

この取扱説明書はWEBでの閲覧専用のため、カラーで作成しています。

National

取扱説明書 ナショナル除湿機

品番 **F-YHB100**



保証書別添付

このたびは、ナショナル除湿機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
とくに、「安全上のご注意」(4~7ページ)は、ご使用まえに必ずお読みいただき、安全にお使いください。
- お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

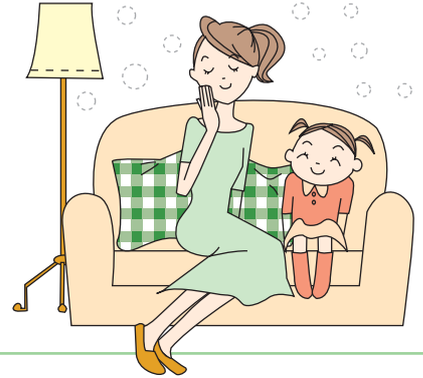
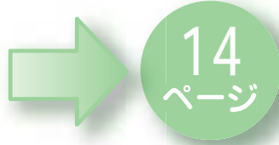
オールシーズン ハイブリッド方式除湿機なら

除湿と衣類乾燥で年中活躍!



除湿したいとき

- 快適湿度を保ちたいとき
- 静かに除湿したいとき
- すばやく除湿したいとき
- 冬場など低温時に除湿したいとき



衣類乾燥したいとき

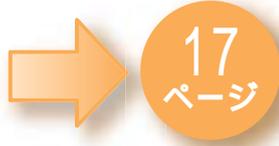
- 衣類が乾燥する時間をみはからって自動的に運転停止したいとき
- 風量「強」で連続運転したいとき



乾燥上手になるために

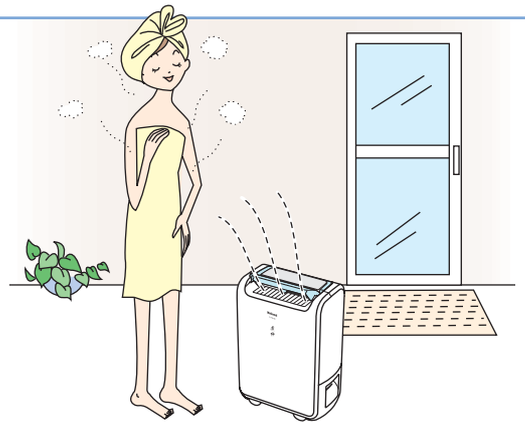
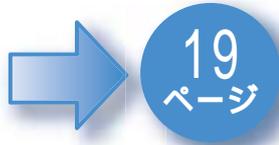
- ・干しかた、本体設置、取り込みのポイントなど

カラッとセンサーとは



涼しい風がほしいとき

お風呂上がりや、夏場のお化粧やお料理のときなど、局所的な冷風がほしいときに役立ちます。



もっと知りたい!



- 冷風運転でも除湿できます 15ページ
- 冷風運転でも衣類乾燥できます 17ページ
- べんりなスイング活用術 13ページ
- 本体内部を清潔に保ちたいとき(内部乾燥) 20ページ

オールシーズン

ハイブリッド方式とは？

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。

ジメジメした梅雨の時期にしっかり除湿!



天気の良い寒い冬の日にも高い除湿能力!

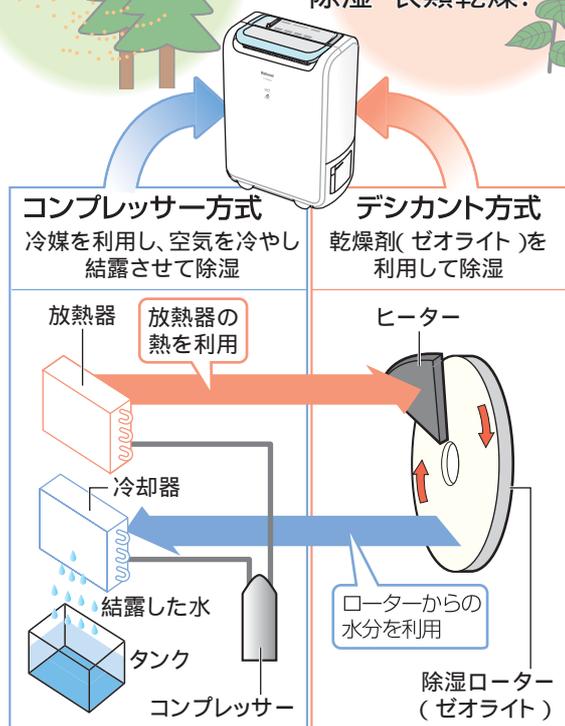


お部屋も衣類も年中カラッと!



花粉シーズンの衣類乾燥も室内干しでOK!

夏など暑い時には冷風でも除湿・衣類乾燥!



この除湿機は、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。(P.11ページ)



ご使用まえに

- 安全上のご注意..... 4
- 各部のなまえ 8
- 知っておいていただきたいこと..... 10
 - フィルターの効果 10
 - メガアクティブイオンの効果 10
 - 設置のときは 10
 - 使用のときは 11
 - 本体を移動するときは 11

使いかた

- 便利な機能..... 12
 - その1.「除湿運転」「冷風運転」切換機能 12
 - その2.内部乾燥機能 12
 - その3.スイングルーバー機能 13
- 除湿したいとき..... 14
- 衣類乾燥したいとき..... 16
- 乾燥上手になるために..... 18
- 涼しい風がほしいとき..... 19
- その他の機能..... 20
 - 切タイマーを使いたいとき 20
 - 本体内部を清潔に保ちたいとき(内部乾燥) 20
- 排水のしかた..... 21
 - タンクが満水になったら 21
 - タンクの取り出ししかた/取り付けかた 21
- お手入れのしかた..... 22
 - 本体 / フィルター 22
 - タンクセット 23
 - 長期間使用しないとき 23
 - サービスパーツ 23

必要なとき

- 故障かな!?..... 24
 - ちょっとお調べください 24
 - いいえ、だいじょうぶ 25
 - 点検ランプが点灯したときは 25
- 保証とアフターサービス..... 26
- 仕様 裏表紙

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



警告

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止



傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしない。使用中は、結束バンドや針金などで束ねたりしない。

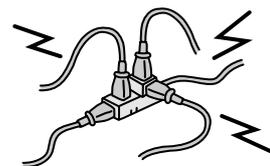
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

・コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店または、修理相談窓口にご相談ください。

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以外での使用はしない



禁止



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になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

・傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

電源プラグのほこりなどは、定期的にとる



プラグにほこりがたまると湿気などで、絶縁不良となり、火災の原因になります。

・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
・使用中以外は、電源プラグを抜いてください。

電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない



禁止



発熱による火災や感電の原因になります。

 **警告**

吹出口やすき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない



禁止



内部に触れ、感電やけがの原因になります。

電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

異常時（こげ臭いなど）は運転を止めて、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



発熱などで火災・感電の原因になります。

・お買い上げの販売店または、修理相談窓口にご相談ください。

吸込口・吹出口に指や棒などを入れない
本体のすき間に金属物を入れない



回転物注意

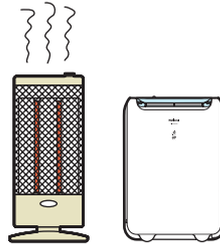


内部でファンに触れて、けがをしたり、感電の原因になります。

発熱器具の近くに置かない



火気禁止



樹脂部分が溶けて、引火する原因になります。

絶対に分解したり、修理・改造をしない



分解禁止



火災や感電の原因になります。

・修理はお買い上げの販売店または、修理相談窓口にご相談ください。

 **警告**

体に冷風を長時間直接当てたり、冷やし過ぎないようにする



禁止



体調不良・健康障害の原因になります。

お手入れの際は、運転を止め電源プラグを抜く



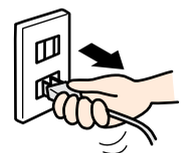
電源プラグを抜く



不意に作動して、けがをしたり、感電の原因になることがあります。

 **注意**

電源プラグを抜くときはコードを持たずにプラグを持って抜く



コードがショートや断線して、火災・感電の原因になります。

安全上のご注意

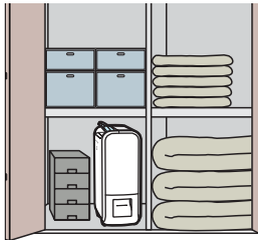
必ずお守りください

⚠ 注意

押し入れなど狭い場所
で使わない



禁止



風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。

水のかかりやすい場所
で使わない



水ぬれ禁止

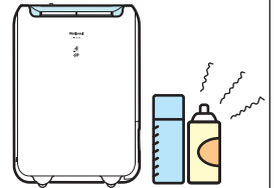


火災や感電の原因になります。

油・可燃性ガスの漏れる
恐れのある場所で使
わない



禁止

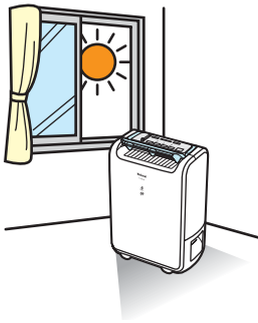


ガスが漏れて周囲にたまと、発火の原因になります。

直射日光、雨風の当た
る場所で使わない



禁止

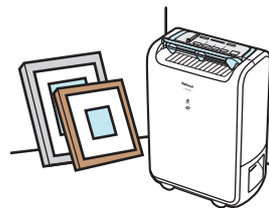


加熱などにより、火災・感電
の原因になります。

美術品や学術資料な
どの保存・特殊用途
に使わない



禁止

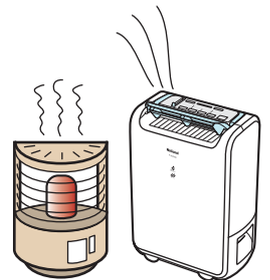


保存品の品質低下の原因に
なります。

吹出口の風が直接あた
る所で燃焼器具を使わ
ない



禁止



燃焼器具の不完全燃焼によ
る一酸化炭素中毒などの原
因になります。

除湿水を飲料用・飼育
用などに使用しない



禁止



健康を害する恐れがあります。

本体を水洗いしない



水ぬれ禁止



漏電して感電の原因になります。

花瓶など水の入った
容器を上に乗せない



禁止



水がこぼれて中に入ると、
電気絶縁が低下し、火災や感
電の原因になります。

⚠ 注意

吸込口や吹出口を
布やふとんなどでふさが
ない



禁止



風通しが悪くなり、発熱・発火
の原因になります。

上に乗ったり、腰かけ
たりしない



禁止



落下・転倒などして、けがの
原因になります。

次のような方がお使いに
なるときは、特に注意する

(乳幼児、お子さま、お年寄り、
自分で湿度調節のできない方)



運転中に熱を発生するため、室温
が上昇します。風を体に直接当
てたままで、長時間ご使用にな
ると、体調をくずしたり、脱水
症状をおこす原因になります。

除湿機を移動するとき
は、運転を止め、タンク
の水を捨てる



中の水がこぼれて、家財など
をぬらしたり火災や感電の
原因になります。

ルーバーを持って
持ち運ばない



禁止



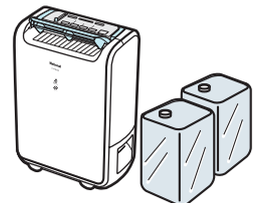
本体が落下して、
けがの原因になります。
・持ち運ぶときは、必ずハン
ドルを持ってください。

薬品を扱う場所で使用
しない

(病院、工場、実験室、美容院、
写真現像室、その他)

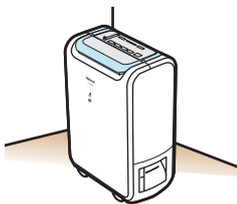


禁止



空気中に揮発した薬品や溶剤
により除湿機が劣化し、除湿
した水が漏れて家財などをぬ
らす原因になります。

床が水平で丈夫な場所
で使う

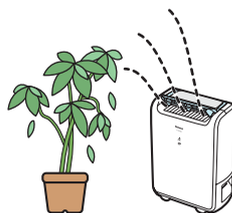


倒れると水がこぼれて、家財
などをぬらしたり、火災や感電
の原因になります。
・倒れたときは、すぐに本体
をおこしてください。
(☎ 24ページ)

動植物に直接風を
当てない



禁止



悪影響をおよぼす原因に
なります。

キャスターを引きずっ
て、本体の方向を変え
たり、移動させない



禁止



床面や、じゅうたんの表面を
傷つける原因になります。
・畳や傷のつきやすい床・凹
凸のある場所・毛足の長い
じゅうたんのの上などで使う
ときは、持ち上げて移動し
てください。

各部のなまえ

本体

ルーバー
(☞ 13ページ)

操作パネル (☞ 9ページ)

吹出口(前面)
メガアクティブイオン
(☞ 10ページ)吹出口

前面

キャスター
(底面：4個)

フィルター
(☞ 10、22ページ)

背面

ハンドル

吹出口
(背面)

吸込口

タンクセット (☞ 21、23ページ)

排水口

タンクキャップ
排水のときには
はずします。
(☞ 21ページ)

タンクふた

フロート

満水や、タンクが
はずれたことを
検知します。

タンクハンドル

取っ手

水位窓

タンク

電源コード

電源プラグ

操作パネル

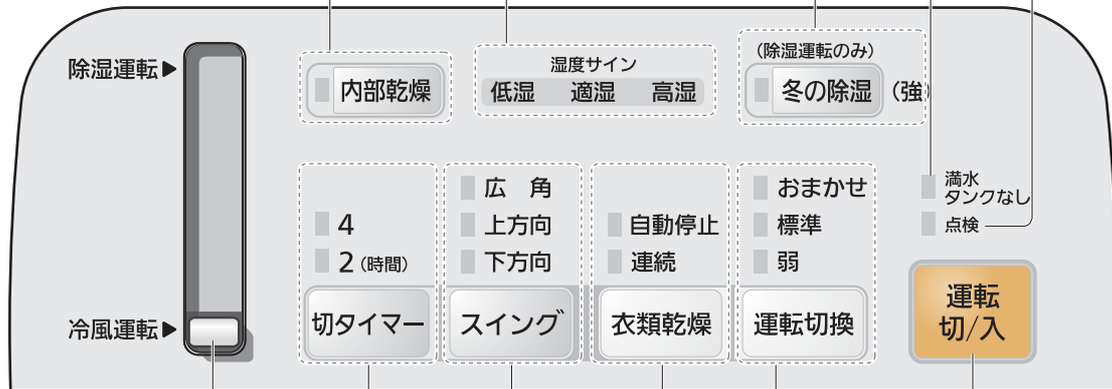
湿度サイン
(☞このページの下)

内部乾燥ボタン/ランプ
(☞12、20ページ)

点検ランプ
本体が異常のときに点灯します。
(☞25ページ)

満水ランプ
タンクが満水のとことや、
タンクが正しく入って
いないときに点滅します。
(☞21ページ)

冬の除湿
ボタン/ランプ
(☞14ページ)



切換つまみ
除湿運転と冷風運転
を切り換えます。
(☞12、15、17ページ)

切タイマーボタン/ランプ
(☞20ページ)

スイングボタン/ランプ
ルーバーのスイング方向が選べます。
(☞13ページ)

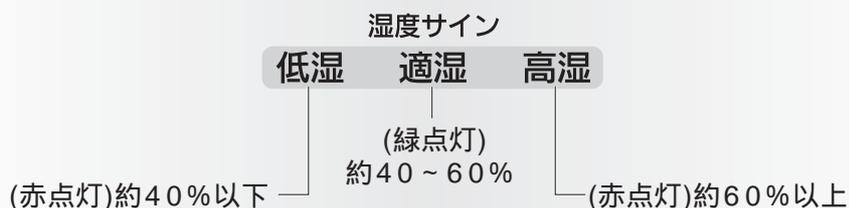
運転切/入ボタン
(☞14、16、19ページ)

運転切換ボタン/ランプ
(☞14、19ページ)

衣類乾燥ボタン/ランプ
(☞16ページ)

湿度サインの見かた

- 適湿ランプが緑点灯していれば、快適湿度です。



- 空気中に含まれている水分量が同じでも、温度が異なると湿度の値は変わります。
(また、空気の流れが良いところと悪いところでは、湿度が異なることがあります。)
(このように、温度の違いや空気の流れにより、お部屋の湿度計表示と除湿機の湿度サインとが異なることがあります。)

知っておいていただきたいこと

フィルターの効果

スーパーアレルバスター、バイオ除菌、緑茶カテキンを添着しています。



・フィルターで捕まえたダニのフン・花粉などを抑制します。

ヤケヒョウヒダニ(死がい・フン)、コナヒョウヒダニ(死がい・フン)、スギ花粉、ヒノキ花粉、ブタクサ花粉、カモガヤ花粉(イネ科)、猫フケ、犬フケ、カビ菌、小麦粉(12種類)

・試験機関：大阪市立工業研究所
・試験方法：ダニアレル物質の低減を酵素免疫測定法により確認



・フィルターで捕まえた浮遊菌・カビ菌の繁殖を抑制します。

・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

お知らせ

- フィルターは、所々に白色のはん点が出るがありますが、性能上問題はありませので、そのままお使いください。
- 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。

お願い

- フィルターをはず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。
- ・本体内にホコリがたまり、故障の原因になります。

