

## 取扱説明書

除湿機

品番 F-YHE120



### もくじ ページ

|               |   |
|---------------|---|
| 安全上のご注意       | 4 |
| 各部の名前 (本体)    | 3 |
| 各部の名前 (操作パネル) | 6 |
| 使用上のお願い       | 7 |

確認

|              |    |
|--------------|----|
| 衣類乾燥したいとき    | 8  |
| 除湿したいとき      | 9  |
| お好みの風向を選ぶ    | 10 |
| • 風向の設定例     | 11 |
| 涼しい風が欲しいとき   | 12 |
| 切タイマー／排水のしかた | 13 |

使い方

|                |    |
|----------------|----|
| お手入れする         | 14 |
| (タンクセット／フィルター) |    |
| • 長期間使わないときは   | 15 |

お手入れ

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| • ルーバーやフラップが<br>外れたとき | 7   |
| よくあるお問い合わせ            | 16  |
| 故障かな!?                | 17  |
| もっと知りたいとき             | 18  |
| 保証とアフターサービス           | 19  |
| 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。

# 年中快適&パワフル除湿の、ハイブリッド方式。

ジメジメした梅雨も、天気の良い冬の日も…

## 年中活躍！

### 衣類乾燥したいとき

お好みで風向きを調節でき、生乾きを抑えます。自動停止機能 (P.18) を使えば、ムダな電気代をセーブ。

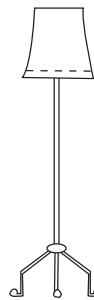
8  
ページ



### 除湿したいとき

季節に応じた除湿運転をする、ハイブリッド方式 (P.3) 採用。冬でも除湿能力が落ちにくく、年中快適。

9  
ページ



### 涼しい風が欲しいとき

ちょっとした風が欲しいときに冷風を使えば、お風呂上がりのときなどに便利。

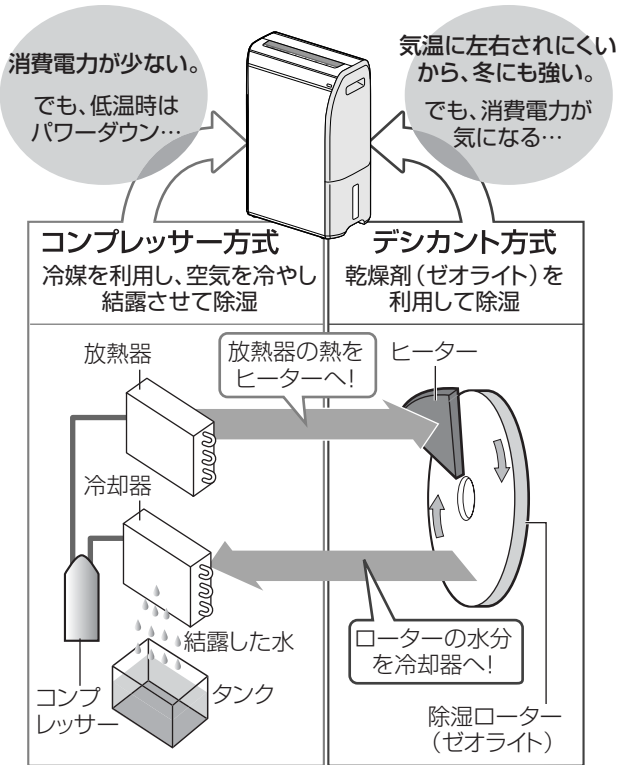
12  
ページ



注) この除湿機は、エアコンではありません。冷風は出ますが、エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。閉め切った場所で使う場合は、むしろ室温が上がります。

## ハイブリッド方式について

コンプレッサー方式とデシカント方式の良いところを取り入れた除湿方式です。



## 2WAY吹出しについて

この製品は正面と背面の2か所に吹出口があります。目的に応じて使い分けてください。

### ■冷風運転の場合

(正面：冷風ルーバー手動)

正面の冷風ルーバーは自動で開きません。図のように指で押し開けたあと、風向を調節してください。



### ■除湿・衣類乾燥運転の場合

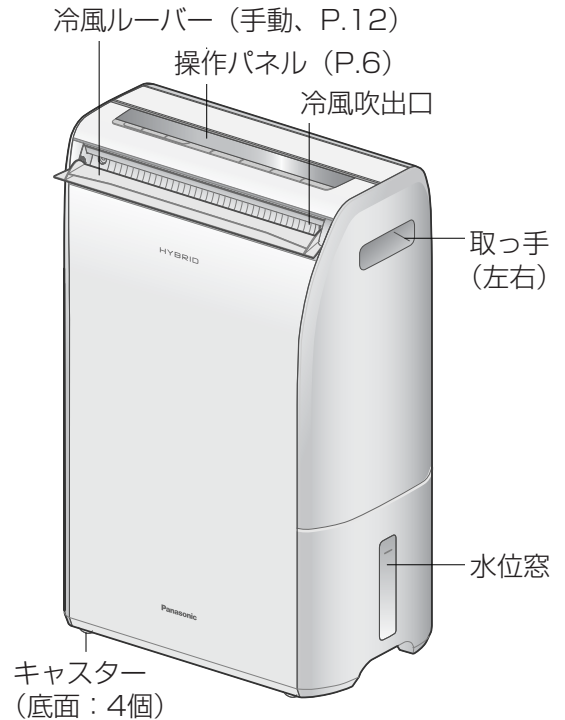
(背面：除湿ルーバー自動)

背面の除湿ルーバーは自動で開きます。「お好みの風向を選ぶ」P.10~11)

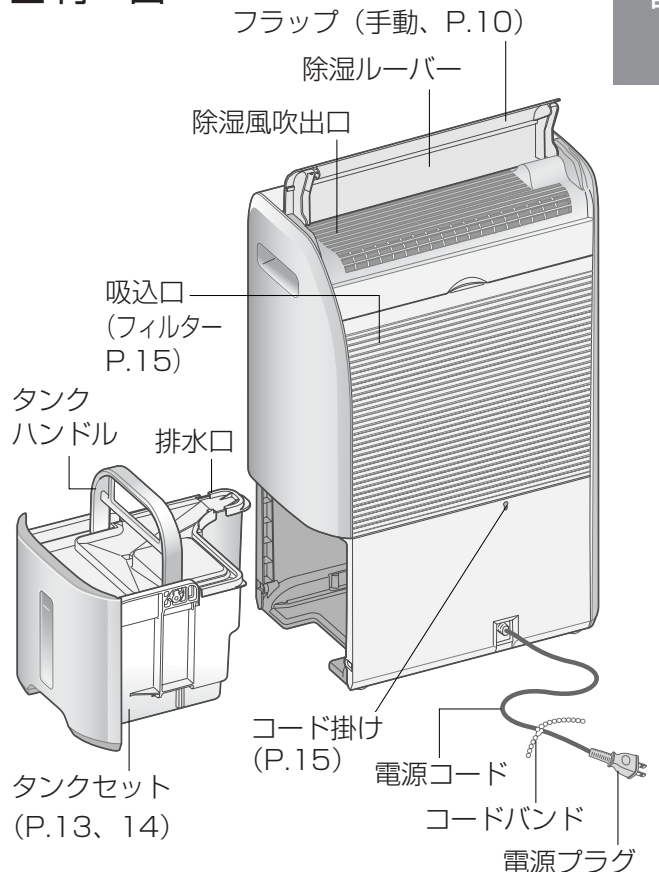


## 各部の名前 本体

### ■前 面



### ■背 面




確認


# 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



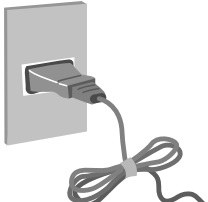
火災や感電などを防ぐために

 ■持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない  
(コードが破損し、火災や感電の原因)




■電源コード・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、重い物を載せる、束ねるなど。  
(傷んだまま使用すると、感電やショート、火災の原因)
- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。



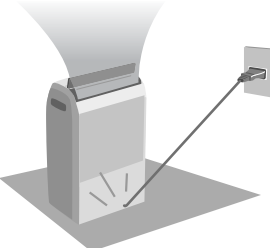
■ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない  
(感電の原因)



■運転の停止を、電源プラグを抜いてしない  
(火災や感電の原因)

 ■コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外で使用しない  
(たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因)  
[最大消費電力 700/720W (50/60Hz)]

■電源コードを突っ張った状態で使用しない  
(ショートや断線による、火災や感電の原因)



