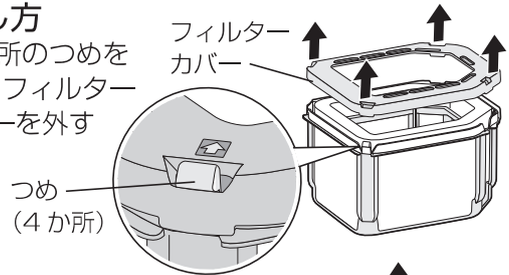
● 加湿フィルターは 水か、ぬるま湯で 押し洗います



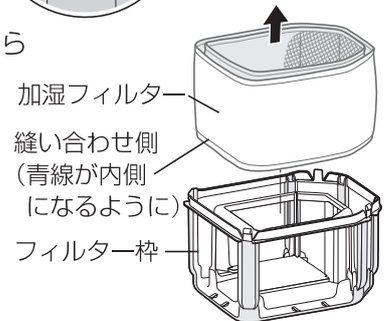
- フィルター枠とフィルターカバーは水洗いする。
- 加湿フィルターは
 - ・ ブラシなどでこすったり洗濯機で洗ったりしない。
 - ・ 乾燥機で乾かさない。(縮みの原因)
- しつこい汚れやニオイが気になるときは → 「加湿機用洗剤またはクエン酸の使い方」参照。

■ 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)

- 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／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。

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 吹出口から「ジー」と音がする？

A

- 「nanoe(ナノイー)」発生時は、わずかに
音がします。使用環境や、運転モードに
より、音が大きく感じたり、聞こえにくく
感じたりすることがありますが、異常
ではありません。
→ 気になるときは「nanoe(ナノイー)」
をお切りください。(P.9)

Q5 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。

Q6 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。

Q7 湿度サインが「赤」のまま変わらない？

湿度サイン

現在湿度の目安

30%以下 40 50 60 70%以上

A

■ 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 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。

Q8 トレーの水が白くにごる？

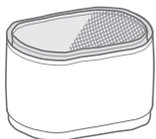
A

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

別売品

(希望小売価格は2012年9月現在)

● 交換用 加湿フィルター



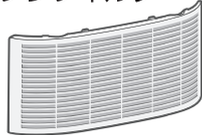
フィルター枠やフィルター
カバーは付いていません

FE-KXH05 用
品番：FE-ZGE05
希望小売価格：4,725 円
(税抜 4,500 円)

FE-KXH07 用
品番：FE-ZGE07
希望小売価格：4,935 円
(税抜 4,700 円)

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：FKA0020423
希望小売価格：2,100 円
(税抜 2,000 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 (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：210 円
(税抜 200 円)

別売品は販売店で
お問い合わせいただけます。

パナソニックの家電製品
直販サイト「パナセンス」でも
お問い合わせいただけます。

CLUB Panasonic
PanaSense

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

携帯電話から
もお問い合わせ
いただけます。



<http://p-mp.jp/cpm/>

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"> ● 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。
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)
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) ● 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られていますか？ (P.10)
④ 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.8、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) → フィルター枠の下まで入っていなかったり、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。 ● 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。
⑤ 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、台や床の上に設置する。
⑥ 点検ランプが点灯している 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。
⑦ トレーを本体に取り付けにくい	<ul style="list-style-type: none"> ● 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られていますか？ (P.10、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。

もっと知りたいとき

「nanoe(ナノイー)」について

発生する環境条件

- 「nanoe(ナノイー)」はお部屋の空気を利用して発生させるため、温度と湿度によっては発生しない場合があります。
- 発生条件
室内温度：約 5℃～約 35℃（露点温度：約 2℃以上）
相対湿度：約 30%～約 85%

微量のオゾンが発生します

- 「nanoe(ナノイー)」発生時は、微量のオゾンが発生していますが、森林など、自然界に存在する程度の量なので、人体に影響はありません。

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^{**2}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が無害です。

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
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：防カビユニットに接触
第09006504-1 | 試験方法：防カビ試験方法（ハロー法）にて確認
対象：防カビユニットを配置したトレー内の水 | 試験結果：抑制を確認 |