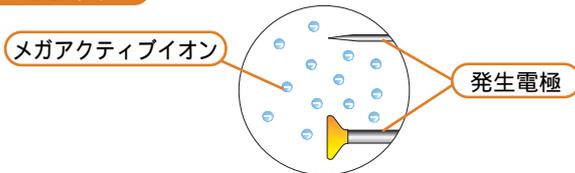
お茶から採った天然成分 **緑茶カテキン** も添着しています。

メガアクティブイオンの効果

空中に飛び出して、ウイルスの活動や、浮遊菌・カビ菌の繁殖を抑制します。

運転中はメガアクティブイオンが発生しています。

発生のしくみ



ウイルス

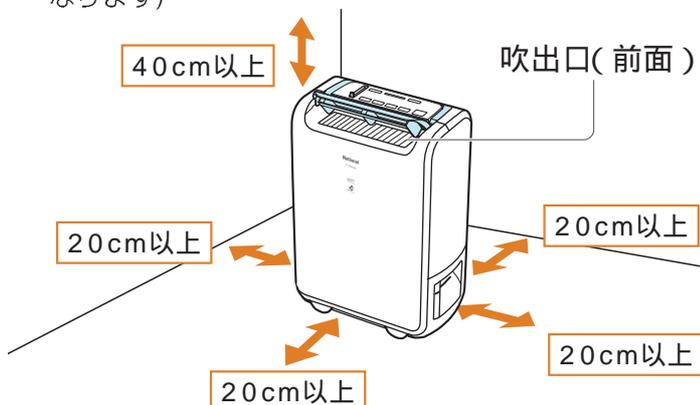
・試験機関：(財)日本食品分析センター
・試験方法：試験ボックス内のウイルス量の変化をCPE法で測定

浮遊菌・カビ菌

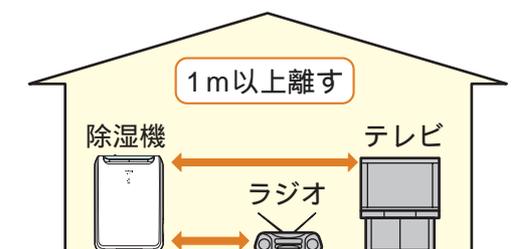
・試験機関：(財)日本食品分析センター
・試験方法：浮遊カビ菌などの変化をエアースンプラーに捕集して測定

設置のときは

- 壁や家具などのそばで使うとき
以下の距離を離してお使いください。
(風通しが悪くなると温度が上がり、故障の原因になります)



- テレビ、ラジオなどの近くで使うとき
1m以上離してお使いください。
(映像が乱れたり、雑音の原因になります)



使用のときは

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。

運転中、室温が上がる場合がありますが異常ではありません。
切替つまみ「除湿運転」での運転中は、熱を発生しますのでご使用の条件（外気温、お部屋の広さ）によって室温が上がることがあります。
〔「冬の除湿」「衣類乾燥」運転では約3~8℃前後、その他の除湿運転〕では約1~2℃前後です。

除湿や衣類乾燥でお使いになるときは、窓や扉を閉め切っておくことをおすすめします。

運転中に窓や扉を開閉すると、室内の温度や湿度が大きく変わり、除湿や衣類乾燥時間が長くなる場合があります。

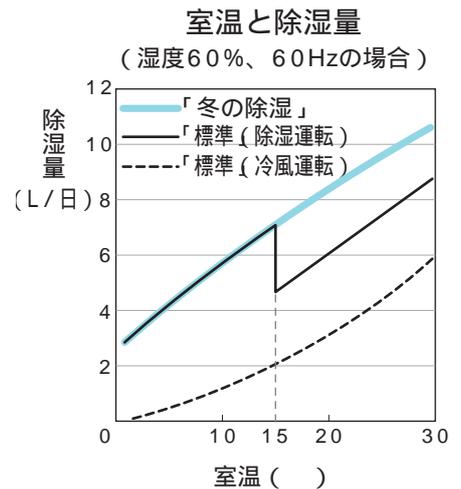
お部屋のニオイが、本体から再放出することがあります。
☞ 本体からニオイがする／24ページ

運転可能な部屋の温度は約1~40℃、湿度は約20%以上です。
室内温度が約1~40℃以外では、除湿運転が停止し、送風運転のみおこないます。また、湿度が約20%以下では、製品保護のため、安全装置が作動し、運転が停止する場合があります。
☞ 点検ランプが点灯したときは／25ページ

室内の湿度や温度が低くなるにつれて、除湿できる量は少なくなります。
→冬場や室温が低いときに連続除湿したい場合は、「冬の除湿」で運転してください。（☞ 14ページ）

本体を倒したり、傾けたりしないでください。
→倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。（☞ 24ページ）

除湿をしても、外気に面した窓ガラスや風通しの悪い場所（家具の裏側など）は、結露したり、カビが発生することがあります。



除湿運転で「標準」運転の場合、室温が15℃以下になるとヒーターが作動するため、除湿能力は「冬の除湿」と同じになります。

本体を移動するときは

<本体を移動するときは、以下の点を参考にしてください>

- 必ず運転を止め、タンクの水を捨てる。（☞ 7ページ）
- ハンドルを持って移動する。（右図参照）

- ・ハンドルは進行方向側の角を持つと、より動かしやすくなります。
- ・電源コードは束ねてハンドルと一緒に持つ。

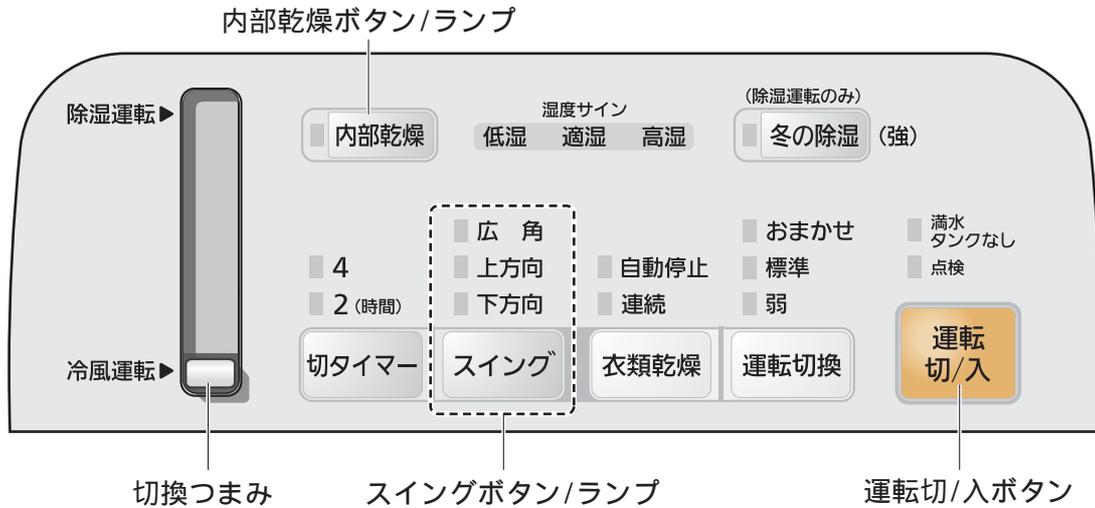
- 段差に差しかかったり、じゅうたんに乗り上げたり、方向転換するときは、ハンドルの角を少し持ち上げると移動しやすくなります。（右図参照）



- キャスターは、横移動しかできません。
- キャスターを引きずって、本体の方向を変えたり、移動させないでください。畳や傷の付きやすい床・凹凸のある場所・毛足の長いじゅうたんなどでは、持ち上げて移動してください。（☞ 7ページ）



便利な機能



その1: 「除湿運転」「冷風運転」切換機能

切換つまみを切り換えることにより、除湿運転・冷風運転が選べます。

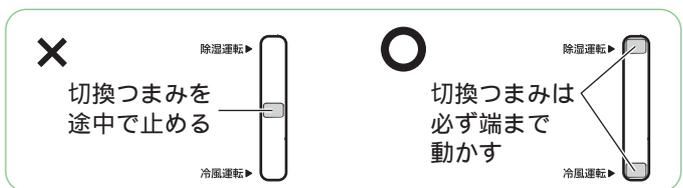
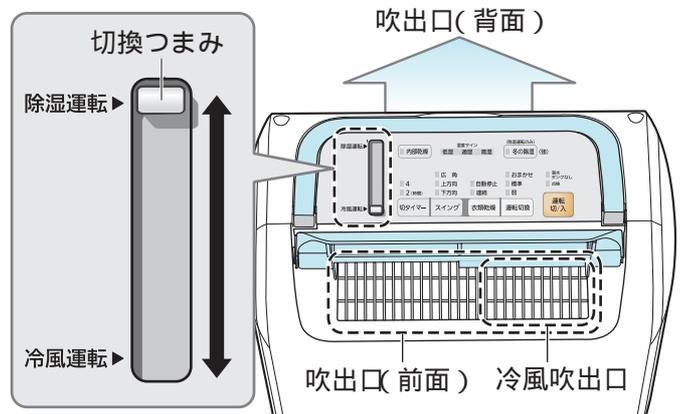
除湿運転……吹出口(前面)から温風(左側)と冷風(右側)が出ます。
 ・お部屋の湿気を取りたいときや洗濯物を乾かしたいときなど