■吸込口・吹出口やすき間に指や異物を入れない  
(内部に触れると、感電やけがの原因)

■吹出口に指や棒などを入れない  
(内部のファンに触れると、けがの原因)

■分解や修理、改造をしない  
(火災や感電の原因)  
修理は、販売店にご相談ください。

■発熱器具の近くに置かない  
(樹脂部が溶けて引火する原因)

■体に冷風を長時間当てない  
(体調不良などの原因)



## 警告



- **電源プラグは根元まで、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)
  - 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しない。
- **電源プラグのほこり等は、定期的にとる**  
(プラグにほこり等がたまると、湿気等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。
  - 長期間使用しないときは、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、けがや感電の原因)



- **異常・故障時には、直ちに使用を中止する**
    - 運転切/入ボタンを押しても運転しないとき
    - 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりするとき
    - 電源プラグ・コードが異常に熱いとき
    - よくブレーカーが落ちる、ヒューズが切れるとき
    - こげくさいニオイや異常な音、振動がするとき
    - 本体から水が漏れるとき
- (発熱などによる火災や感電の原因)  
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。



## 注意



- こんな場所で使用しない**
- 水平でない場所や不安定な場所、高い場所  
(落下や転倒による、けがや家財の水ぬれ、漏電、火災、感電の原因)
  - 押し入れなど狭い場所  
(風通しが悪いと、発熱や発火の原因)
  - 直射日光・雨風の当たる場所や水場の近く  
(火災や感電の原因)
  - 吹出口の風が燃焼器具に直接当たる場所  
(不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因)
  - 動植物に直接風が当たる場所  
(悪影響を及ぼす原因)
  - 薬品を扱う場所 (病院、工場、実験室、美容院、写真現像室など)  
(空气中に揮発した薬品で本体が劣化し、水が漏れて家財などをぬらす原因)
  - 油や可燃性ガスを使ったり、漏れる恐れのある場所  
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)



**本体を水洗いしない**  
(漏電による感電の原因)



**本体に座ったり、上に乗らない**  
(落下や転倒によるけがの原因)



**水の入った容器を載せない**  
(こぼれた水が中に入ると、火災や感電の原因)



**吸込口や吹出口を布やふとんなどでふさがない**  
(風通しが悪くなり、発熱や発火の原因)



**次のような方は、単独で使用しない**

- 乳幼児やお子さま、お年寄りなど、自分で湿度調節できない方  
(長時間風に当たったり、運転中の室温上昇による、体調不良や脱水症状の原因)



**美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使用しない**  
(品質低下の原因)



**タンクの水は、飲料・飼育・栽培用に使用しない**  
(健康を害したり、悪影響を及ぼす原因)



**本体を横方向以外に動かさない**  
(キャスターを引きずり、床やじゅうたん、畳などを傷つける原因)  
→ 傷つきやすい所や毛足の長いじゅうたんの上では、持ち上げて移動する。



**ルーバーを持って持ち運ばない**  
(落下によるけがの原因)



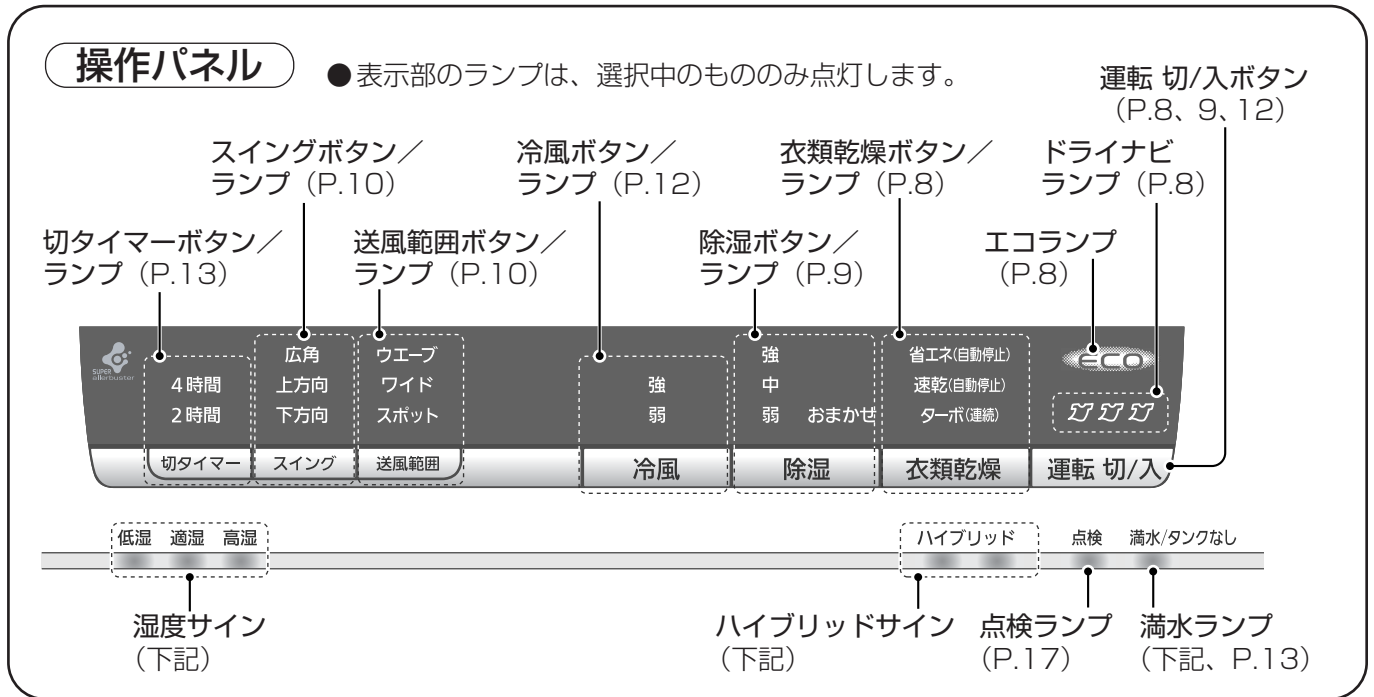
**本体を移動するときは、運転を止め、タンクの水を捨てる**  
(火災や感電、家財などの水ぬれの原因)



**電源プラグは、プラグ部を持って抜く**  
(コードが破損し、火災や感電の原因)

# 各部の名前

## 操作パネル



### ■ 湿度の状態をお知らせ《湿度サイン》(P.16)

- 低湿(赤)：湿度が低いとき (約40%以下)
- 適湿(緑)：適度な湿度のとき (約40~60%)
- 高湿(赤)：湿度が高いとき (約60%以上)

### ■ 運転中の除湿方式をお知らせ

- 《ハイブリッドサイン》(P.3、16)
- 緑・橙：ハイブリッド方式での運転 (除湿・衣類乾燥時)
  - 緑・緑：コンプレッサー方式での運転 (冷風時)

### ■ 満水ランプが点滅したとき

タンクが満水になると、満水ランプが点滅し、自動的に運転停止します。  
→タンクの水を捨て、タンクを本体に戻す。(P.13)(運転が再開する)

### ■ 点検ランプが点灯したとき (P.17)

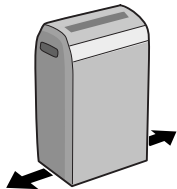
### 移動のしかた

- ① 運転を止め、タンクの水を捨てる (P.13)



