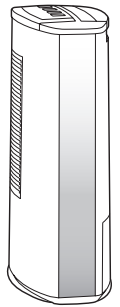


取扱説明書

除湿乾燥機

品番 **F-YZJ100**



もくじ

ページ

特長	2
安全上のご注意	4
使用上のお願い	7
各部の名前	8

確認

衣類乾燥したいとき	10
除湿したいとき	11
風向を選ぶ	12
•風向の設定例	13
クイックドライカバーの使い方	14
切タイマー／排水のしかた	16
もっと知りたいとき	20

使い方

お手入れする	18
(フィルター／タンクセット)	
•長期間使わないときは	19

お手入れ

ルーバー／フラップが外れたとき	17
よくあるお問い合わせ／別売品	21
故障かな!?	22
保証とアフターサービス	23
仕様	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」(4～6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。



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

<http://mobile.club.panasonic.jp/>



※このサービスは
WEB 限定のサービスです。

気軽に除湿、手軽に衣類乾燥！

■「エコナビ」を搭載

洗濯物を見分け、乾くと自動停止

■デシカント方式

手軽に持ち運びしやすく、寒い冬でも除湿パワーを発揮



衣類乾燥 したいとき



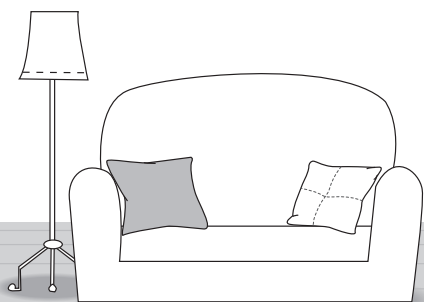
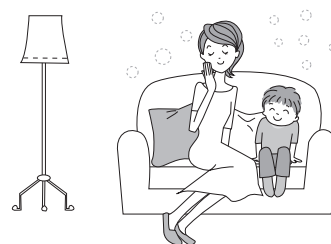
エコナビ(P.20)で、洗濯物の量を見分け、
ムダな電気代をセーブします。



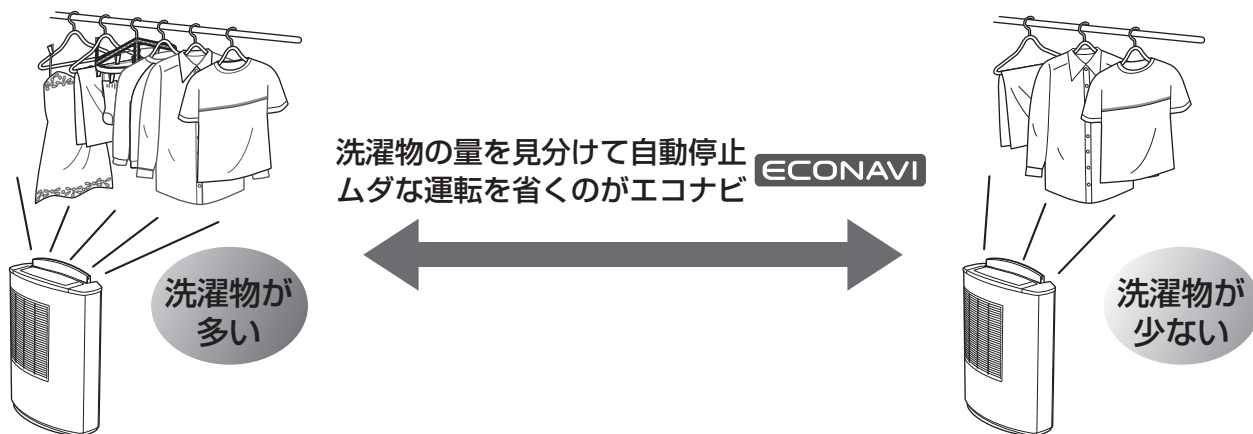
除湿 したいとき



すばやく除湿したり、静かに除湿します。
おまかせ運転で快適湿度を保ちます。



■エコナビについて (P.20)



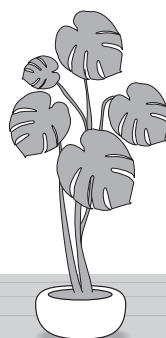
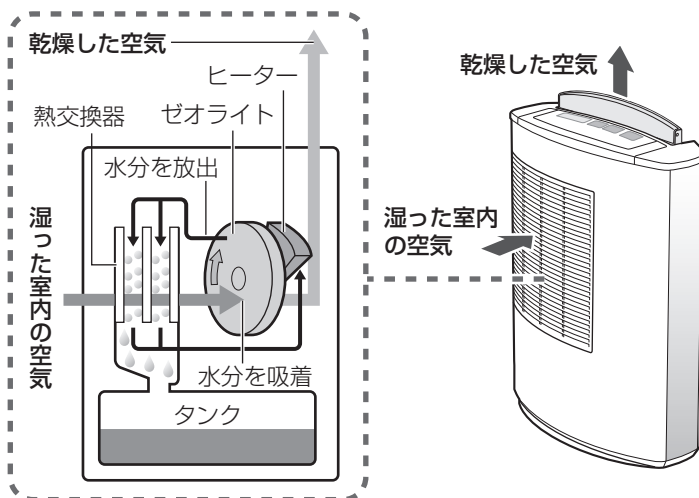
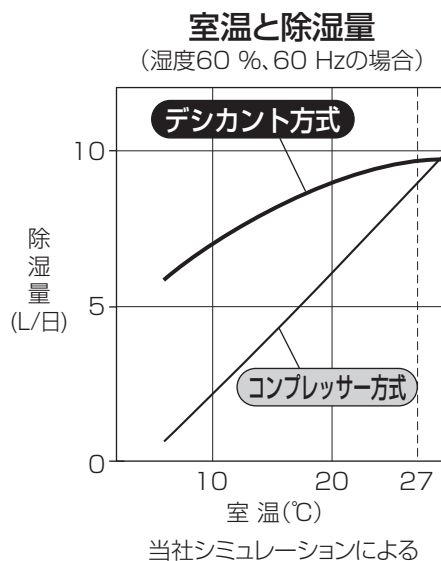
デシカント方式について

地球環境に配慮した、冷媒（フロン）を使わない除湿方式です。また室温が下がっても除湿能力は下がりにくいので、寒い冬でも活用できます。

くしみ

- ゼオライト(水の吸脱性に優れた乾燥剤)に水分を吸着させ、乾燥した空気を吹き出します。その水分はヒーターの熱により、熱交換器内で水滴となり、タンク内にたまります。

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。



気をつけていただく内容です。

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。)

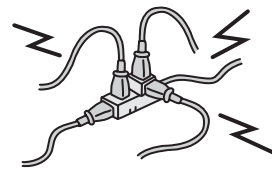
傷んだまま使用すると、ショートなどによる感電や火災の原因になります。

- 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

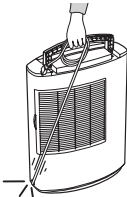


たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■持ち運び時、収納時に電源コードを引っ張らない



禁止

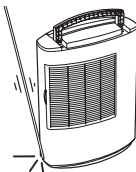


コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。

■電源コードを突っ張った状態で使用しない



禁止

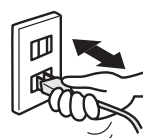


コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。

■電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない



禁止



感電や発熱による火災の原因になります。

■電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



ぬれ手禁止



電源プラグや手に付いた水で感電の原因になります。

■電源プラグのホコリなどは、定期的にとる



プラグにホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良による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。
- 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

■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。

警告

- 吸込口・吹出口やすき間に、指やピン、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。

- 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



感電や発熱などで火災の原因になります。

・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



回転物注意

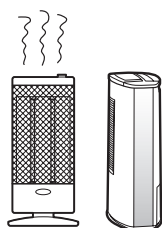


内部でファンに触れて、けがの原因になります。

- 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



感電や火災の原因になります。

・修理はお買い上げの販売店にご相談ください。

- 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



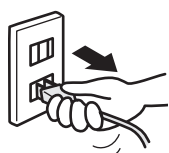
不意に作動して、けがをしたり、感電の原因になることがあります。

確認

注意



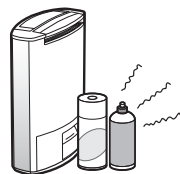
電源プラグを抜くときはコードを持たずにプラグを持って抜く
コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。