冷風運転……吹出口(前面)から冷風が出て、吹出口(背面)より温風が出ます。
 ・涼しい風が欲しいとき

- 冷風運転のときは、除湿運転のときと比べて風量が下がり、除湿や衣類乾燥に時間がかかります。
- 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。

お願い

- 切換つまみを途中で止めないでください。(選んだ運転モードにならないことがあります)



その2: 内部乾燥機能

本体内部を清潔に保ちたいとき、内部に残った水滴や湿気を乾燥させることで、風路や冷却器へのカビの発生を抑えます。

- 運転後や長期間お使いにならないときに、内部乾燥運転をお使いください。(P.20ページ)
- すでに発生しているカビを取り除くことはできません。また、内部乾燥運転を途中で解除すると、効果が得られない場合があります。
- 本体内部にこもった湿気を放出するため、室内の湿度が上がることがあります。
- 内部乾燥運転中は、温風運転の場合と送風運転の場合がありますが、異常ではありません。

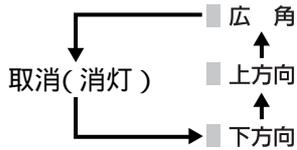


その3：スイングルーバー機能

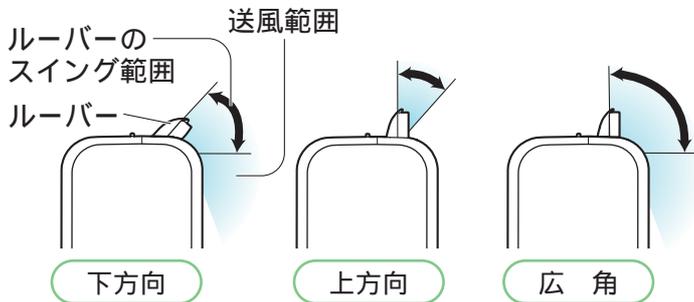
ルーバーをスイングすることで、早く除湿でき、衣類も早く乾燥できます。

好みの運転モードを設定してから、
(☞ 14、16、19ページ)

「スイング」を押す



- 「下方向」「上方向」「広角」を選びます。
- 除湿したいところや乾かしたい衣類に向けて、スイング方向を選んでください。
(べんりなスイング活用術 ☞ このページの下)

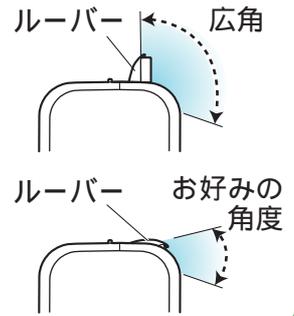


お願い

- スイング中のルーバーを手で動かさないでください。
(スイング範囲が変わります)
→元の設定に戻すときは、ふたたびスイングボタンを押して、設定しなおしてください。

ルーバーをお好みの角度で固定したいとき

- いったん「広角」設定し、ルーバーが好みの位置になったところで、ふたたびスイングボタンを押します。
(スイングランプ消灯)
- この場合、スイングはできません。



ルーバーやフラップがはずれたとき

ルーバーは、正面左側(下図)の突起の穴を本体側の突起にしっかり差し込んでから、もう片側の突起を本体側の穴に差し込みます。

<ルーバーの取り付け>



<フラップの取り付け>

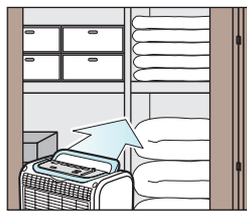
- ① 片方のつめをルーバーのみぞに差し込む。
- ② フラップを手前にたわませながら、もう片方のつめをルーバーのみぞに差し込む。



べんりなスイング活用術

除湿するとき

押し入れの湿気を取りたいとき
戸を開けてスイング!



靴箱の湿気を取りたいとき
ルーバーを靴の方向に向けてスイング!

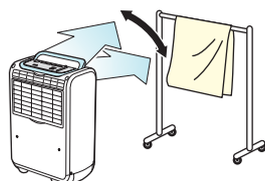
- 革靴は変形・変質の原因となりますので使わないでください。



衣類乾燥するとき

低い位置の衣類を乾かすとき

下方向



高い位置の衣類を乾かすとき

上方向

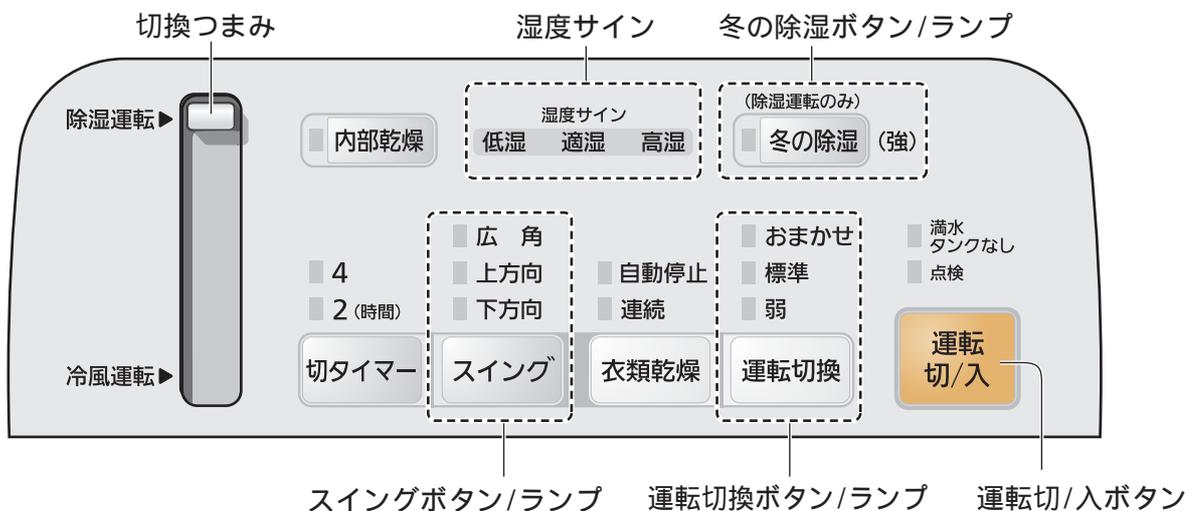


ジーンズなどの上下に長い衣類を乾かすとき

広角



除湿したいとき



step 1

電源プラグを差し込んで



を押す

●ルーバーが全開し、「標準」で運転開始します。
(「標準」ランプ、湿度サインが点灯)

●ふたたび押すと運転停止。(ランプは全消灯)

●運転停止しても約2分間は、内部冷却のため送風します。

step 2

切換つまみを「除湿運転」にする

●「冷風運転」でも除湿できます。(☞ 15ページ)

step 3

運転切換 か 冬の除湿 (強) から好みの運転を選ぶ

●設定したモードのランプが点灯します。

快適湿度を保ちたいとき (「お知らせ」☞ 15ページ) おまかせ
 ↑
 除湿したいとき 標準
 ↑
 静かに除湿したいとき 弱

すばやく除湿したいとき 冬の除湿 (強)
 冬場など、低温時に除湿したいとき

●室内の湿度に関係なく除湿します。

●少ない風量で室内の湿度に関係なく除湿します。

●室温が上昇したときや、霜取り運転中には、「弱」運転中でも自動的に風量上がり、音が大きくなる場合があります。(☞ 25ページ)

●冬の低温時でもしっかり除湿します。

●気温の高い時や夏場に使うと周囲の温度が上がることがあります。

●「冬の除湿」は除湿運転でのみ設定できます。「冬の除湿」のときに切換つまみを冷風運転にすると、自動的に「標準」に切り換わり、冷風が出ます。

step 4

スイング を押す

●除湿したいところに向けて、スイング方向を選んでください。
(スイングルーバー機能/べりりなスイング活用術 ☞ 13ページ)

運転を停止するとき



を押す

●ランプが消灯します。

●時間を決めて停止したいときは切タイマーをお使いください。
(切タイマーを予約したいとき ☞ 20ページ)

冷風運転でも除湿できます

梅雨や夏場に「除湿運転」にして除湿するときは、吹出口(前面)からの風があつく感じられることがあります。そのときは切換つまみを「冷風運転」に切り換えると冷風で除湿します。