- ② 左右の取っ手を持ち、傾けないように移動する

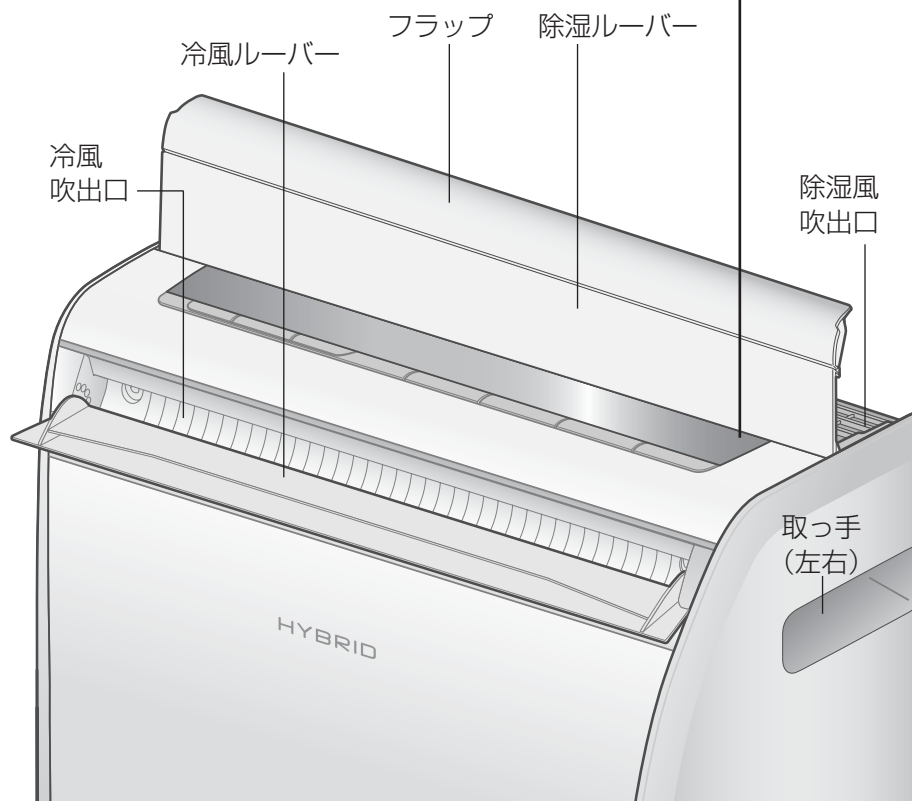
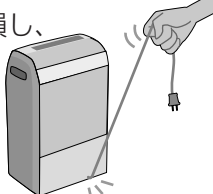
- 横方向の移動は底のキャスターで、持ち上げずに動かします。



### 警告

- ⊘ 持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない

(コードが破損し、火災や感電の原因)



# 使用上のお願い

## ルーバーやフラップが外れたとき

### ■ 除湿ルーバーとフラップの取り付け方

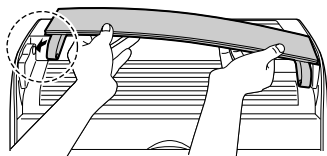
#### ● 除湿ルーバー

① 右側の突起を本体の穴に差し込み、



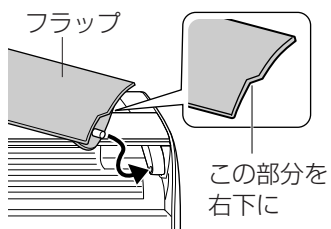
② ルーバーを水平にしてからルーバーの中央部をたわませ、

③ 左側も差し込む



#### ● フラップ

① 右側の突起を除湿ルーバーの穴に差し込み、



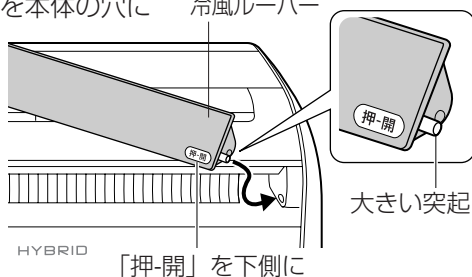
② フラップの中央部をたわませ、

③ 左側も差し込む



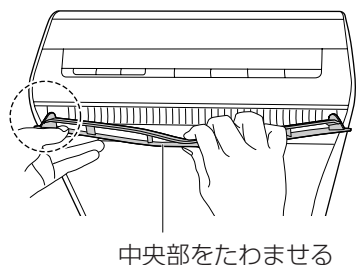
### ■ 冷風ルーバーの取り付け方

① 右側の突起を本体の穴に差し込み、



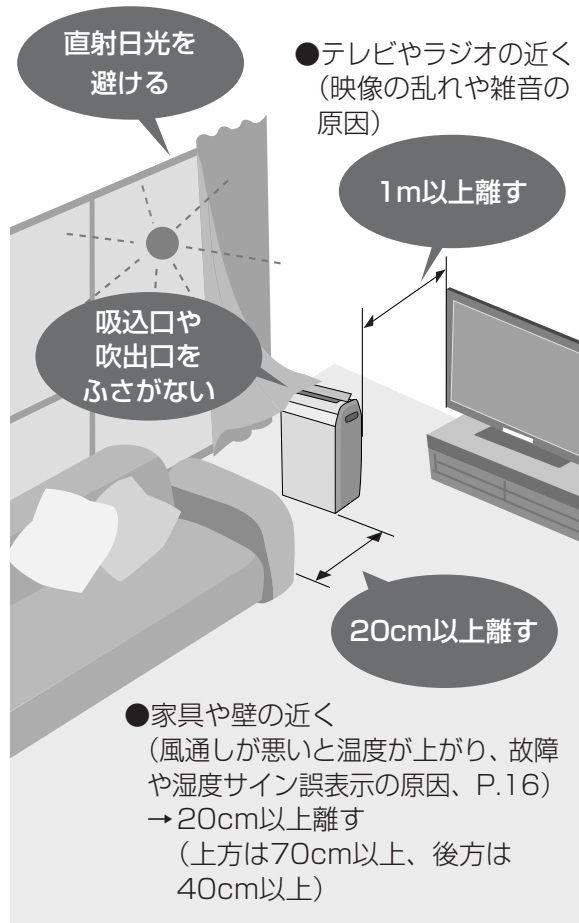
② ルーバーの中央部をたわませ、

③ 左側も差し込む



## こんな場所には置かない

- 直射日光が当たる場所や暖房機の近く（本体の変形や変質、変色の原因）
- カーテンなどで、吸込口や吹出口がふさがれる場所（空気の循環が悪くなる原因）
- 不安定な場所（水漏れの原因）



### ■ 本体の上に、物を置かないでください （誤動作や故障の原因）

- 特に、磁石や金属物は置かない（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）



### ■ フィルターを外した 状態で使わないで ください

- フィルターの効果が得られません。
- 本体内にほこりがたまり、故障の原因になります。

確認

困ったとき

# 衣類乾燥したいとき



**1** 電源プラグを差し込み、  
**運転を始める**

●除湿ルーバーが自動で開き、除湿運転の「中」で運転します。(「中」ランプ・湿度サイン点灯)

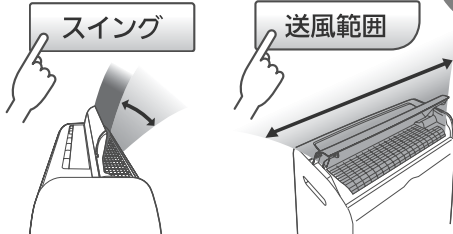


**2** **衣類乾燥** 押して選ぶ



**3** **お好みの風向を選ぶ** **10,11** ページ

スイング 送風範囲



●さらに、フラップで風向を調節できます。

■ **運転を止めたいとき**

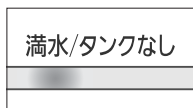
●運転停止後も本体内部を冷却するために約2分間送風運転をする場合があります。  
→停止後2分以上たってから、電源プラグを抜く。



■ **切タイマーを使いたいとき** (P.13)  
(省エネ・速乾以外)

■ **満水ランプが点滅したとき**

●自動的に運転停止します。  
→タンクの水を捨てる。(P.13)



●省エネで乾かしたいとき (自動停止)

●速く乾かしたいとき (自動停止)

●速く乾かしたいとき (連続運転)

省エネ  
↑  
速乾  
↑  
ターボ  
(ランプ点灯)

●省エネ・速乾時は、ドライナビランプが点灯し、省エネ時はエコランプも点灯します。

●自動停止について (P.18)

**衣類の乾き具合をお知らせ**  
(省エネ・速乾のみ)

省エネ(自動停止) ECO  
速乾(自動停止)  
ターボ(連続) **ドライナビランプ**

衣類乾燥 運転 切/入

**ドライナビランプ** 乾燥開始  
↓  
**ドライナビランプ** (1/3乾燥)  
↓  
**ドライナビランプ** (2/3乾燥)  
↓  
**ドライナビランプ** 乾燥終了  
(点滅) ↓ (乾燥キープ運転)  
**ドライナビランプ** 運転停止