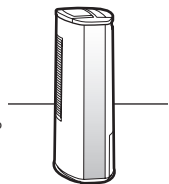
禁止

油・可燃性ガスを使用したり、漏れるおそれのある場所で使わない

油・可燃性ガスに引火したり、本体に吸引されて発火、発煙の原因になります。



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、感電や火災の原因になります。
・倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。



禁止

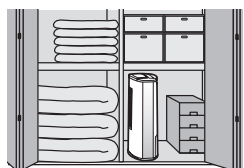
吹出口の風が直接あたる所で燃焼器具を使わない

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。



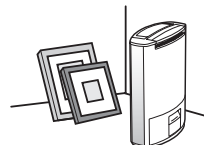
禁止

押し入れなど狭い場所で使わない
風通しが悪くなり、発熱や発火の原因になります。



禁止

美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない
保存品の品質低下の原因になります。



水ぬれ禁止

水のかかりやすい場所で使わない
感電や火災の原因になります。



禁止

除湿水を飲料用・飼育用などに使用しない
健康を害するおそれがあります。



安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 注意



水ぬれ禁止

本体を水洗いしない
漏電して感電の原因になります。



禁止

花瓶など水の入った容器を上に載せない

水がこぼれて中に入ると、電気絶縁が低下し、感電や火災の原因になります。



禁止

直射日光、雨風の当たる場所で使わない

加熱などにより、感電や火災の原因になります。



禁止

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、発熱や発火の原因になります。



禁止

上に乗ったり、腰かけたりしない

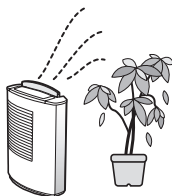
落下・転倒などして、けがの原因になります。



禁止

動植物に直接風を当てない

悪影響をおよぼす原因になります。

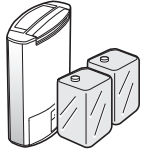


禁止

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)

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



禁止

ルーバーを持って持ち運ばない

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。



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、長時間で使用になると、体調をくずしたり、脱水症状をおこす原因になります。

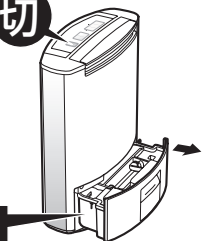


本体を移動するときは、運転を止め、タンクの水を捨てる

中の水がこぼれて、家財などをぬらしたり感電や漏電火災の原因になります。

切

水を捨てる



クイックドライカバーを使用するとき



警告



禁止

■ 下記のようなものが付着した衣類は絶対乾燥しない
(食用油、機械油、シンナー、ガソリン、ドライクリーニング液)
自然発火する原因になります。

■ 就寝しているそばで使用しない

乳幼児やお子さまの手の届くところに置かない

顔の上に落下したり、頭からかぶった場合に、口や鼻をふさぎ、窒息する原因になります。

■ 高温になる発熱器具の近くで使わない
火災の原因になります。



注意

本体の上にかぶせない
本体の中に入れて使用しない



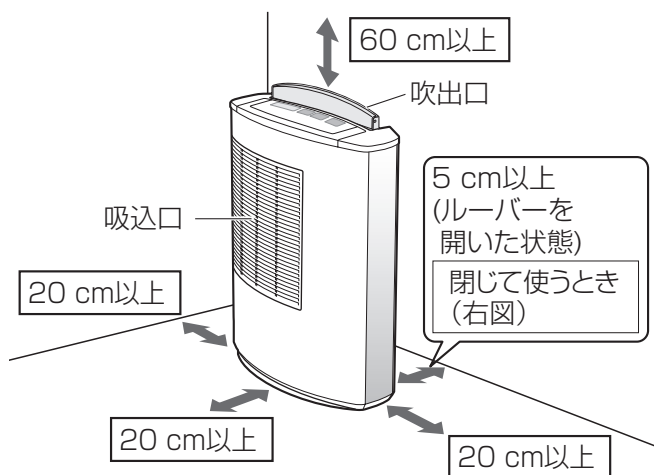
禁止

風通しが悪くなり、発熱や発火の原因になります。

使用上のお願い

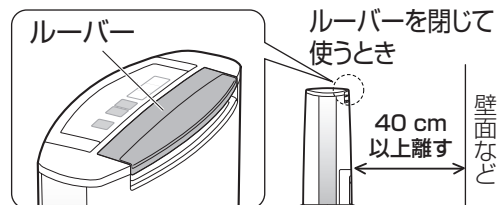
■壁や家具などのそばで使うとき

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、
故障や湿度サインの誤表示の原因、P.21 Q5)



ルーバーを閉じて使うとき

必ず壁面や家具などから40 cm以上離してお使いください。



壁などに近づけすぎると空気の逃げ場が少なくなり、本体があたためられて、湿度サインが正しく表示できない場合があります。

■こんな場所には置かないでください

- 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、吸込口や吹出口がふさがれる場所
(誤動作や故障の原因)
- 不安定な場所(水漏れの原因)
- テレビやラジオなどの近く(映像の乱れや雑音の原因)
→ 1 m以上離して置く。

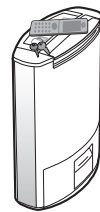
■フィルターを外した状態で使わないでください

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

■本体の上に、物を載せないでください

(誤動作や故障の原因)

- とくに、磁石や金属物は載せない
(転倒を検知する内蔵磁石が動き、
点検ランプが点灯し、操作が
できなくなる原因)



■なるべく部屋を閉め切った状態でお使いください

(カラッとセンサーが正しく検知できなくなる原因)

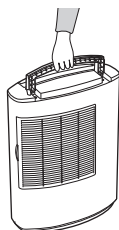
- 運転中に窓や扉を開閉して室内の温度が大きく変わると、除湿や衣類乾燥の時間が長くなる場合があります。

移動のしかた

- ① 運転を止め、
タンクの水を
捨てる
(P.16)



- ② ハンドルを持ち、
傾けないように
移動する



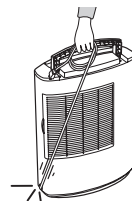
警告



禁止

持ち運び時や収納時に
電源コードを引っ張らない

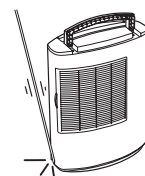
コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。