- 「冷風運転」は、「除湿運転」より除湿量が減少しますので、除湿に時間がかかります。
(☞ 11、12ページ)

だから除湿機が必要なのね！

洗濯物を室内に干すと、蒸発した湿気は結露になったり、じゅうたんや畳に吸い込まれたりします。

洗濯物1kgからは1時間当たり100～300mLの水分が放出されます。約コップ一杯の水を室内にまき散らしているのと同じことです。洗濯物の室内干しをするときは、除湿機ですばやく室内の湿気を取り除くことが大切です。



自然乾燥で室内干しをしていると、乾くまでに時間がかかり、洗濯物についた雑菌がニオイのもとになっています。

洗濯物が乾くまでに時間がかかると、布地の上についた雑菌が洗濯物に残ってニオイのもととなります。また、室内に干すことで、湿気ている間に部屋の中のニオイを吸い込むこともあります。

除湿機で洗濯物をすばやく乾かすことが、何よりの対策です。

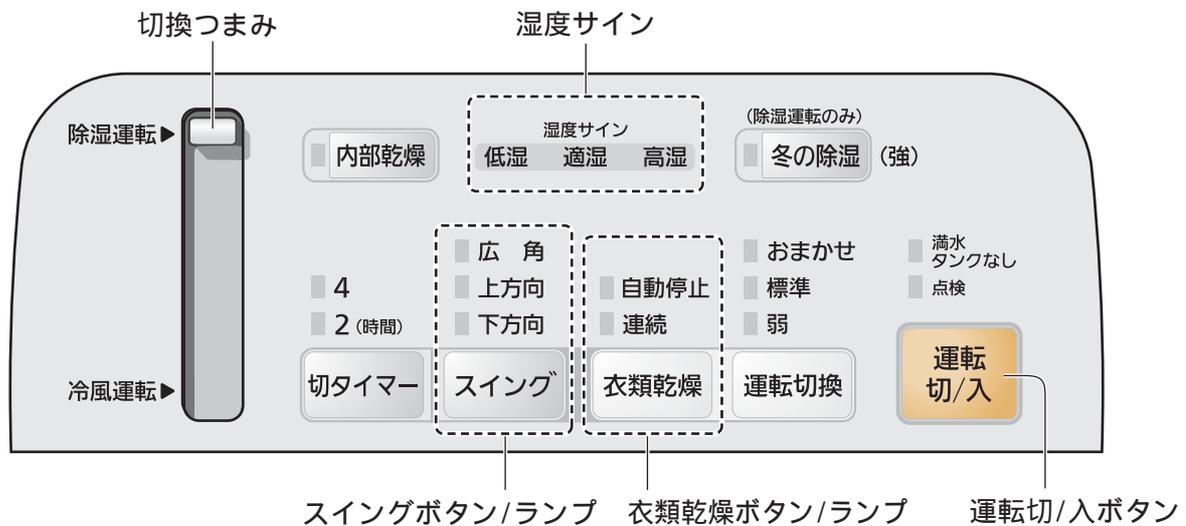
お願い

- 電源プラグを抜くときは、必ず、運転「切」にしてから、約2分後に抜いてください。(停止後約2分間は、内部のヒーターを冷ますため、送風運転をおこないます。)

お知らせ

- 「おまかせ」運転は、約55%の湿度を保つために、自動的に運転を制御します。(湿度が55%未満になると送風運転になります)
- 運転切/入ボタン、運転切換ボタンを押すと、「カチッ」という音が聞こえますが、異常ではありません。

衣類乾燥したいとき



step 1

電源プラグを差し込んで

運転切/入 を押す

- ルーバーが全開し、「標準」で運転開始します。(「標準」ランプ、湿度サインが点灯)
- ふたたび押すと運転停止。(ランプは全消灯)
- 運転停止しても約2分間は、内部冷却のため送風します。

step 2

切換つまみを「除湿運転」にする

- 「冷風運転」でも衣類乾燥できます。(☞ 17ページ)

step 3

衣類乾燥 を押す

- 設定したモードのランプが点灯します。

「カラッとセンサー」で、衣類が乾燥する時間をみはからって、..... ■ 自動停止
自動的に運転停止したいとき

(最長約10時間後/カラッとセンサー ☞ 17ページ)

風量「強」で連続運転したいとき ■ 連続

(自動停止はしません。切タイマーを使うことができます ☞ 20ページ)

step 4

スイング を押す

- 乾かしたい衣類に向けて、スイング方向を選んでください。(スイングルーバー機能 ☞ 13ページ)

運転を停止するとき

運転切/入 を押す

- ランプが消灯します。

カラッとセンサーとは...

衣類乾燥は、カラッとセンサーで運転する
「自動停止」がおすすめ！

「カラッとセンサー」とは、室内の温度や湿度から、衣類の乾き具合を予測して、自動的に運転停止する機能です。衣類の量が約2.0kgのときの運転時間は約2～4時間、約4.0kgのときの運転時間は約3～5時間です。

「カラッとセンサー」がはたらくのは「自動停止」運転だけです。

（温度約20℃、湿度約50%、部屋の広さ8畳相当。

「カラッとセンサー」での当社実使用試験結果による。

～実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります）

衣類の乾きが悪いときは、ふたたび乾燥してください。

自動停止では、最長約10時間後に停止します。

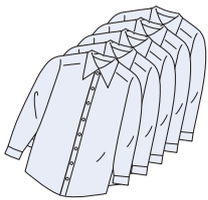
時間を決めて衣類乾燥を終了したいときは、「連続」運転で、切タイマーをお使いください。（☞ 20ページ）

衣類の種類や量、干しかたなどによって、部分的に乾きにくい場合があります。

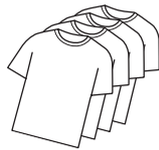


布量(衣類)の目安

約4kg



Yシャツ：5枚



Tシャツ：4枚



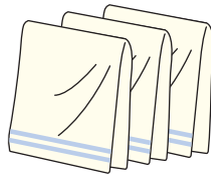
靴下：4足



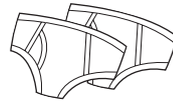
パジャマ：2組



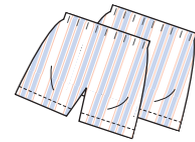
タオル：2枚



バスタオル：3枚



ブリーフ：2枚



トランクス：2枚

(社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づきおこなった試験結果での乾燥時間は約60分です。

試験条件：運転モード「衣類乾燥」、部屋の広さ6畳相当、温度20℃、湿度70%、衣類の量2kg相当(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)。なお、実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

冷風運転でも衣類乾燥できます

梅雨や夏場に切換つまみを「除湿運転」にして衣類乾燥するときは、吹出口(前面)からの風があつく感じることがあります。そのときは切換つまみを「冷風運転」に切り換えると冷風で衣類乾燥します。

●「冷風運転」は、「除湿運転」より除湿量が減少しますので、衣類乾燥に時間がかかります。

(☞ 11、12ページ)