●乾燥キープ運転：湿気が戻らないよう、湿度約45%をキープします。

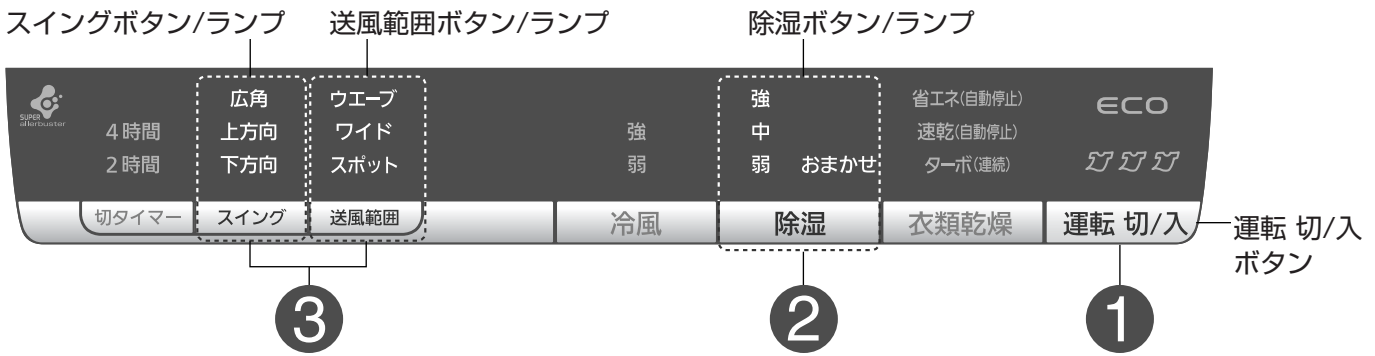
●衣類の種類や量、干し方、環境などによって、実際の乾燥状態とは異なる場合があります。

**お知らせ**

●切り忘れ防止のため、12時間以上操作しないと、運転を自動停止します。



# 除湿したいとき



**1** 電源プラグを差し込み、  
**運転を始める**

●除湿ルーバーが自動で開き、除湿運転の「中」で運転します。  
（「中」ランプ・湿度サイン点灯）



**2** **除湿** を押して選ぶ



●自動で快適な湿度（約 55%）に保ちたいとき

●すばやく除湿したいとき

●静かに除湿したいとき

おまかせ

強

中

弱

（ランプ点灯）

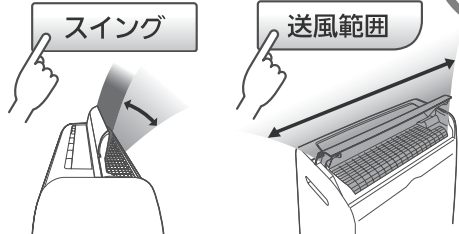
**3** お好みの風向を選ぶ

10、11 ページ

スイング

送風範囲

●さらに、フラップで風向を調節できます。



■ 運転を止めたいとき

**運転 切/入**

●運転停止後も本体内部を冷却するために約2分間送風運転をする場合があります。  
→停止後2分以上たってから、電源プラグを抜く。

■ 切タイマーを使いたいとき (P.13)

■ 満水ランプが点滅したとき

●自動的に運転停止します。  
→タンクの水を捨てる。  
(P.13)

お知らせ

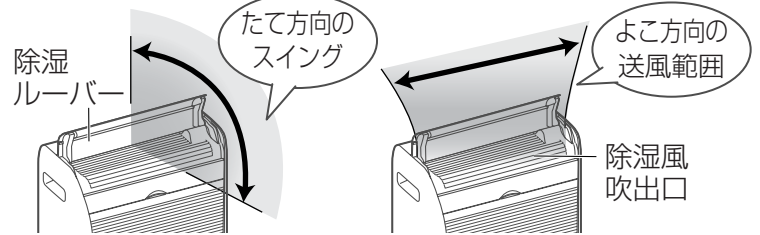
●切り忘れ防止のため、12時間以上操作しないと、運転を自動停止します。

# お好みの風向を選ぶ



11  
ページ  
風向の設定例  
を参考に、  
風向を選びましょう！

8ページや9ページで運転モードを選んだ後、  
設定してください。



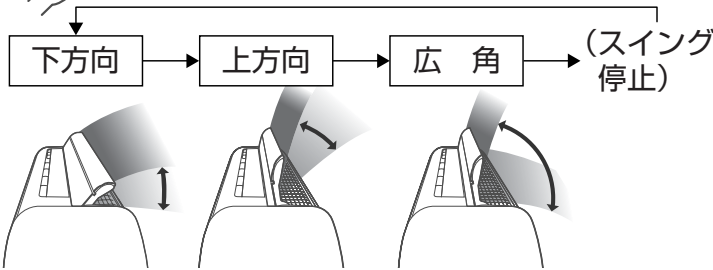
## ■操作のしかた

風を送りたい場所の高さに応じて、切り換えられます。

### ■スイングしたいとき

運転中に

⇒ **スイング** (押して選ぶ)



### ■スイングせずに、 風向だけ変えたいとき

⇒ **スイング** で「広角」を選び、  
お好みの風向になったところで、  
再度 **スイング** を押す

- スイングランプが消え、スイングが止まります。

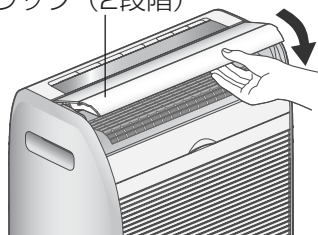
#### お願い

- スイング中は、除湿ルーバーやフラップを手で動かさない。(スイング範囲が変わるため)

## たて方向のスイング

さらに、フラップでも調節できます (スイングを止めてから行ってください)

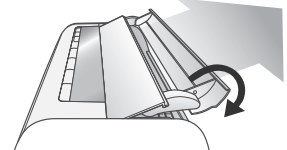
フラップ (2段階)



- 風向を広げたいとき (フラップを半開)



- 風向を少し上向きにしたいとき (フラップを反転)

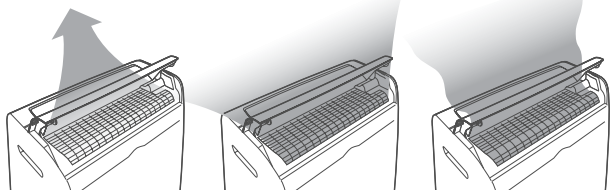


風を送りたい場所の幅に応じて、切り換えられます。

運転中に

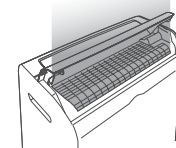
⇒ **送風範囲** (押して選ぶ)

**スポット** → **ワイド** → **ウエーブ** → (通常)



- 一部分を集中的に。
- 広い範囲に。
- 真ん中を中心に、かつ広い範囲に。

- 送風範囲を選んでいないときは、除湿風吹出口の幅で送風します。

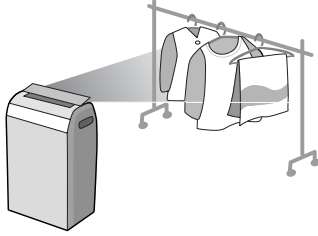
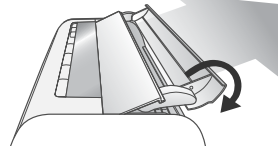
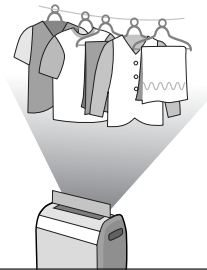

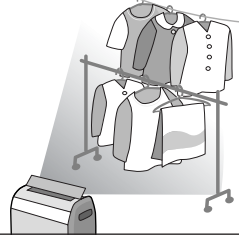
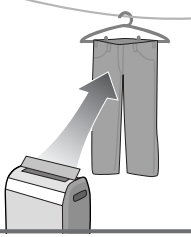
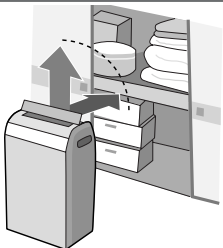
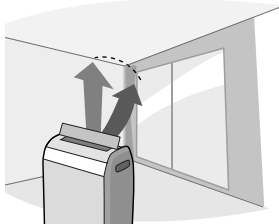