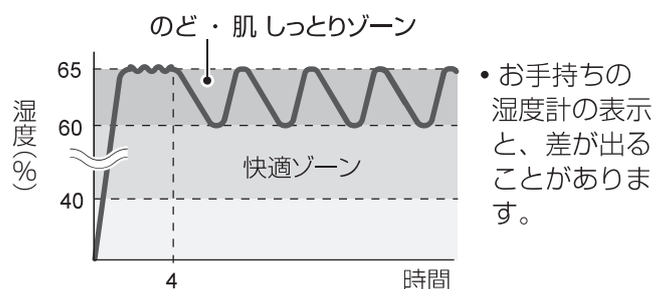
自動運転モード別の加湿のしかた

■「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。



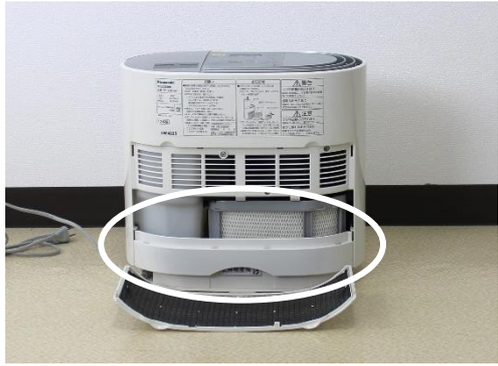
加湿器（小）【しずかちゃん】

返却時の梱包手順

※ ご注意ください ※

梱包前には、必ず水タンクと水トレイに残っている水を捨ててください。

万が一、水を処分せずに返却されて、運送中に水がこぼれ他の商品が汚れてしまった場合、佐川急便からお客様へ損害賠償を請求する場合がございます。

①		<ul style="list-style-type: none">• 上部カバーを開けて水タンクを引き出し、中に残っている水を捨ててください。
②		<ul style="list-style-type: none">• 背面プレフィルターを外してください。下部にある水トレイが見えます。 <p>水トレイ内に残っている水を捨ててください。</p>  <p>水タンク・プレフィルター・水トレイをすべて取り外した状態</p>
③		<ul style="list-style-type: none">• 水タンク・水トレイ・プレフィルターを元に戻し、付属のビニール袋に入れてください。袋の口を軽く縛ってください。
④		<ul style="list-style-type: none">• ビニール袋に入れた加湿器を箱に入れてください。

⑤		<ul style="list-style-type: none"> • 本体の上に発泡スチロールをセットしてください。
⑥		<ul style="list-style-type: none"> • 取扱説明書を上に載せてください。
⑦		<ul style="list-style-type: none"> • PPバンドをとめてください。 <p>PPバンドのとめ方は取り扱い説明書最終ページにある「梱包時PPバンドの使用法」にてご確認ください。</p>
<p>▼返却用の伝票を指定の位置に貼り付けてください。 返却用伝票は弊社にてご用意させていただきます。 梱包の箱に貼り付けてあります。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>お届け時の伝票の下にある赤い伝票が返却用の伝票です。</p> </div>		

梱包時 P P バンドの使用法

①



輪をつくる。

②

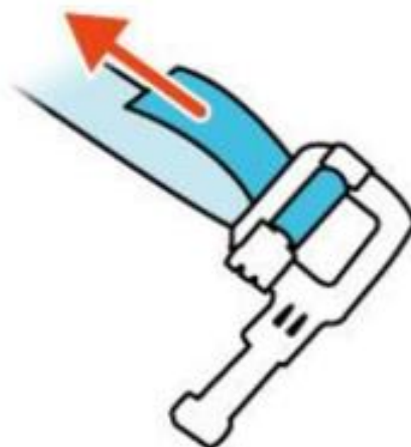


つくった輪をストッパーに通す。

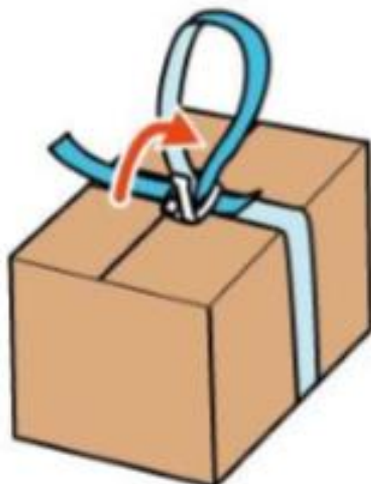
③



④

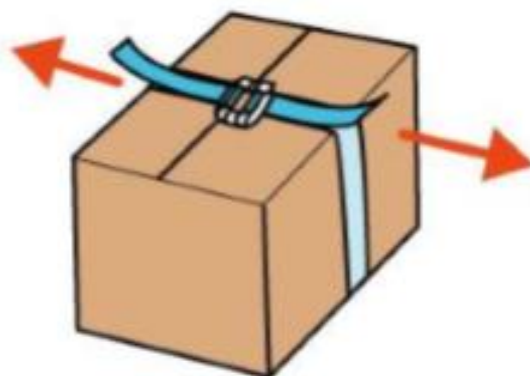


⑤



荷物に回したもう片方のバンドも同様に通す。

⑥



ひもを両端に引っ張り、しっかり締める。