乾燥上手になるために

干すときのポイント

脱水した衣類は、しっかりシワを伸ばして風通しよく。
「こういう風に乾いてほしい」という形にして干します。

シャツなど
ボタンはきちんと留めます。



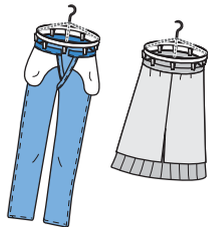
軽い下着など
飛んでいかないように、
しっかりハンガーに留めて
おきます。



セーター
使うハンガーはタオル
で巻くなど、分厚いほ
うが風をよく通します。
そでの伸びが気になる
場合は、そで口を肩に
掛けたりします。

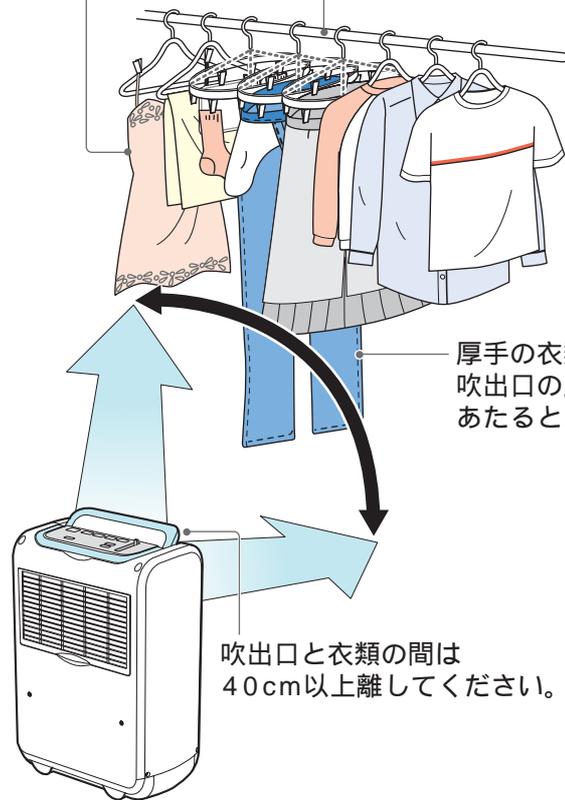


ジーンズ・スカート
裏返しにして、
風通しをよくして
干します。



Tシャツや下着など薄手
の衣類は乾きやすいの
で、端などに干す。

風が行き渡りやすいよう
に、衣類はつめすぎず、
等間隔に並べる。



厚手の衣類は、
吹出口の風が良く
あたる場所に。

吹出口と衣類の間は
40cm以上離してください。

取り込みのポイント

乾いたら、ふたたび湿気
を含まないうちに
なるべく早く
取り込みましょう。

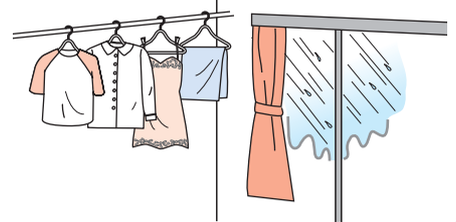
くしゃくしゃに取り込まず、
しわにならないように重ねておく。

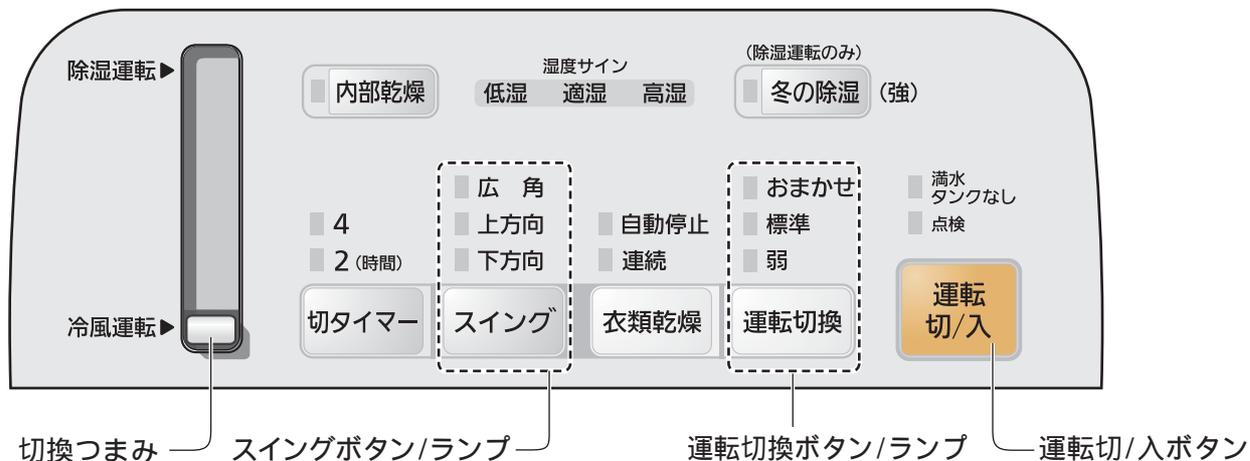


きちんとたたんで収納！



梅雨時や雨の日などは、乾燥し
ても干したままにしておくと、
また湿気を吸収します。





step 1

電源プラグを差し込んで



を押す

- ルーバーが全開し、「標準」で運転開始します。
(「標準」ランプ、湿度サインが点灯)
- ふたたび押すと運転停止。(ランプは全消灯)
- 運転停止しても約2分間は、内部冷却のため送風します。

step 2

切換つまみを「冷風運転」にする

step 3

運転切換

からお好みの運転を選ぶ

- 設定したモードのランプが点灯します。

強めの涼しい風がほしいとき ■ 標準

弱めの涼しい風がほしいとき ■ 弱

step 4

スイング

を押す

- 風を当てたいところに向けてスイング方向を選んでください。
(スイングルーバー機能 13ページ)

運転を停止するとき



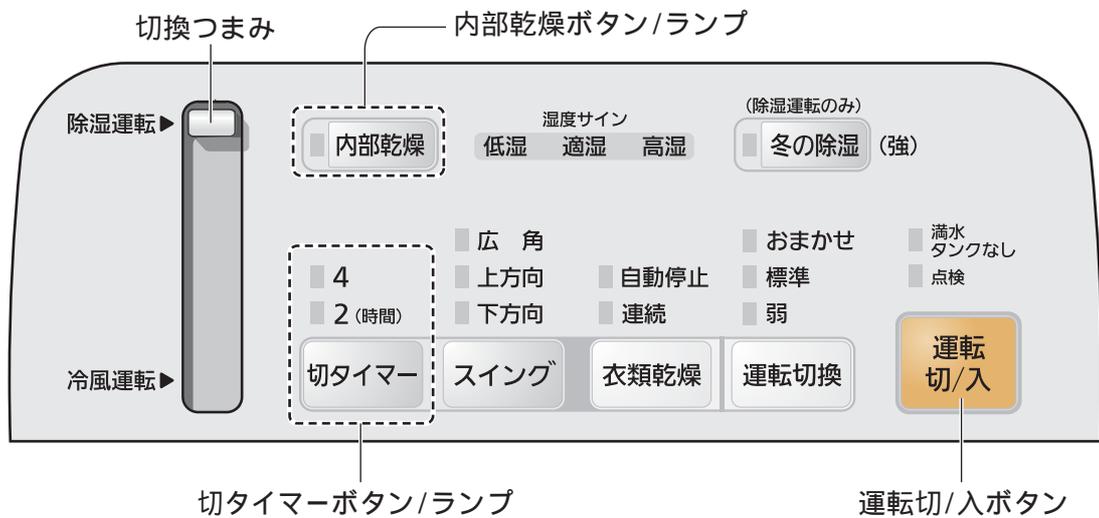
を押す

- ランプが消灯します。
- 時間を決めて停止したいときは切タイマーをお使いください。
(切タイマーを使いたいとき 20ページ)

お知らせ

- お化粧品やお料理をするときに使うと、化粧品やお料理のニオイを吸い込み、本体からニオイを再放出する場合があります。

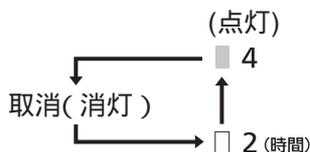
その他の機能



切タイマーを使いたいとき

お好みの運転モードを設定してから
(☞ 14、19ページ)

切タイマー を押す



- 押すたびにタイマー時間が切り換わります。
- 時間の経過とともにタイマーランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- 「衣類乾燥/自動停止」運転では、切タイマーは使えません。
- 切タイマー予約をしているときにタンクが満水して、運転が停止しても、切タイマーのカウントを継続しています。

本体内部を清潔に保ちたいとき (内部乾燥)

step 1 電源プラグを差し込む

すぐに内部乾燥したいとき

step 2 **内部乾燥** を押す

- 内部乾燥ランプが点灯し、内部乾燥運転が始まります。(内部乾燥 ☞ 12ページ)
- 自動的に停止します。(最大1時間で停止)

運転のあとで内部乾燥したいとき

step 2 **運転切/入** を押し、お好みの運転モードを選ぶ
(☞ 14、16、19ページ)

step 3 **内部乾燥** を押す

- 内部乾燥ランプが点灯し、2で設定した運転を停止させた後、または切タイマーによる運転終了後、内部乾燥運転が始まります。(内部乾燥 ☞ 12ページ)