禁止

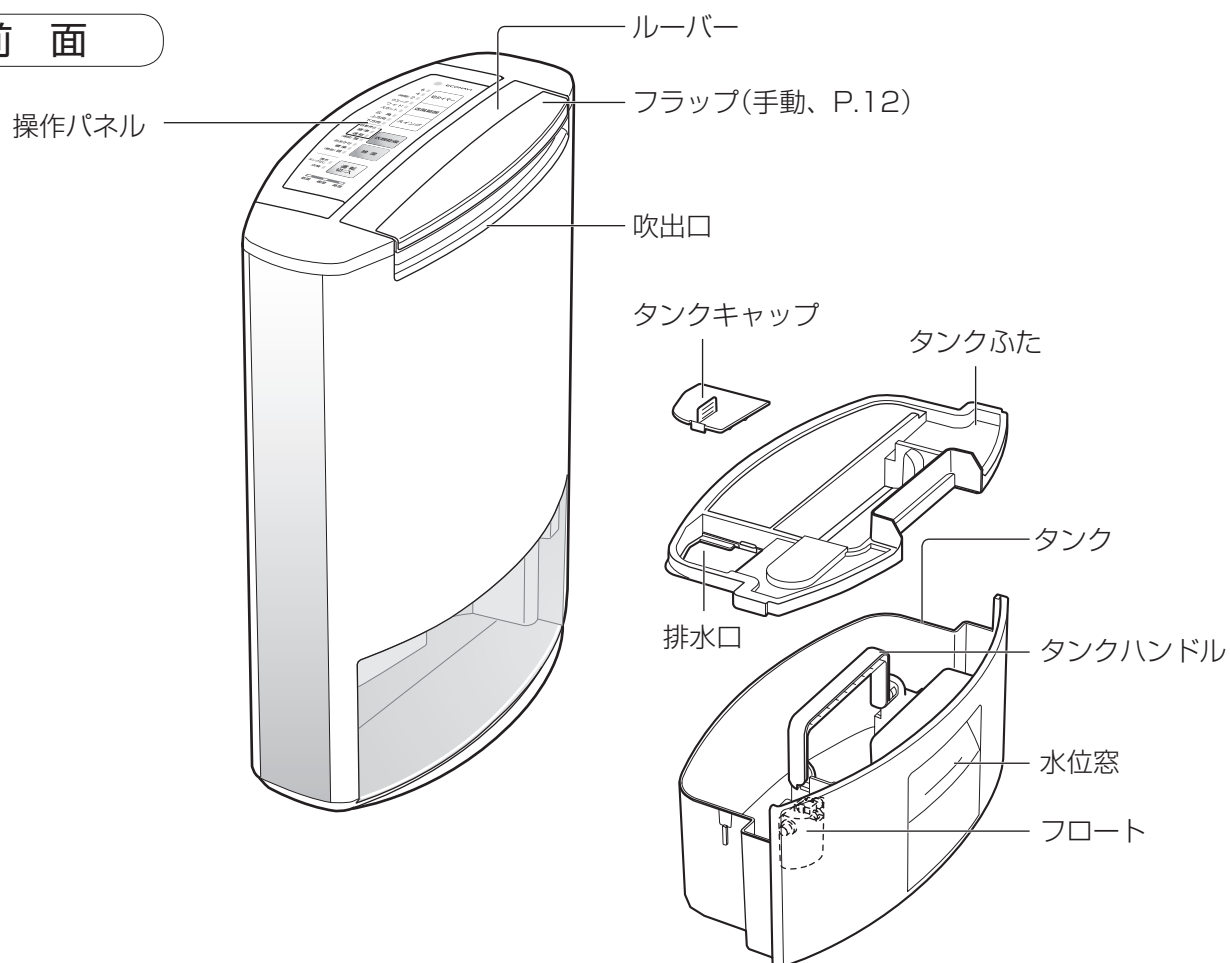
電源コードを突っ張った状態で
使用しない

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になります。

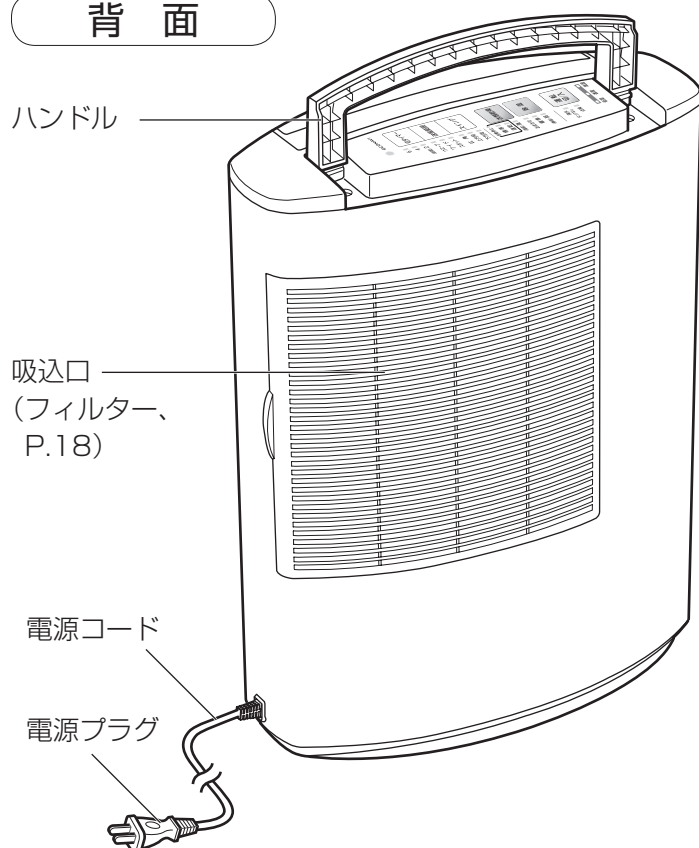


各部の名前

前 面



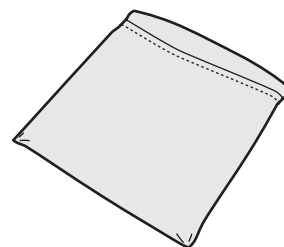
背 面



付属品

●クイックドライカバー

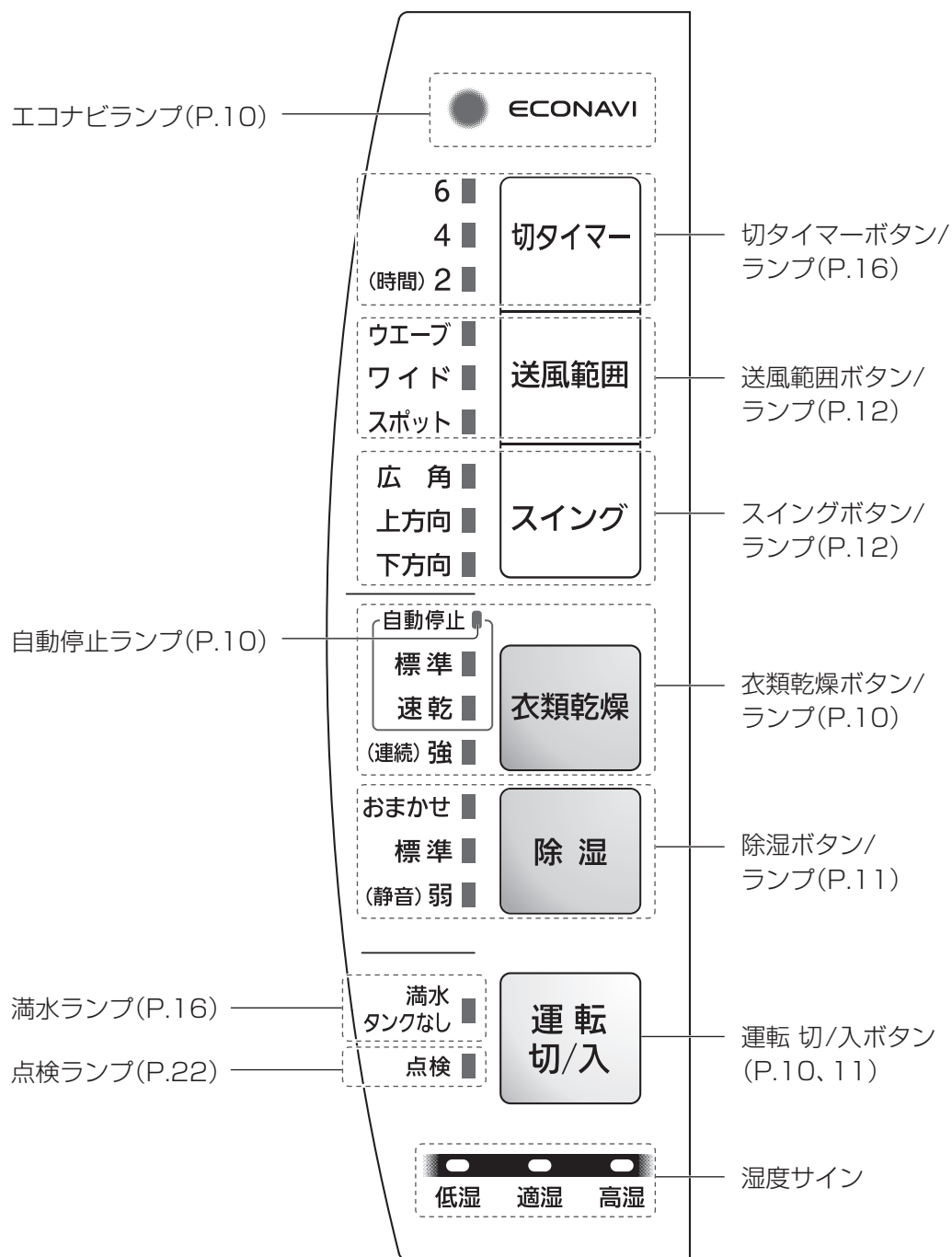
少量の衣類を乾燥するときに使います。
(P.14、15)