## よこ方向の送風範囲

# 風向の設定例

## 早く乾かすコツ

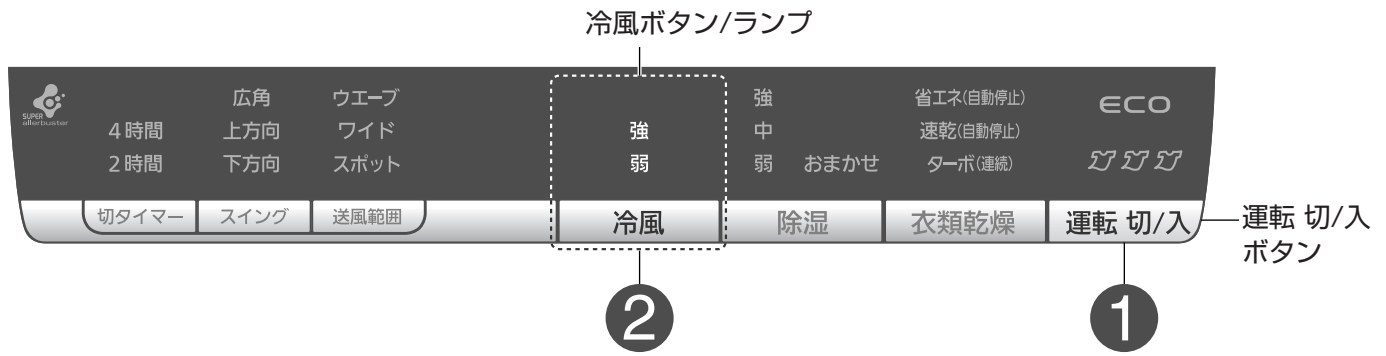
- ① 除湿風を洗濯物にまんべんなくあてる
- ② 洗濯物の間にすき間をあけて、風の通り道をつくる
- ③ 除湿機と洗濯物の間は、洗濯物の量に合わせて40cm以上離す

|      |             |   |   |  |
|------|-------------|---|---|--|
| 衣類乾燥 | 下に干したとき     | スイング<br><b>下方向</b><br>送風範囲<br><b>ワイド</b> ※1 |   | ●風向を少し上向きにしたいときは、フラップを反転する。(P.10)<br> |
|      | 上に干したとき     | スイング<br><b>上方向</b><br>送風範囲<br><b>ワイド</b> ※1 |    | ●風向を広げたいときは、フラップを半開する。(P.10)<br>      |
|      | 上下2段に干したとき  | スイング<br><b>広角</b><br>送風範囲<br><b>ワイド</b> ※1  |  |  |
|      | 少量を干したとき    | スイング<br><b>広角</b> ※2<br>送風範囲<br><b>スポット</b> |  |  |
| 除湿   | クローゼットや靴箱など | スイング<br><b>広角</b> ※2<br>送風範囲<br><b>ワイド</b>  |  | ●革靴などの革製品は、乾燥できません。(変形や変質の原因)  |
|      | 天井や壁など      | スイング<br><b>上方向</b><br>送風範囲<br><b>ワイド</b>    |  |  |

※1 真ん中に乾きにくいものがあるときは、「ウエーブ」にすると効率よく乾燥できます。

※2 衣類を干す高さやクローゼットなどの高さに合わせて、「上方向」や「下方向」に切り換えてください。

# 涼しい風が欲しいとき



1

電源プラグを差し込み、

## 運転を始める

運転 切/入



- 除湿ルーバーが自動で開き、除湿運転の「中」で運転します。(「中」ランプ・湿度サイン点灯)

2

冷風



押して選ぶ

- 背面の除湿ルーバーが閉まります。

- 強めの涼しい風が欲しいとき

強

- 弱めの涼しい風が欲しいとき

弱

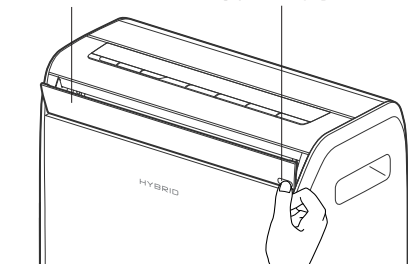
(ランプ点灯)

3

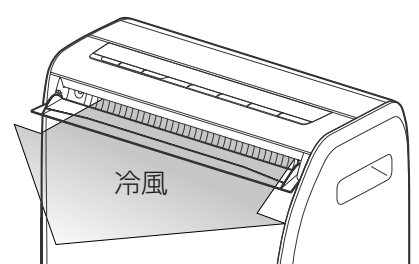
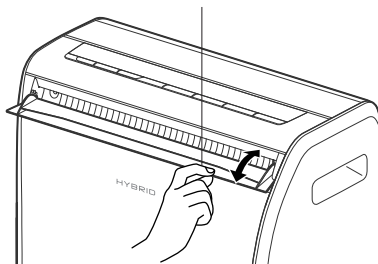
## 冷風ルーバーを開け、お好みの角度に調節する

- 冷風ルーバーは、自動では開きません。

① 押-開 部を  
冷風ルーバー 押して開け、



② 手で角度を  
調節する (4段階)



### ■ 運転を止めたいとき

運転 切/入



- 電源プラグは、停止後2分以上たってから抜いてください。(送風で内部を冷ますため)

### ■ 切タイマーを使いたいとき (P.13)

### ■ 満水ランプが点滅したとき



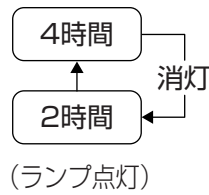
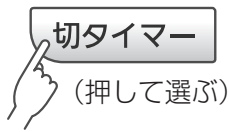
- 自動的に運転停止します。→タンクの水を捨てる。(P.13)

### お知らせ

- エアコンとは違い、部屋全体は冷えません。
- 切り忘れ防止のため、12時間以上操作しないと、運転を自動停止します。
- 冷風運転中は、除湿風吹出口から熱い風が出ます。
- 冷風運転中も除湿しますが、除湿運転より除湿量が減ります。(ただし、10℃以下では送風になり、除湿はしません)

# 切タイマー／排水のしかた

## 切タイマーを使いたいとき



- 衣類乾燥の省エネ・速乾では、使えません。
- 「4時間」設定時は、残り2時間になると「2時間」の表示が点灯します。
- 設定中、タンクが満水になり運転が停止しても、タイマーのカウントは継続します。

## 排水のしかた



満水ランプが  
点滅したら…

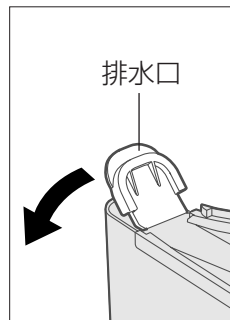


### ■タンクの取り付け方

排水口を閉め、タンクを奥まで入れる。

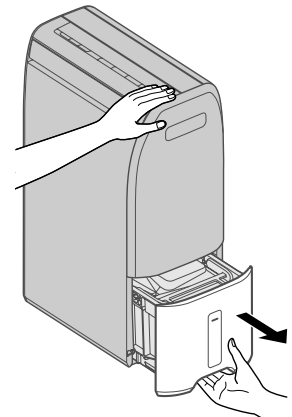
- タンクふたと排水口は、しっかり閉める。(水漏れの原因)
- 静かに奥まで確実に取り付け。(不十分な取り付けや衝撃により、満水ランプが点滅し、運転できない恐れ)

→運転できないときは、一度取り出し、静かに取り付け直す。

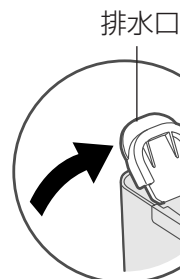
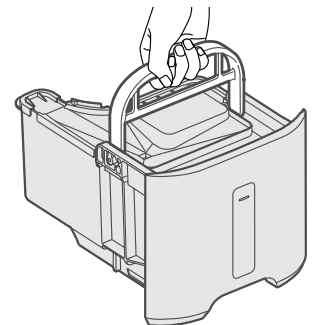


1 片手で本体を固定し、タンクをゆっくり取り出す

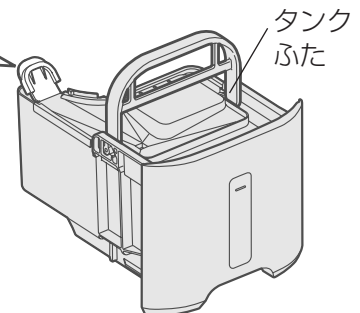
- 本体内部には、触れない。(故障の原因)



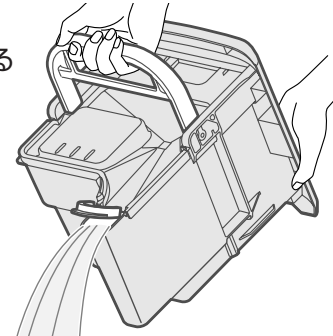
2 タンクハンドルを持ち、水場へ運ぶ



3 タンクふたを押さえ、排水口を開ける



4 タンクハンドルと底を持って排水する



# お手入れする



お手入れの前に  
必ず排水を！

- 必ず、電源プラグを抜き、タンクの排水をする。(排水のしかた→P.13)