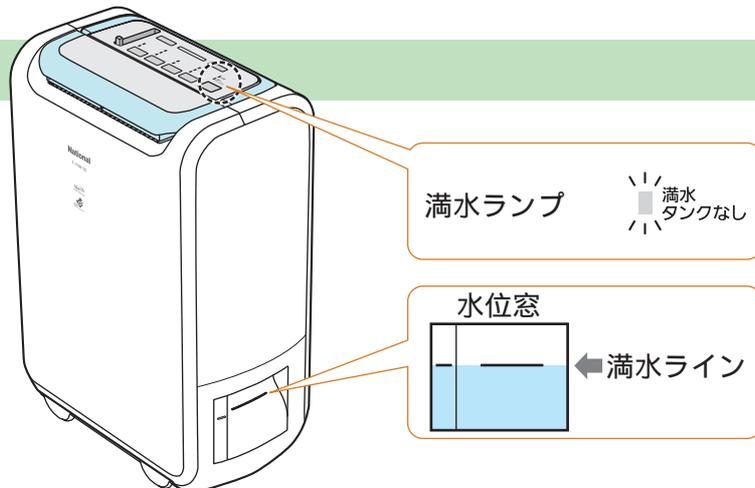
内部乾燥を停止または解除するとき

内部乾燥 を押す ● ランプが消灯します。

タンクが満水になったら

水位窓の満水ライン(約3.0L)まで水がたまると、自動的に運転が停止します。

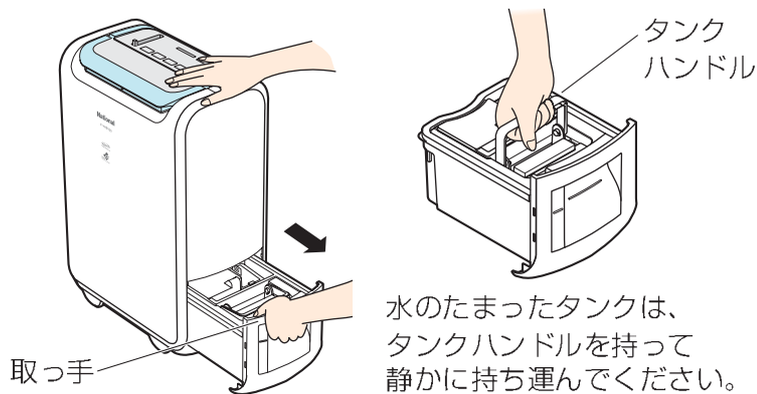
- 満水ランプが点滅します。(その他のランプは消灯)
- 空のタンクを本体に戻すと、ふたたび停止まえの状態での運転を開始します。(満水ランプは消灯)



タンクの取り出しかた

step 1 タンクをゆっくり取り出す

本体をしっかり固定し、取っ手をもって水がこぼれないようにまっすぐ引き出す。



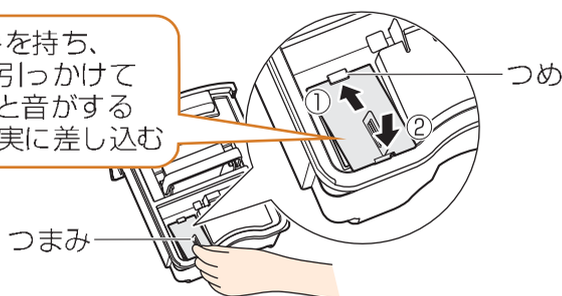
step 2 タンクキャップをはずし、排水する



タンクの取り付けかた

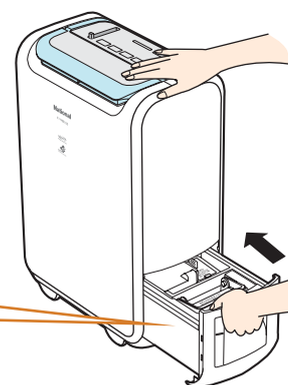
step 1 タンクキャップを確実に取り付ける

- ① つまみを持ち、つめに引っかけて
- ② カチッと音がするまで確実に差し込む



step 2 タンクを静かに奥まで入れる

静かに奥まで確実に



お願い

- タンクキャップ、タンクふたは必ずタンクに取り付けてください。水漏れの原因になります。
- タンクを出した後、本体内部の部品に触れないでください。故障などの原因になります。
- タンクは静かに奥まで確実に入れてください。タンクに衝撃をあたえるような取り付けかたや、確実に取り付けていない場合は、運転しないことがあります。(満水ランプが点滅) その場合は、一度タンクを取り出し、ふたたび静かに取り付け直してください。

お手入れのしかた

運転を停止し、電源プラグを抜く。
排水する。(☞ 21ページ)

■ 本体 (1ヵ月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤をひたした柔らかい布を、
かたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする。

- 吹出口や吸込口は汚れやすいので、掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。

お願い

- 本体は寝かせないでください。(水漏れの原因になります)
- 本体に直接水をかけないでください。
(絶縁劣化、さび、感電の原因になります)
- 右図のような洗剤や薬品などは使わないでください。
(変形、変色の原因になります)
- 化学ぞうきんを使うときは、化学ぞうきんの注意書きに
従ってください。



■ フィルター (2週間に1回程度)

掃除機のノズルで汚れを吸い取る。

- フィルターが痛んだ場合は交換してください。
(☞ 23ページ)
- フィルターの目づまりは、除湿能力を弱め、電気代の
ムダになり、故障の原因になります。

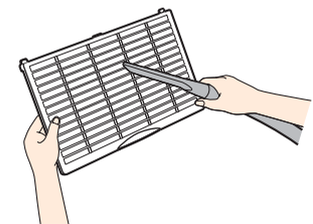
はずしかた

- つまみを手前に引く。

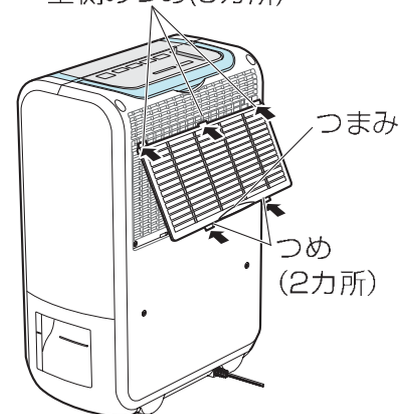
取り付けかた

フィルターの上側のつまめ (3カ所) を本体の穴 (3カ所)
に差し込む。

下側のつまみを押して確実にはめ込む。



上側のつまめ(3カ所)



タンクセット（1カ月に1回程度）

タンク、タンクふた、タンクキャップ

水道水で2～3回すすぎ洗いをする。

- 汚れが目立つときは、薄めた台所用中性洗剤で洗います。

- タンクふたをはずすときは、タンクハンドルを上にあげ、タンクふたを上方向に引きはがします。
- タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、除湿水に空気中の汚れがとけ込み、タンクの内側が黒ずんだりすることがあります。

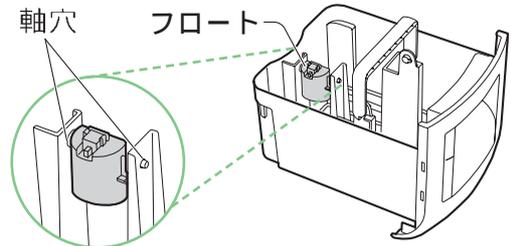
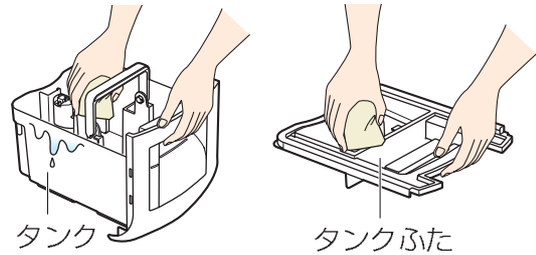
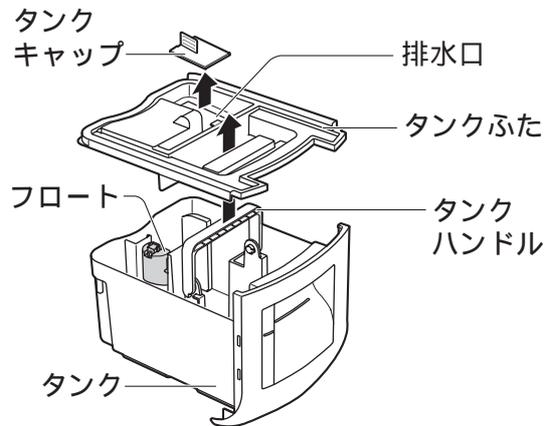
フロート

はずさずに、ぬめりを落とす。

- 軸の周辺の汚れも落としてください。（フロートの誤作動防止のため）

フロートは絶対にはずさないでください。はずれていると運転しません。また正しく付いていないと、水漏れの原因になります。

- フロートがはずれたときは、軸をそれぞれ軸穴の大きさが合うほうに差し込んでください。（右図参照）



長時間使用しないとき

- 1 内部乾燥をする（☞ 20ページ）
- 2 運転停止後、1日置いてからタンクの水を排水する（☞ 21ページ）
- 3 本体、タンク、フィルターをお手入れする（☞ 22、23ページ）
- 4 本体にポリ袋などをかぶせる
- 5 湿気の少ない、風通しのよい場所にまっすぐ立てたまま、保管する

お願い

- 保管の際は、水平で安定した場所に、本体を立てて保管してください。（傾けたり、寝かせたりすると、本体故障の原因、また、本体内に残った水により、水漏れの原因になります）

サービスパーツ

お近くの販売店でお求めください。

フィルター

部品品番：FCW0080015

希望小売価格：1,050円（税抜1,000円）

- 希望小売価格は、平成18年4月現在です。
- 松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

Pana Sense

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

故障かな!?