※広げたときの寸法
(高さ × 幅 × 奥行き)
63 cm × 83 cm × 45 cm

操作パネル

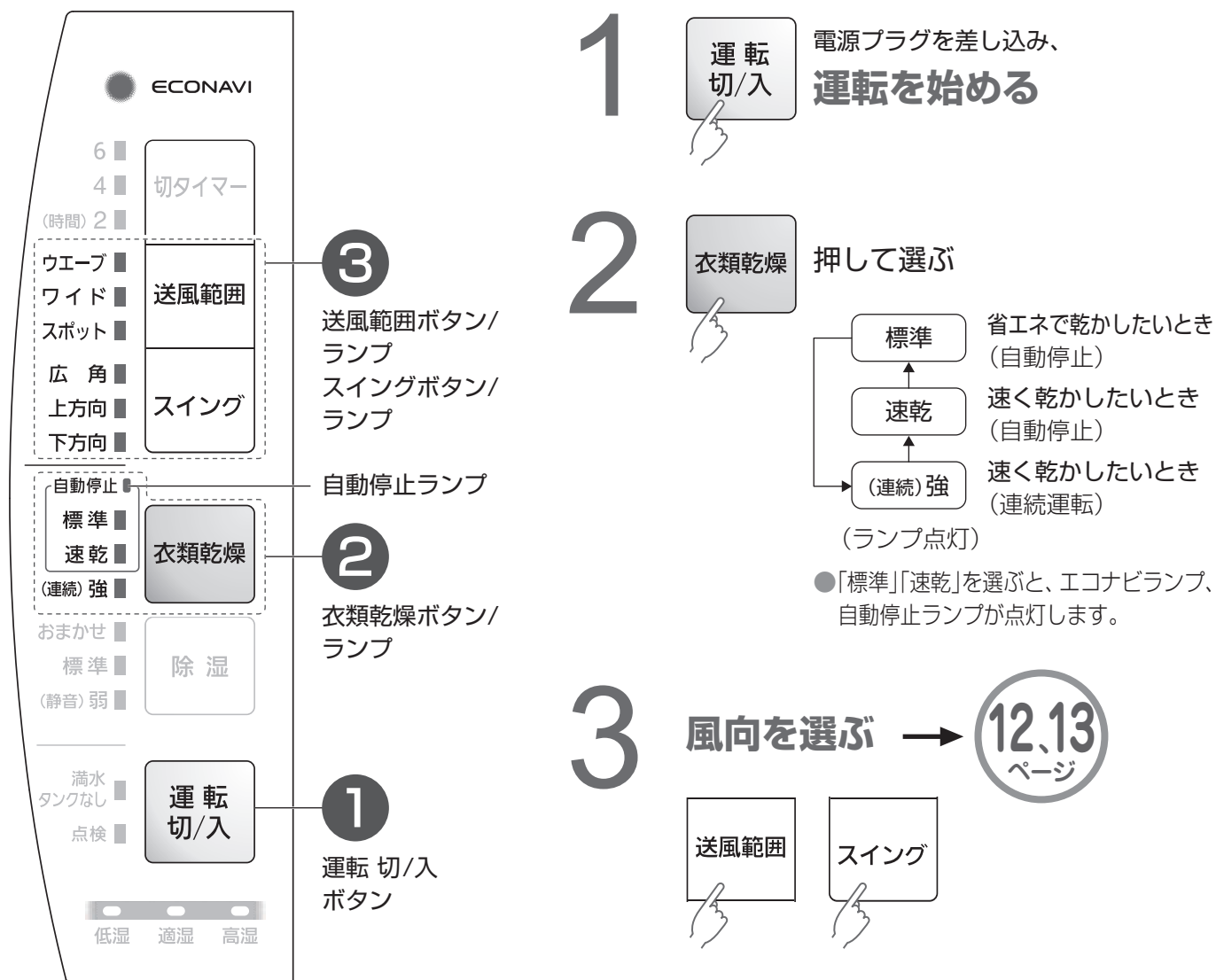
●表示部のランプは、選択中のもののみ点灯します。



■湿度の状態をお知らせ《湿度サイン》 (P.21 Q5)

- ・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)

衣類乾燥したいとき



■エコナビECONAVIとは (P.3、20)

- 「標準」「速乾」のときに働きます。
 - 温度・湿度の変化を感知し、洗濯物の量に応じた乾き具合を予測して運転・自動停止します。
- もっと知りたいとき⇒「衣類乾燥について」(P.20)

お知らせ

- 切り忘れ防止のため、24時間以上操作しないと、運転を停止します。

■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分間送風運転をします。
- 電源プラグは、停止操作後2分以上たってから抜く。

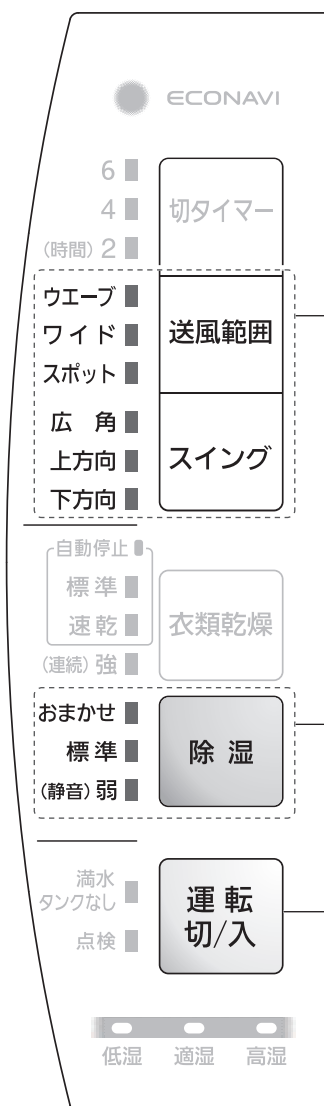
■切タイマーを使いたいとき (P.16)

- 切タイマー
- 「標準」「速乾」時に切タイマーを設定すると、エコナビランプ、自動停止ランプが消灯します。

■満水ランプが点滅したとき

- 満水タンクなし (点滅)
- 自動的に運転停止します。
- タンクの水を捨てる。(P.16)

除湿したいとき



3 送風範囲ボタン/
ランプ
スイングボタン/
ランプ

2 除湿ボタン/
ランプ

1 運転 切/入
ボタン

1

運 転
切/入

電源プラグを差し込み、
運転を始める

2

除 湿

押して選ぶ

おまかせ

自動で快適な湿度
(約55%)に保ちたいとき
●湿度を保つため、
自動的に運転を
入り切りします。

標準

除湿したいとき
●湿度に関係なく
運転します。

(静音) 弱

より静かに
除湿したいとき
●湿度に関係なく
運転します。

(ランプ点灯)

3

風向を選ぶ



12,13
ページ

送風範囲

スイング

■すばやく除湿したいとき
(衣類乾燥の強を使います)

衣類乾燥

押して **(連続) 強** にする

■満水ランプが点滅したとき

満水
タンクなし
(点滅)

●自動的に運転停止します。
→タンクの水を捨てる。
(P.16)

■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分間送風運転をします。
→電源プラグは、停止操作後2分以上
たってから抜く。

お知らせ

●切り忘れ防止のため、24時間以上操作し
ないと、運転を停止します。

■切タイマーを使いたいとき (P.16)

切タイマー

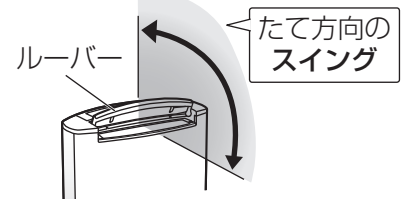
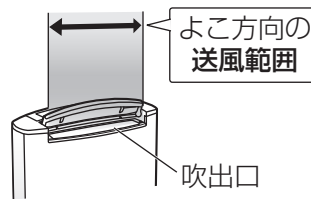
使
い
方

風向を選ぶ (衣類乾燥／除湿)