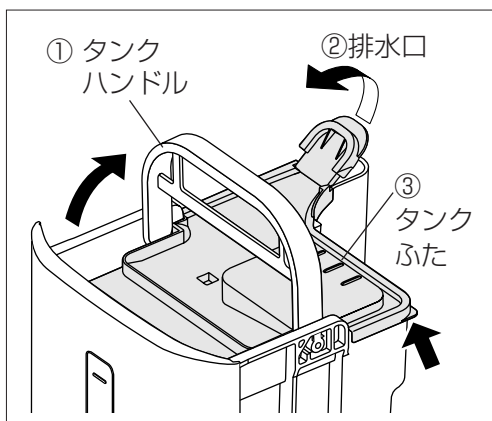


- 左の洗剤などは、使わない。(変形や変色の原因)
- 化学ぞうきん使用時は、その注意書きに従って使う。

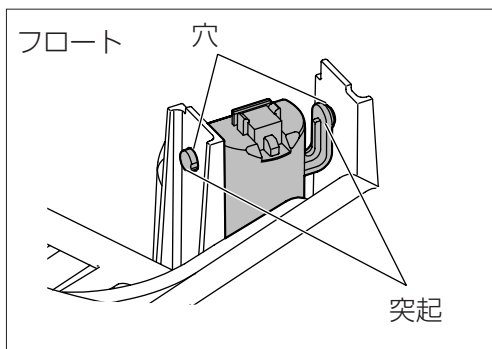
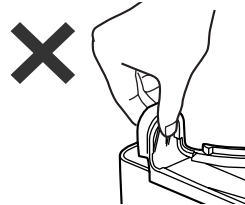
## タンクセット

1か月に1回程度

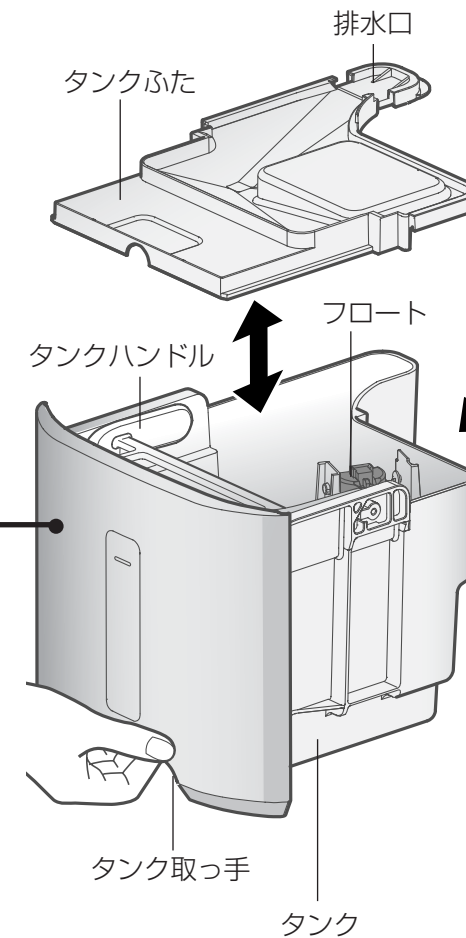
- タンク、タンクふたは **水で2～3回すすぐ**
- フロートは **外さず、水でぬめりを落とす**



- タンクふたの外し方
  - ① タンクハンドルを上げる
  - ② 排水口を開ける
  - ③ タンクふたを引き上げる
    - ・排水口は引っ張らない。

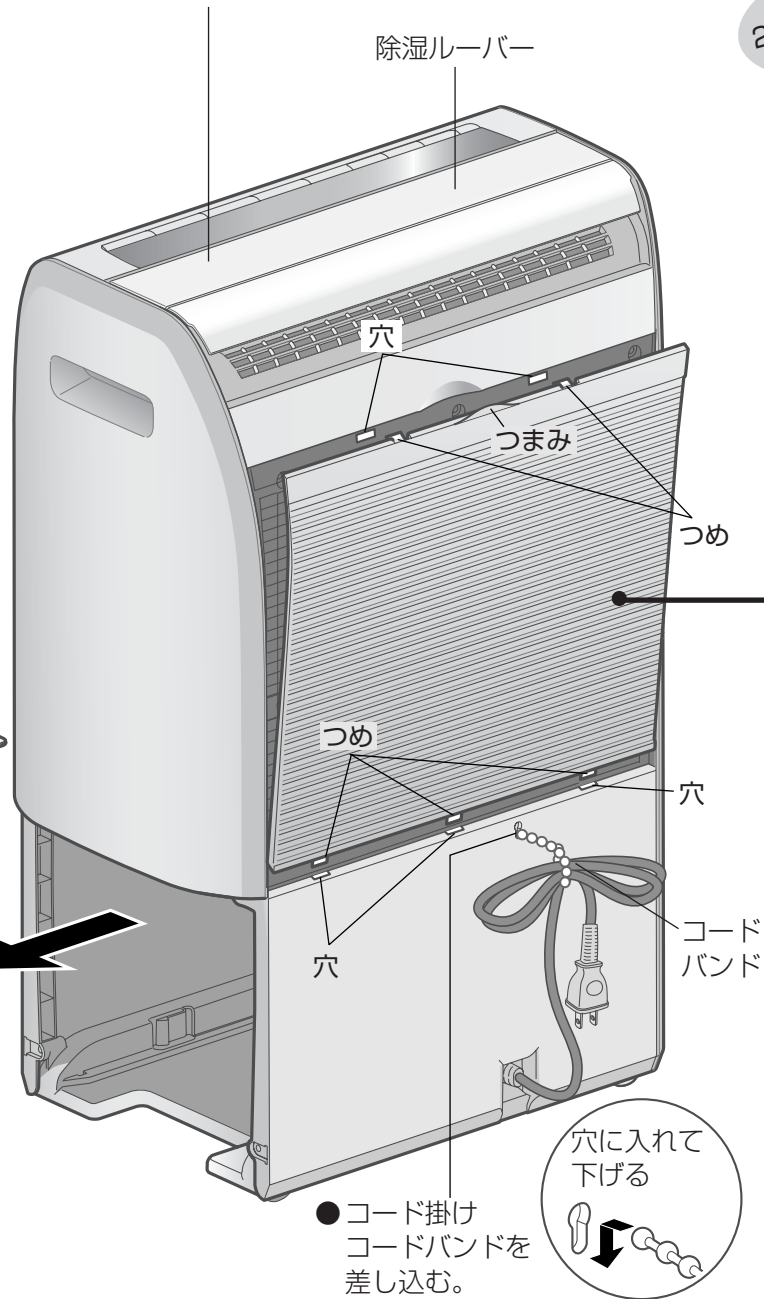


- フロートは
  - ・軸周辺の汚れも、水で落とす。(フロートの誤作動防止のため)
  - ・絶対に外さない。(正しく付いていないと、運転しなかったり、水漏れの原因)
    - 外れたときは左図のように、突起を穴の大きさが合う方にはめる。



- しつこい汚れには、薄めた台所用中性洗剤を使う。
- お部屋の状況によっては、タンクの内側が黒ずむことがあります。(空気中の汚れが除湿水に溶け込むため)

- 本体は、かたく絞った布でふき、からぶきする。
  - 本体は、寝かせない。(水漏れの原因)
  - しつこい汚れには、薄めた台所用中性洗剤を使う。



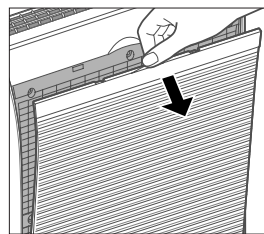
## フィルター

2週間に1回程度

掃除機で  
汚れを吸う  
(水洗いしない)

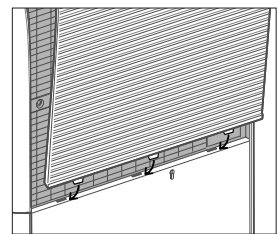


### ■ 外し方

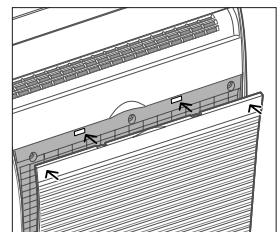


● つまみを手前に引く。

### ■ 取り付け方



① 下側のつめを本体の穴に差し込む



② 上側を押し、つめを本体の穴にはめる

- 破損したら交換する。(別売品:裏表紙)
- 定期的にお手入れする。  
(汚れで目詰まりすると、除湿能力を弱め、電気代のムダとなり、故障の原因)