ちょっとお調べください。

修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

	こんなとき	ちょっとお調べください/処置	参考ページ
本 体	ボタン操作ができない 動かない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがはずれていませんか。 ●満水ランプが点滅していませんか。 	14.16.19 21
	満水でもないのに 満水ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。 ●タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。また、奥まで確実に付けられていますか。 →一度タンクをはずし、ふたたび静かに取り付け直してください。 ●フロートがはずれていませんか。 	21 21 23
	運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目づまりしていませんか。 ●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。 ●床が不安定ではありませんか。 	22 7 7
	水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●フロートがはずれていませんか。 	7 7.11 23
	本体からニオイがする	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋にニオイを発生させるものはありませんか。 ・新しい家具 ・ヘアスプレー、整髪料、化粧品、薬品 ・張り替えたばかりの壁紙 など →部屋の換気を十分におこなってください。 	11 19
	本体を倒したとき	<ul style="list-style-type: none"> ●水漏れ防止のためすぐに、本体をおこしてください。 →運転は自動的に停止します。(満水ランプは点滅しています) 	-
除 湿	湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋が広すぎませんか。→「除湿可能面積の目安」参照 ●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、燃焼時に水分が発生するような機器を使用していませんか。(石油やガスなどの燃焼機器は、燃焼時に水分を発生します) 	裏表紙 11 -
	なかなかタンクに 水がたまらない (除湿量が少ない)	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目づまりしていませんか。 ●吹出口がふさがっていませんか。 ●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 →お部屋の温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなります。 ●切替つまみが「冷風運転」になっていませんか。 	22 7.10 11 12.15
衣 類 乾 燥	衣類乾燥時間が長い	<ul style="list-style-type: none"> ●湿った冷たい空気が室内に入っていませんか。 →乾燥中は窓や扉の開閉をできるだけ少なくしてください。 切替つまみが「冷風運転」になっていませんか。 	- 17
	衣類の乾きが悪い (乾燥が終了しても 乾いていない物がある)	<ul style="list-style-type: none"> ●脱水が不十分なものや、手しぼりのものを乾かしていませんか。 ●本体の近くで暖房機を使っていますか。 →センサーの周辺温度が高くなると、「カラッとセンサー」に影響を及ぼし、乾燥時間を適切に判断できません。 ●風が衣類全体に行き渡っていますか。また、衣類の間隔がつかまっていたり、重ねて干したりしていませんか。 →乾きが悪い衣類は、ふたたび「衣類乾燥」か「運転切替」で運転してください。 ●切替つまみが「冷風運転」になっていませんか。 	- 17 18 17

いいえ、だいじょうぶ。

あれ?と思っても、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

こんなとき	いいえ、だいじょうぶ	参考ページ
運転中、 周囲の温度が上がる	<ul style="list-style-type: none"> ●この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発生します。また、窓や扉を閉めきるため、他の熱の影響も受けます。そのため、室温が約3~8℃前後上がることがあります。→「おまかせ」でお使いください。(他の運転モードよりも、室温の上昇を抑えることができます) 	3 11
冷風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●運転開始直後約30秒間は機器保護のため、温風が出ます。 ●「おまかせ」のときは、部屋の湿度が55%未満になると、送風のみとなります。 	- 15
運転モードを切り換えても 風量が変わらない 運転中に風量が上がる	<ul style="list-style-type: none"> ●室温が約30℃以上のときは、「弱」運転中でも、機器保護のため、風量が自動的に上がり、音が大きくなります。 ●運転中に冷却器の温度が下がると、霜取り運転を始めます。霜取り運転中は、風量が自動的に上がり、音が大きくなるがあります。また、霜取り運転は最大20分かかります。霜取り運転終了後は設定した運転モードの風量に戻ります。 	-
運転中に風量が下がる	<ul style="list-style-type: none"> ●「冬の除湿」、「運転切換/標準」、「運転切換/おまかせ」モードで運転中、室温が約15℃以下になった場合は、除湿能力を保つために風量が下がります。 	-
音がする	<ul style="list-style-type: none"> ●水の流れるような音、または「シュー」という音・本体内部に冷媒*が流れているためです。 ※冷媒とは、本体内部を冷却するガスのことを言います。 ●温度が低い時に運転を開始した場合、または強運転から弱運転に変更した場合は、数分間、音が大きくなるがあります。(温度条件により時間は変わります) ●運転切/入ボタンを押したとき、またはスイング時などは、ルーバーが動いていなくてもルーバーのモーターが働き、数秒間音がすることがあります。 	-
運転中、 ルーバーの先端が浮く	<ul style="list-style-type: none"> ●ルーバーを閉じて運転しているとき、風圧により、ルーバーの先端が浮くことがあります。 	-

点検ランプが点灯したときは、

電源プラグを抜き、下記に従って点検を実施してください。

表示内容	調べるところ	参考ページ
点検ランプ点灯 と 切タイマー4時間ランプ点滅 または 点検ランプ点灯 と 標準ランプ点滅	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目づまりしていませんか。 →フィルターのお手入れをしてください。 ●吹出口や吸込口がふさがっていませんか。 →吹出口や吸込口をふさがないようにしてください。 ●お部屋の湿度が低すぎませんか。 →本体を冷ましたあと(約30分間)、湿度が約20%以上の場所でふたたび運転してください。 	22 7.10 11
点検ランプ点灯 と その他のランプが点滅	<ul style="list-style-type: none"> ●お買い上げの販売店に修理を依頼してください。 	-

それでも直らないときは、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

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、お買い上げの販売店へ

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、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

修理を依頼される時

24.25ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- **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。
- **保証期間を過ぎているときは**
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。次の修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- **修理料金の仕組み**
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、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

当社は、この除湿機の補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。

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。

ご連絡いただきたい内容

品名	除湿機
品番	F-YHB100
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業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、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。

「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/japan>

修理に関するご相談

ナショナル 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等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル 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)

電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル 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等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

北海道地区

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
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

近畿地区

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
京都	京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎(075)672-9636	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫	神戸市中央区琴ノ緒町 3丁目2-6 ☎(078)272-6645

東北地区

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
秋田	秋田市東通り2丁目1-7 ☎(050)5519-6348	山形	山形市平清水1丁目 1-75 ☎(023)641-8100
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308

中国地区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山	岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎(082)295-5011
松江	松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口	山口県吉敷郡小郡町 下郷220-1 ☎(083)973-2720
出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133		
浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629		

首都圏地区

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
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)222-5171
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
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171
千葉	千葉市中央区末広5丁目 9-5 ☎(043)208-6034		

四国地区

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
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

九州地区

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
佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草	本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎	長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島	名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
宮崎	宮崎市本郷北方字草葉 2099-2 ☎(0985)63-1213		

中部地区

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
富山	富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜	岐阜市中鷲4丁目42 ☎(058)278-6720
福井	福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)25-5001	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
長野	松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重	久居市野村町字山神 421 ☎(059)255-1380
静岡	静岡市駿河区有東2丁目 3-22 ☎(054)287-9000		

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。

仕様

品番	F-YHB100		
電源	交流100V 50/60Hz		
運転モード	除湿運転時		
	冬の除湿、衣類乾燥	おまかせ、標準	弱
定格除湿能力(50/60Hz)	9.0/10.0 L/日	7.0/8.0 L/日	5.0/6.3 L/日
消費電力 ¹	510/520W	220/230W ²	200/210W ²
運転音	44/48dB	44/48dB	35/37dB
運転モード	冷風運転時		
	衣類乾燥	おまかせ、標準	弱
定格除湿能力(50/60Hz)	4.8/5.0 L/日	4.8/5.0 L/日	3.7/4.6 L/日
消費電力 ¹	220/230W	220/230W	200/210W
運転音	43/47dB	43/47dB	35/37dB
除湿可能面積の目安	50Hz：木造 20m ² (12畳)、プレハブ 30m ² (18畳)、鉄筋 40m ² (24畳) 60Hz：木造 21m ² (13畳)、プレハブ 32m ² (19畳)、鉄筋 42m ² (25畳)		
排水タンク容量	約3.0L (満水ラインまで/自動停止)		
製品質量	12.5kg		
製品寸法	高さ 530mm × 幅 374mm × 奥行き 210mm		
電源コード長さ	1.8m		

※1 運転切/入ボタンで「切」のときの消費電力は、約0.4Wです。

※2 室温が約15℃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300W増加します。
(P.11ページ)

- 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。
- 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。

愛情点検	長年ご使用の除湿機の点検を!	
	<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 運転切/入ボタンを押しても運転しないことがある。 ● コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ● ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる。 ● 運転中に、こげくさいニオイがしたり、異常な音や振動がする。 ● 本体から水が漏れる。 ● その他の異常や故障がある。 	<p>このような症状の時は、事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。</p>

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-YHB100
販売店名		電話 ()	-
お客様ご相談窓口		電話 ()	-

松下電器産業株式会社
松下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