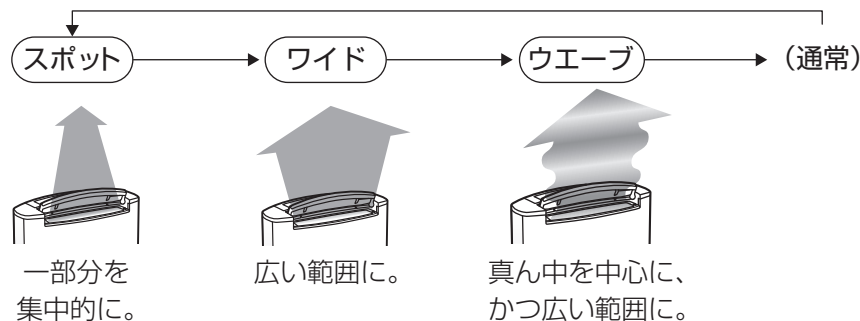
右ページを参考に、
風向を選びましょう！

P.10、11で運転モードを選んだ後、設定してください。



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** を押して選ぶ



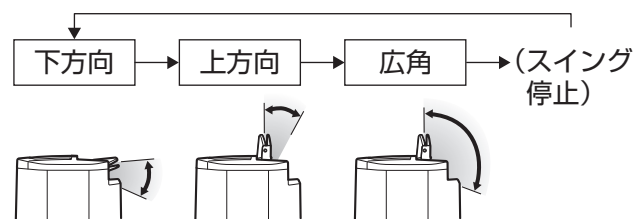
●選ばないときは、吹出口の幅で送風します。(ランプ消灯)

よこ方向の送風範囲

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** を押して選ぶ



- 選ばないときは、スイングしません。(ランプ消灯)
- スイング中はルーバーの角度によって送風音が変わることがあります。

■ルーバーの送風範囲を広げたいとき

- フラップは、手で広げられます。(スイングを止めてから行ってください)



フラップを広げないとき(1段階)



フラップを広げたとき(2段階)



フラップを最大に広げたとき(3段階)

■スイングせずに、風向だけ変えたいとき

スイング を押して「広角」を選び、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、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

風向の設定例

早く乾かすコツ

- ① 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 除湿乾燥機と洗濯物の間は、40 cm以上離す

衣類乾燥	上方に少量を干したとき	送風範囲を スポット スイングを 上方向	
	上方に広く干したとき	送風範囲を ワイド ※1 スイングを 上方向	
	上下2段に干したとき	送風範囲を ワイド ※1 スイングを 広角 ※2	

除湿	クローゼットなど	送風範囲を ワイド スイングを 広角 ※2		● 本体をクローゼットや押し入れの中に入れて使用しないでください。(P.5)
	天井や壁など	送風範囲を ワイド スイングを 上方向		
	靴箱など	送風範囲を ワイド スイングを 下方向		● 革靴などの革製品は、乾燥できません。(変形や変質の原因)

※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。

クイックドライカバーの使い方

お手持ちの角ハンガーとクイックドライカバーを使って、少量(1 kg未満)の洗濯物を早く乾かすことができます。

<角ハンガーの大きさの目安>

引っ掛け可能な
フック付き

42 cm
以下

80 cm以下

- 角ハンガーは付属していません。
市販品をご用意ください。

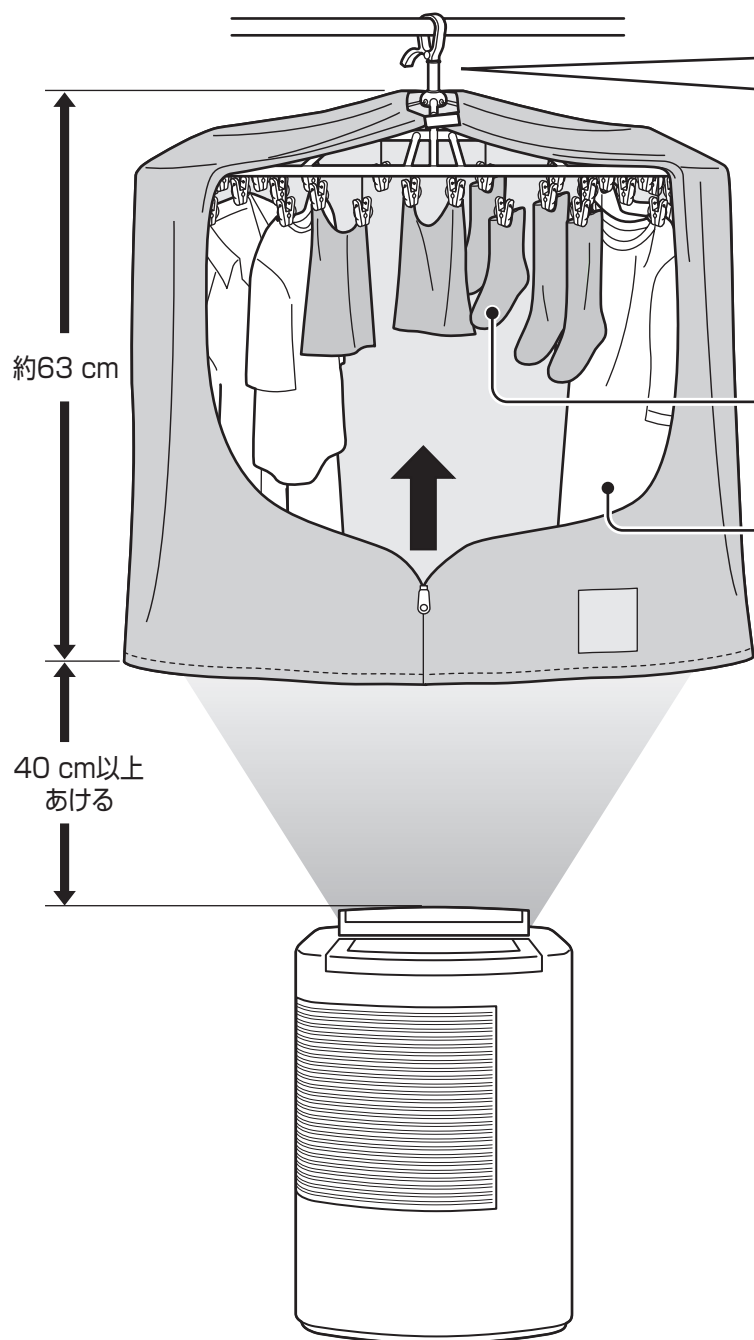
1 お手持ちの角ハンガーに
クイックドライカバー（付属品）
をかぶせて、
ファスナーテープで留める

2 脱水した衣類をハンガーに
つるし、クイックドライカ
バーのファスナーを閉める

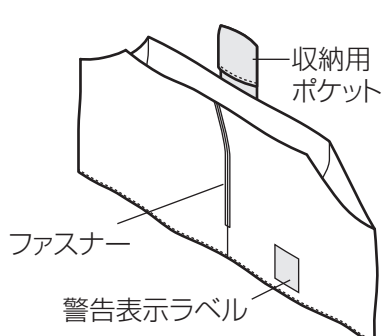
- 衣類はしっかりしわをのばして、
適度な間隔をあけてつるしてください。

3 本体をクイックドライカバー
の真下に置く

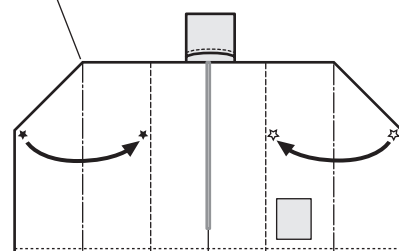
- クイックドライカバーや衣類と本体の間は、
40 cm以上あけてください。



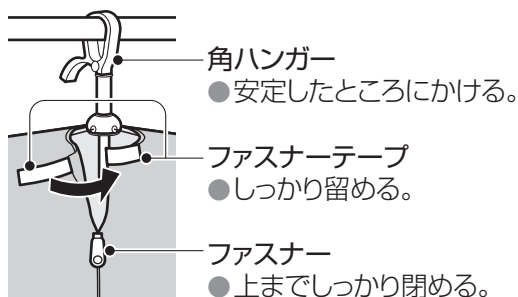
クイックドライ
カバーの
たたみかた



角を目安に



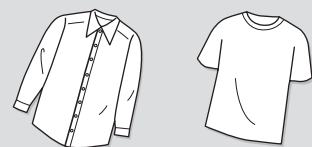
<クイックドライカバー落下防止のために>



中央には…
●丈の短いもの



端には…
●丈の長いもの



<乾燥できない衣類>

- 皮革製品、漂白剤の付着した衣類、平干しや陰干しの絵表示のあるもの（縮みや変色など、衣類が傷む原因になります。）
- 手しぼりの衣類など、脱水が不十分なもの（本体に水滴がかかり、感電や火災の原因になります。）

<クイックドライカバーのお手入れ> (半年に1回程度)