## 長期間使わないときは



- ① 電源プラグを抜き、1日たってからタンクの排水をする(P.13)  
(本体内に残った水を集めるため)
- ② すべてのお手入れをする
- ③ 本体にポリ袋などをかぶせる
- ④ 湿気が少なく風通しのよい、水平で安定した場所に、立てて保管する

(傾けたりすると、故障や、中に残った水で水漏れの原因)

# 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



## ニオイがする？

- お部屋に次のようなニオイを発生させるものがあると、本体が吸い込んだ後、再放出することがあります。  
(特に、運転開始時は再放出しやすくなります)
  - 新しい家具、壁紙
  - ヘアスプレー、整髪料、化粧品、薬品→ 気になるときは、よく換気する。

## 運転中、温度が上がる？

- この製品には、お部屋を冷やす機能はありません。むしろ運転中は熱を発生し、窓や扉も閉めきるため、室温が約1~8℃前後上がることがあります。  
→ 除湿運転中に気になるときは、除湿の「おまかせ」(P.9)で運転すると、他の運転モードよりも室温の上昇を抑えられます。
- 冷風運転時も、エアコンと違い、お部屋全体は冷やせません。

## 運転音が大きい？音がする？

- フィルターが目詰まりしていませんか？(P.15)
- 不安定な場所に置いていませんか？
- 水の流れるような音、「シュー」という音は、本体内部を冷やすガスが流れる音です。



- 次の場合も、音が大きくなることがあります。
  - 低温時に、運転を始めたたりモードを切り換えたとき
  - 運転切/入時やスイング時
  - 運転中やボタン操作時(「カチッ」という音)

## モードを変えても風量が変わらない？自動的に風量が変わる？

- 室温が約30℃以上、または約10℃以下のときは、機器保護のため自動的に風量が上がります。
- 運転中、冷却器に霜が付くと、霜取り運転(最大10分間)を開始するため、自動的に風量が上がります。(終了後、設定した風量に戻る)

## 湿度サイン・ハイブリッドサインがまぶしい？

- おやすみ時など、サインを消すことができます。  
→ **切タイマー** と **送風範囲** を同時に約3秒間押す。(点灯させたいときは、再度3秒押す)

## 湿度計の表示と違う？



- 湿度サインは目安のため、ご家庭の湿度計の表示と異なることがあります。
- 湿度は、温度の変化や空気の流れ、また、狭い空間の場合は、除湿風の影響によって変わることがあります。

## ハイブリッドサインが消えた？

- 除湿の「おまかせ」運転や衣類乾燥の乾燥キープ運転のときは、消灯することがあります。

## 運転が止まる？

- 切り忘れ防止のため、12時間操作しないと、運転を自動停止します。
- 除湿の「おまかせ」運転時は、湿度が約55%以下になると除湿運転を一時停止します。(湿度が上がると運転を再開)



# 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。

## こんなときは

ボタン操作ができない

満水でもないのに満水ランプが点滅する

水が漏れる

すぐに冷風が出ない

タンクに水がたまりにくい(除湿量が少ない)

衣類の乾燥時間が長い

衣類の乾きが悪い

湿度が下がらない

除湿しているのにずっと結露している

## ここを確かめてください

●満水ランプが点滅していたり(P.13)、点検ランプが点灯したりしていませんか?(下記)

●タンクやフロートは正しく取り付けられていますか?(P.14)  
●タンクを取り付けるとき、衝撃を与えませんでしたか?(P.13)  
→一度タンクを外し、静かに取り付け直す。

●本体を傾けたり、倒したりしていませんか?  
●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか?(P.5、6)  
●フロートが外れていませんか?(P.14)

●機器保護のため、約3分間送風運転することがあります。

●フィルターが目詰まりしていたり(P.15)、吸込口や吹出口がふさがったりしていませんか?(P.5、7)  
●温度や湿度が低くありませんか?(温度や湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなるため)  
●除湿の「おまかせ」運転になっていませんか?(P.16)

●湿った冷たい空気が室内に入っていないですか?  
→乾燥中は、窓や扉の開閉をできるだけ少なくする。

●脱水が不十分なものを乾かしていませんか?  
●暖房機の近くで使っていないですか?(内部センサーの周辺温度が上がると、乾燥時間を適切に判断できなくなるため)  
●風は衣類全体に当たっていますか?  
●重ねたり、間隔を詰めて干したりしていませんか?

●お部屋が、除湿可能面積より広すぎませんか?(裏表紙)  
●窓や出入口の開閉が多くありませんか?  
●石油ストーブなど、燃焼時に水分が出るような機器を使っていませんか?

●外気に面した窓や、家具の裏側などの通気性の悪い所では、除湿効果が十分得られないことがあります。

次のときは、電源プラグを抜き、下記の点検をしてください。

点検ランプが点灯し、切タイマー「4時間」ランプまたは除湿「強」ランプが点滅する

点検ランプのみ点灯している

点検ランプが点灯し、その他のランプが点滅する

●フィルターが目詰まりしていたり(P.15)、吸込口や吹出口がふさがったりしていませんか?(P.5、7)  
●お部屋の湿度が低すぎませんか?(P.18)  
→約30分本体を冷ました後、湿度が約20%以上の場所で運転を再開する。

●本体が、転倒していませんか?  
→①電源プラグを抜き、本体を起こす(こぼれた水はふき取る)  
②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)  
③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、倒れたりしたことがありますか?  
→電源プラグを抜き、差し直す。  
●本体の上に、磁石や金属物を置いたことがありますか?(P.7)  
→電源プラグを抜き、差し直す。

お買い上げの販売店に修理をご相談ください。

# もっと知りたいとき

## 衣類乾燥について

### ■自動停止について（「カラッとセンサー」）

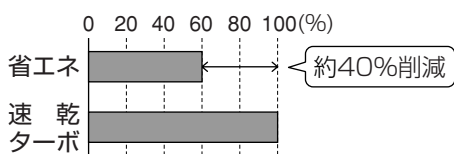
「省エネ」「速乾」使用時、内部の「カラッとセンサー」が温度や湿度を感知し、それを元に乾き具合を予測して運転を自動停止します。

#### ●自動停止までの運転時間の目安

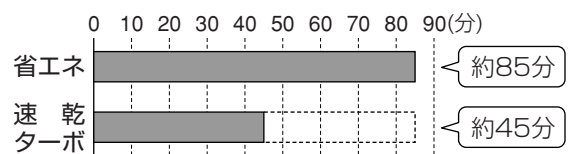
- 衣類の量が約4.0kgのとき、「速乾」で約4～6時間、「省エネ」で約6～8時間かかります。（温度約20℃、湿度約70%、部屋の広さ6畳相当での当社試験結果）
- 最長で約10時間後に停止します。

### ■「省エネ」と「速乾」「ターボ」の違い

#### ●消費電力量\*1（「速乾」を100%とした場合）



#### ●乾燥にかかる時間\*2



※1 (社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき行った試験結果

試験条件：運転モード「衣類乾燥(省エネ)」と「衣類乾燥(速乾)」の乾燥までの消費電力量を比較  
温度20℃、湿度70%、60Hz(「衣類乾燥(速乾)」540Wh/「衣類乾燥(省エネ)」325Wh)

※2 (社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき行った試験結果

試験条件：運転モード「衣類乾燥(省エネ)」「衣類乾燥(ターボ)」、部屋の広さ6畳相当、温度20℃、湿度70%、60Hz、衣類の量約2.0kg(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚)

●実使用時の消費電力量や運転時間は、環境や衣類の種類や量、干し方により異なります。

## フィルターの働き

フィルターに添着したスーパーアレルバスターやバイオ除菌の働きで、アレル物質や菌、カビを抑制します。

### ■スーパーアレルバスター

フィルターで捕まえたアレル物質(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により確認 試験結果：抑制を確認

### ■バイオ除菌

フィルターで捕まえた菌\*3・カビ\*4の活動を抑制します。

※3 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

※4 試験機関：(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)に基づく 試験結果：ハロー試験による防カビ効果を確認

●フィルターは、「カテキン」特有のニオイがすることがありますが、無害です。

●フィルターは、元々薄い茶色です。ご使用につれて所々茶色の斑点が出ることはありますが、性能上の問題はありません。

## 運転可能な温度・湿度とは

この製品は、温度が約1～40℃、湿度が約20%以上のときのみ運転できます。

●温度が約1～40℃以外の場合、除湿運転は停止し、送風運転になります。

●湿度が約20%未満の場合、機器保護のための安全装置が働き、運転が停止することがあります。

# 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、冷媒回路については3年間です）

- 補修用性能部品の保有期間： 8年  
当社は、この除湿機の補修用性能部品の、製造打ち切り後  
8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.16~17)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「除湿機」 ② 品番 F-YHE120  
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、出張修理をさせ  
ていただきます。
- 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)

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルが  
ご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口  
に直接おかけください。

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

## 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 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7<br>☎(011)894-1251 | 帯広 帯広市西20条北2丁目23-3<br>☎(0155)33-8477                |
| 旭川 旭川市2条通16丁目1166<br>☎(0166)22-3011   | 函館 函館市西桔梗589番地241<br>(函館流通卸センター内)<br>☎(0138)48-6631 |
| 東北地区                                  |   |
| 青森 青森市大字浜田字豊田364<br>☎(017)775-0326    | 宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18<br>☎(022)387-1117                |
| 秋田 秋田市外旭川字小谷地3-1<br>☎(018)868-7008    | 山形 山形市平清水1丁目1-75<br>☎(023)641-8100                  |
| 岩手 盛岡市厨川5丁目1-43<br>☎(019)645-6130     | 福島 郡山市亀田1丁目51-15<br>☎(024)991-9308                  |
| 首都圏地区                                 |   |
| 栃木 宇都宮市上戸祭3丁目3-19<br>☎(028)689-2555   | 東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17<br>☎(03)5477-9700              |
| 群馬 前橋市箱田町325-1<br>☎(027)254-2075      | 山梨 甲府市宝1丁目4-13<br>☎(055)222-5822                    |
| 茨城 つくば市筑穂3丁目15-3<br>☎(029)864-8756    | 神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16<br>☎(045)847-9720               |
| 埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2<br>☎(048)728-8960      | 新潟 新潟市東区東明1丁目8-14<br>☎(025)286-0180                 |
| 千葉 千葉市中央区末広5丁目9-5<br>☎(043)208-6034   |   |
| 中部地区                                  |   |
| 石川 金沢市玉鉾2丁目266番地<br>☎(076)280-6608    | 愛知 名古屋市瑞穂区塩入町8-10<br>☎(052)819-0225                 |
| 富山 富山市根塚町1丁目1-4<br>☎(076)424-2549     | 岐阜 岐阜市中郷4丁目42<br>☎(058)278-6720                     |
| 福井 福井市問屋町2丁目14<br>☎(0776)21-0622      | 高山 高山市花園町3丁目82<br>☎(0577)33-0613                    |
| 長野 松本市寿北7丁目3-11<br>☎(0263)86-9209     | 三重 津市久居野村町字山神421<br>☎(059)254-5520                  |
| 静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5<br>☎(054)287-9000   |   |

## 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**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **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)

## 近畿地区

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48<br>☎(077)582-5021    | 奈良 大和郡山市筒井町800番地<br>☎(0743)59-2770    |
| 京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4<br>☎(075)646-2123 | 和歌山 和歌山市中島499-1<br>☎(073)475-2984     |
| 大阪 大阪市城東区関目2丁目15-5<br>☎(06)6359-6225  | 兵庫 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4<br>☎(078)796-3140 |

## 中国地区

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 鳥取 鳥取市安長295-1<br>☎(0857)26-9695    | 浜田 浜田市下府町327-93<br>☎(0855)22-6629    |
| 米子 米子市米原4丁目2-33<br>☎(0859)34-2129  | 岡山 岡山市田中138-110<br>☎(086)242-6236    |
| 松江 松江市平成町182番地14<br>☎(0852)23-1128 | 広島 広島市西区南観音1丁目13-5<br>☎(082)295-5011 |
| 出雲 出雲市渡橋町416<br>☎(0853)21-3133     | 山口 山口市小郡下郷220-1<br>☎(083)973-2720    |

## 四国地区

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 香川 高松市勅使町152-2<br>☎(087)868-6388 | 高知 高知市仲田町2-16<br>☎(088)834-3142      |
| 徳島 徳島市沖浜2丁目36<br>☎(088)624-0253  | 愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1<br>☎(089)905-7544 |

## 九州地区

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 福岡 春日市春日公園3丁目48<br>☎(092)593-9036       | 熊本 熊本市健軍本町12-3<br>☎(096)367-6067     |
| 佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044<br>☎(0952)26-9151 | 天草 天草市港町18-11<br>☎(0969)22-3125      |
| 長崎 長崎市東町1919-1<br>☎(095)830-1658        | 鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33<br>☎(099)250-5657 |
| 大分 大分市萩原4丁目8-35<br>☎(097)556-3815       | 大島 奄美市名瀬朝仁町11-2<br>☎(0997)53-5101    |
| 宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2<br>☎(0985)63-1213   |                                      |

## 沖縄地区

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 沖縄 浦添市城間4丁目23-11<br>☎(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

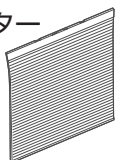
| 電 源       |                    | 交流100V 50/60Hz   |                        |                        |
|-----------|--------------------|--|------------------------|------------------------|
| 衣類<br>乾燥  |                    | 速乾、ターボ   |                        | 省エネ                    |
|           | 定格除湿能力             | 11.5/12.5 L/日  |                        | 7.2/7.8 L/日            |
|           | 消費電力* <sup>1</sup> | 700/720W   |                        | 225/235W* <sup>3</sup> |
|           | 運転音                | 48/49dB  |                        | 40/40dB                |
| 除<br>湿    |                    | 強  | おまかせ、中                 | 弱                      |
|           | 定格除湿能力             | 9.0/10.0 L/日   | 7.2/7.8 L/日            | 5.0/4.7 L/日            |
|           | 消費電力* <sup>1</sup> | 240/250W* <sup>2</sup>   | 225/235W* <sup>2</sup> | 225/235W* <sup>2</sup> |
|           | 運転音                | 48/49dB  | 40/40dB                | 35/35dB                |
| 冷<br>風    |                    | 強  |                        | 弱                      |
|           | 定格除湿能力             | 5.7/6.4 L/日  |                        | 5.1/5.7 L/日            |
|           | 消費電力* <sup>1</sup> | 240/260W   |                        | 235/245W               |
|           | 運転音                | 48/49dB  |                        | 40/40dB                |
| 除湿可能面積の目安 |                    | 50Hz: 木造 19m <sup>2</sup> (11畳)、プレハブ 29m <sup>2</sup> (17畳)、鉄筋 38m <sup>2</sup> (23畳)<br>60Hz: 木造 21m <sup>2</sup> (13畳)、プレハブ 32m <sup>2</sup> (19畳)、鉄筋 42m <sup>2</sup> (25畳) |                        |                        |
| 排水タンク容量   |                    | 約3.2L (満水ラインまで)  |                        |                        |
| 製品質量      |                    | 13.5kg   |                        |                        |
| 製品寸法      |                    | 高さ 570mm × 幅 370mm × 奥行き 225mm   |                        |                        |
| コードの長さ    |                    | 1.8m   |                        |                        |

- \*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 室温が約18℃以下では、除湿能力確保のためヒーターを使用しますので、約160~460W増加します。  
 \*3 室内の温湿度に応じて、除湿能力確保のためヒーターを使用しますので、消費電力が最大300W増加することがあります。  
 ● 定格除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。  
 ● 運転音は、本体の前後左右1m離れた位置での騒音値の平均値です。  
 ● 除湿可能面積の目安は、JEMA (日本電機工業会) 規格に基づいた数値です。

## 別売品 (サービスパーツ)

販売店で、お取り寄せください。(価格は、2009年4月現在)

### ● フィルター



本体色：ホワイト(-W)  
 部品品番：FCW0080019  
 希望小売価格：3,360円  
 (税抜 3,200円)

別売品は、販売店で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「パナセンス」でもお買  
 い求めいただけます。

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

## 愛情点検

### 長年ご使用の除湿機の点検を!



こんな症状は  
 ありませんか

- 運転 切/入ボタンを押しても運転しないことがある。
- 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
- 電源プラグ・コードが異常に熱い。
- よくブレーカーが落ちる、ヒューズが切れる。
- こげくさいニオイや異常な音、振動がする。
- 本体から水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用  
 中止

故障や事故防止の  
 ため電源プラグを  
 抜き、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    | F-YHE120 |
| 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. 2009

Printed in China  
 YHE128770AH  
 MO1095F1019