洗濯用洗剤を入れたぬるま湯で押し洗いをして、よく絞ったあと、陰干しをする。

お願い

- 洗濯機は使わないでください。
- アイロンがけは絶対にしないでください。（表面をコーティングしているため、変形、変色の原因になります。）

4

運 転
切/入

電源プラグを差し込み、
を押す

5

衣類乾燥

を押して、
「(連続)強」を選ぶ

- クイックドライカバーの中に風が入るように、風向を調整してください。(P.12、13)

6

運 転
切/入

衣類が乾燥したら、
を押して、
運転を終了する

7

電源プラグを抜いて本体を
移動し、衣類を取り入れる

- 電源プラグは、必ず運転「切」にしてから、約2分後に抜いてください。(P.10)

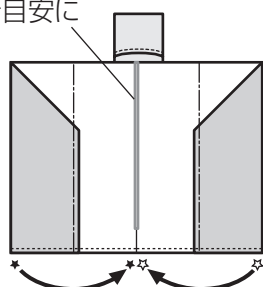
8

クイックドライカバーを
収納する
(下記)

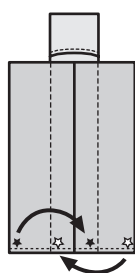
お知らせ

- 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。
- 衣類乾燥の「速乾」「標準」で使用されると、衣類が乾く前に運転が自動で停止することがあります。

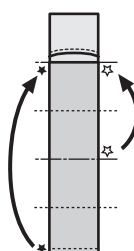
ファスナー
を目安に



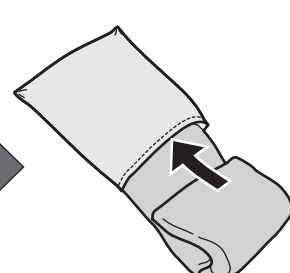
ポケットの幅に折る



4つ折りにする

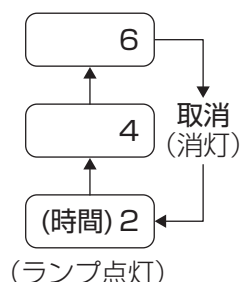
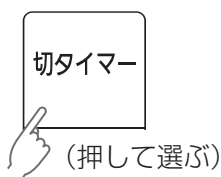


収納用ポケットに入れる



切タイマー／排水のしかた

切タイマーを使いたいとき

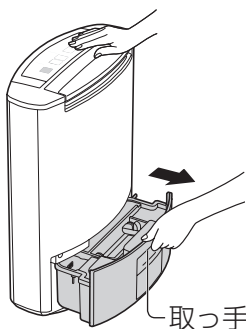


- 「6時間」設定時は、残り4時間になると「4」の表示が、残り2時間になると「2」の表示が点灯します。
- 「4時間」設定時は、残り2時間になると「2」の表示が点灯します。
- 設定中、タンクが満水になり運転が停止しても、タイマーのカウントは継続します。
- 衣類乾燥モードの「標準」「速乾」時に切タイマーを設定すると、エコナビランプ、自動停止ランプが消灯します。

排水のしかた

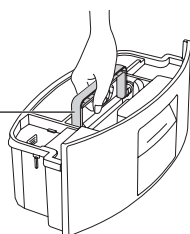
1 片手で本体を固定し、タンクをゆっくり取り出す

- 本体内部には、触れない。
(故障の原因)



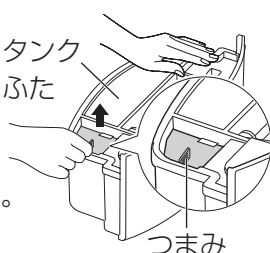
2 タンクハンドルを持ち、傾けないように運ぶ

タンク
ハンドル

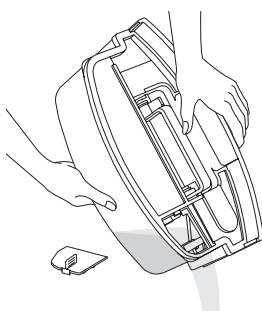


3 タンクふたを押さえ、タンクキャップを開ける

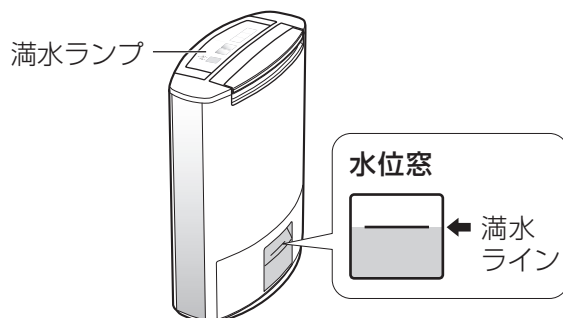
- タンクキャップはつまみを引いて外す。



4 排水する



満水ランプが点滅したら…

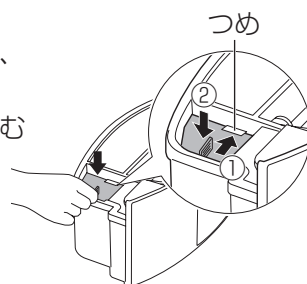


■タンクの取り付け方

タンクキャップを取り付け、タンクを奥まで入れる。

- 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

- タンクキャップとタンクふたは、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る。
(不十分な取り付けや衝撃により、満水ランプが点滅し、運転できないおそれ)
→運転できないときは、一度取り出し、静かに取り付け直す。



ルーバー／フラップが外れたとき

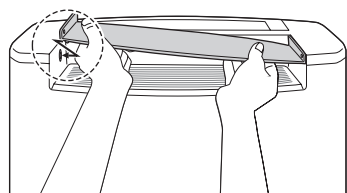
ルーバーの取り付け方

1

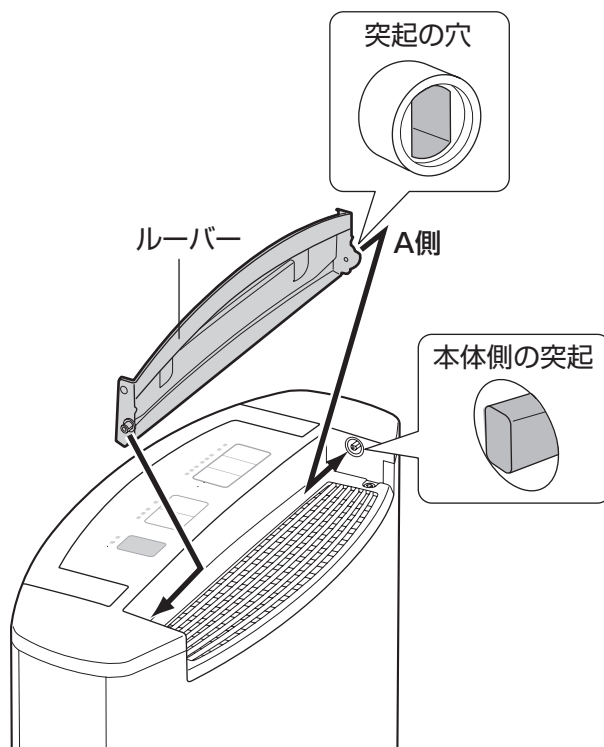
A側の突起の穴を
本体側の突起形状に
合わせて差し込む

2

もう片側の突起を
本体側の穴に差し込む



ルーバーを水平にしてから
ルーバーの中央を少し曲げて、
もう片側も差し込む



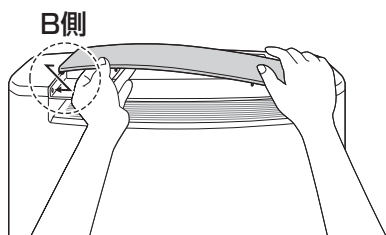
フラップの取り付け方

1

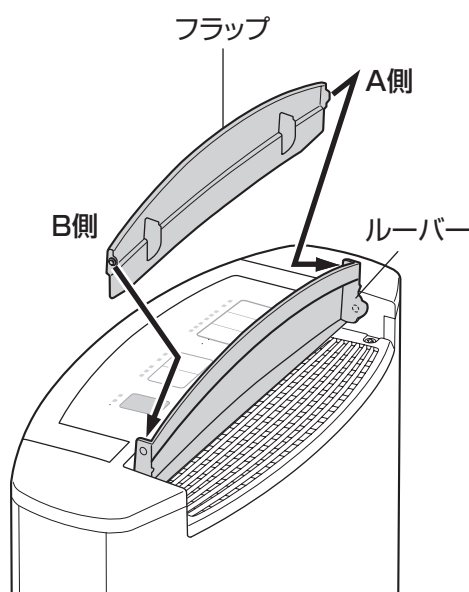
つまみを上にして、
A側のフラップの突起を
ルーバーの穴に差し込む

2

B側のフラップの突起を
ルーバーの穴に差し込む



フラップを水平にしてから
フラップの中央を少し曲げて、
B側も差し込む



使い
方

困
っ
た
と
き

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.16)

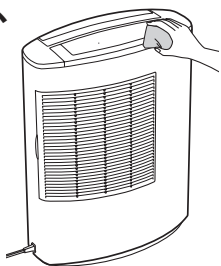


- 左の洗剤などは使わない。
- 化学ぞうきんは、その注意書きに従って使う。

本体 <1か月に1回程度>

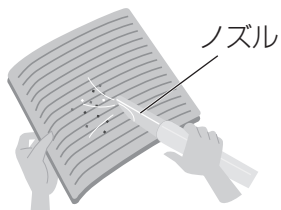
**かたく絞った布でふき、
からぶきする**

- 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。

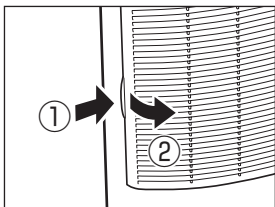


フィルター <2週間に1回程度>

掃除機で汚れを吸う (水洗いしない)

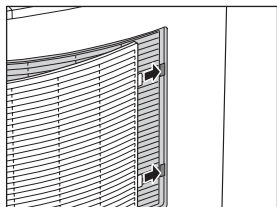


■外し方



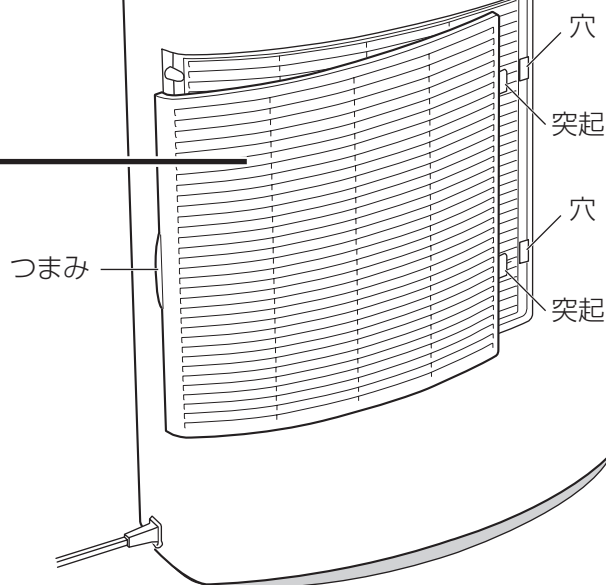
- ①つまみを押して
- ②手前に引く

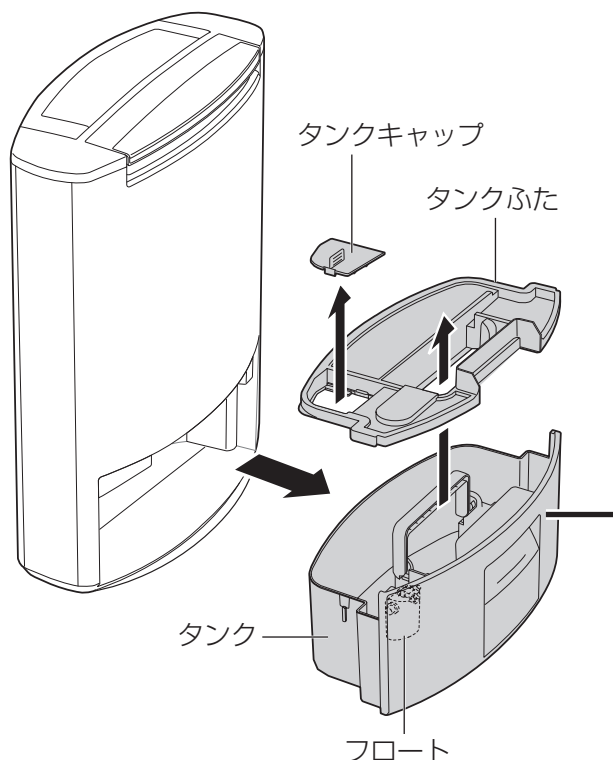
■取り付け方



- 本体の穴(2か所)に、
フィルターの突起(2か
所)を差し込んでめる

- 破損したら交換する。(別売品:P.21)
- 定期的にお手入れする。
(汚れて目詰まりすると、除湿能力を弱め、電気
代のムダとなり、故障の原因)





タンクセット <1か月に1回程度>

- タンク、タンクキャップ、タンクふたは

水で2～3回すすぐ

- フロートは

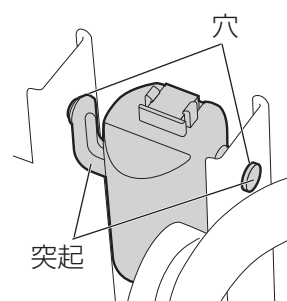
外さず、水でぬめりを落とす

- タンク、タンクキャップ、タンクふた

- タンクふた、タンクキャップは必ずタンクに取り付けてください。(水漏れの原因)

- フロート

- 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)
- フロートは外さない。
(正しく付いていないと、運転しなかったり、水漏れの原因)
→外れたときは右図のように、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)

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.16)
(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本体にホコリよけの布などをかぶせる。

- 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。
(傾けると、故障や中に残った水で水漏れの原因)

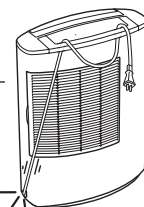


警告



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)



もっと知りたいとき

衣類乾燥について

■エコナビについて(カラッとセンサー)

衣類乾燥の「標準」「速乾」のときに働きます。温度・湿度の変化を感知し、洗濯物の量に応じた乾き具合を予測して運転・自動停止します。

- 自動停止までの運転時間の目安(単位:時間)

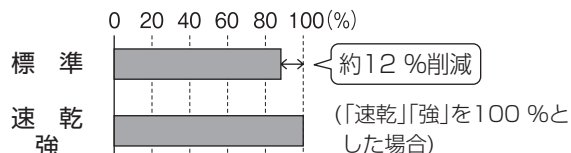
洗濯物の量	「衣類乾燥」モード別運転時間	
	標準	速乾
約2 kg ~ 約4 kg	3 ~ 6	2 ~ 5
約4 kg ~ 約6 kg	6 ~ 11	5 ~ 8

試験条件: 温度約20℃、湿度約70%、
部屋の広さ6畳相当・当社試験結果

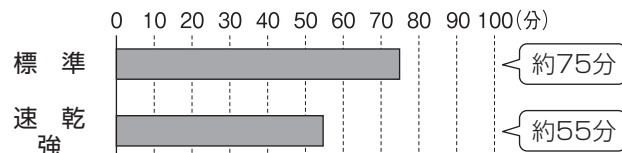
- 実使用時の運転時間や消費電力量は、環境や衣類の種類・量・干し方、部屋の広さにより異なります。
- 最長で約12時間後に停止します。

■各モードの違い 日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき行った試験結果

- 乾燥にかかる電気代(消費電力量)



- 乾燥にかかる時間



試験条件: 各モードの乾燥までの消費電力量ならびに時間を比較

温度20℃、湿度70%、60 Hz、部屋の広さ6畳相当

衣類の量約2.0 kg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)

「衣類乾燥(標準)」531 Wh/「衣類乾燥(速乾)」600 Wh

- 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)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

方法と場所: フィルターにスーパーアレルバスターを添着 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^{※1}・カビ^{※2}を抑制します。

※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

方法と場所: フィルターにバイオ除菌を添着 試験結果: 99%以上抑制

※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)に基づく

方法と場所: フィルターにバイオ除菌を添着 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がありますが、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℃～約40℃、湿度が約20%以上のときのみ運転できます。

- 温度が約1℃～約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。

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 本体からニオイがする？

A

- お使い始めは、吹出口より本体内部の部品（プラスチック、乾燥剤《ゼオライト》など）のニオイがすることがありますが、ご使用とともになくなります。
 - お部屋に次のようなニオイの元になるものがあると、本体が吸い込んだ後、ニオイ成分を再放出することがあります。（とくに、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、薬品また、お部屋のニオイ（生活臭）が本体に少しずつ蓄積し、運転時に吹出口からニオイを感じることがあります。
- お部屋の換気を十分に行ってください。
- 気になるときは、換気のよい状態で、衣類乾燥「（連続）強」でタンクが満水になるまで運転してください。連続して2～3回繰り返すとニオイが軽減します。

Q2 運転中、温度が上がる？

A

- この製品には、お部屋を冷やす機能はありません。閉め切った場所で使われた場合は、運転中の放熱のため室温が上がります。
- 除湿運転中に気になるときは、除湿の「おまかせ」（P.11）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。

Q3 運転が止まる？

A

- 除湿の「おまかせ」運転時は、湿度が約55%を保つように、自動的に運転を切り切ります。
- 切り忘れ防止のため、全ての運転モードで24時間以上操作しないと、運転を停止します。

Q4 衣類の乾きが悪い？

A

- 脱水が不十分なものを乾かしていませんか？
- 湿った空気が室内に入っていないですか？
→ なるべく部屋を閉め切った状態でご使用ください。
- 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ります。
- 風は衣類全体に当たっていますか？
→ 洗濯物の間にすき間をあけて、風を洗濯物にまんべんなくあててください。

Q5 湿度計の表示と違う？

A

- 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、風の影響によって変わることがあります。

Q6 運転音が大きい？

A

- フィルターが目詰まりしていませんか？（P.18）
- 不安定な場所に置いていませんか？

別売品（サービスパーツ）（希望小売価格は2013年4月現在）

お取り寄せになります。

■ フィルター

部品品番：FFJ0080152

希望小売価格：1,575 円（税抜 1,500 円）

■ クイックドライカバー

部品品番：FFJ8750004

希望小売価格：3,570 円（税抜 3,400 円）

別売品は販売店でお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/>

携帯電話からもお買い求めいただけます。



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

使い方

困ったとき

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。

こんなときは	ここを確かめてください
①ボタン操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●満水ランプが点滅していたり(P.16)、点検ランプが点灯したりしていませんか？(下記⑧～⑩) ●電源プラグが外れていませんか？
②満水でもないのに満水ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●タンクやフロートは正しく取り付けられていますか？(P.16、19) ●タンクを取り付けるとき、衝撃を与えませんでしたか？(P.16) →一度タンクを外し、静かに取り付け直す。
③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？(P.6) ●フロートが外れていませんか？(P.19)
④タンクに水がたまりにくい(除湿量が少ない)	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目詰まりしていたり(P.18)、吸込口や吹出口がふさがったりしていませんか？(P.6) ●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.11、21 Q3) ●温度が約1℃～約40℃以外の場合、除湿運転は停止し、送風運転になります。(P.20)
⑤衣類の乾燥時間が長い	<ul style="list-style-type: none"> ●湿った冷たい空気が室内に入っていないですか？ →なるべく部屋を閉め切った状態でご使用ください。
⑥湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋が、除湿可能面積より広すぎませんか？(裏表紙) ●湿った空気が室内に入っていないですか？ →なるべく部屋を閉め切った状態でご使用ください。 ●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ないですか？
⑦除湿しているのにずっと結露している	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
⑧点検ランプが点灯し、切タイマー「4時間」ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目詰まりしていたり(P.18)、吸込口や吹出口がふさがったりしていませんか？(P.6) ●お部屋の湿度が低すぎませんか？(P.20) →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。
⑨点検ランプが点灯し、除湿「標準」ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋の湿度が低すぎませんか？(P.20) →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。 ●タンクふたをつけ忘れていませんか？
⑩点検ランプのみ点灯している	<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、磁石や金属物を載せたことがありますか？(P.7) →電源プラグを抜き、差し直す。

次のときは、すぐに販売店へ。

⑪点検ランプが点灯し、その他のランプが点滅する	●本体が故障しています。
-------------------------	--------------

保証とアフターサービス

よくお読みください

使い方・お手入れ・修理などは

■まず、お買い上げ先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	
電 話	() -
お買い上げ日	年 月 日

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合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

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

修理を依頼されるときは

「よくあるお問い合わせ」「故障かな!？」(21、22 ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	除湿乾燥機
●品 番	F-YZJ100
●故障の状況	できるだけ具体的に

※補修用性能部品の保有期間 **8年**

当社は、この除湿乾燥機の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後 8 年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使い方・お手入れなどのご相談は……

●修理に関するご相談は……

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からもご利用になれます。

パナソニック 修理ご相談窓口	
電 話	フリーダイヤル 0120-878-554
	※携帯電話・PHSからもご利用になれます。
・上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。	

【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】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくためのために発信番号を通知いたしております。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、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌	☎(011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7	近畿地区	滋賀	☎(077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	旭川	☎(0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166		京都	☎(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	帯広	☎(0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3		大阪	☎(06)7730-8888	門真市松生町1-15
	函館	☎(0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241		奈良	☎(0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
東北地区	青森	☎(0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1	中国地区	和歌山	☎(073)475-2984	和歌山市中島499-1
	秋田	☎(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		兵庫	☎(078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	岩手	☎(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		鳥取	☎(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	宮城	☎(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		米子	☎(0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
首都圏地区	山形	☎(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	四国地区	松江	☎(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	福島	☎(024)991-9308	郡山市備前館2丁目5		出雲	☎(0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	栃木	☎(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19		浜田	☎(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	群馬	☎(027)254-2075	前橋市箱田町325-1		岡山	☎(086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
中部地区	茨城	☎(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3	九州地区	広島	☎(082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	埼玉	☎(048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2		山口	☎(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	千葉	☎(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5		香川	☎(087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
	東京	☎(03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17		徳島	☎(088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
近畿地区	山梨	☎(055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1	中国地区	高知	☎(088)834-3142	高知市仲田町2-16
	神奈川	☎(045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		愛媛	☎(089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	新潟	☎(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		福岡	☎(092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	石川	☎(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		佐賀	☎(095)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
中部地区	富山	☎(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4	九州地区	長崎	☎(095)830-1658	長崎市東町1919-1
	福井	☎(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14		大分	☎(097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	長野	☎(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		宮崎	☎(0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	静岡	☎(054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		熊本	☎(096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
近畿地区	愛知	☎(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10	中国地区	鹿児島	☎(099)246-7050	鹿児島市上谷口町3128-3
	岐阜	☎(058)278-6720	岐阜市中鵜4丁目42		沖繩	☎(098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	三重	☎(059)254-5520	津市久居野村町字山神421				

所在地、電話番号は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。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

1112

仕様

電源	交流 100 V 50 / 60 Hz			
運転モード	衣類乾燥／速乾、強(連続)	除湿／おまかせ、標準	衣類乾燥／標準	除湿／弱(静音)
定格除湿能力(L/日)	8.8 / 9.0	6.0 / 5.7	6.0 / 5.7	5.4 / 5.3
消費電力 ^{※1} (W)	650 / 660	440	440 ^{※2}	435
運転音(dB)	50 / 53	40 / 42	40 / 42	34 / 35
除湿可能面積の目安	50 Hz:木造18 m ² (11畳)、プレハブ28 m ² (17畳)、鉄筋37 m ² (22畳)			
	60 Hz:木造19 m ² (11畳)、プレハブ29 m ² (17畳)、鉄筋38 m ² (23畳)			
排水タンク容量	約2.9 L (満水ラインまで／自動停止)			
製品質量	7.7 kg			
製品寸法	高さ520 mm× 幅184 mm+ (脚部:9 mm) × 奥行き390 mm			
電源コード長さ	2.1 m			

※1 運転が「切」のときの消費電力は、約0.2 Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)

※2 衣類乾燥／標準(自動停止)時は、部屋の温度・湿度によって自動的に送風(30 W)と標準(440 W)が切り換わります。

●定格除湿能力は、室温20℃・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、本体前後左右1 m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。

●この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。

また、アフターサービスもできません。

●使い方・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト

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

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からもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの

「87」と「390#」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、「※」ボタンを押してから操作してください。)

■上記番号がご利用いただけない場合

■FAX

フリーダイヤル

06-6907-1187

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)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

<http://club.panasonic.jp/repair/>

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリーダイヤル **0120-878-554**



※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

愛情点検

長年ご使用の除湿乾燥機の点検を!



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

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。

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. 2013

Printed in China

YZJ108770 H

M1012H0