

SHARP

衣類乾燥除湿機

取扱説明書

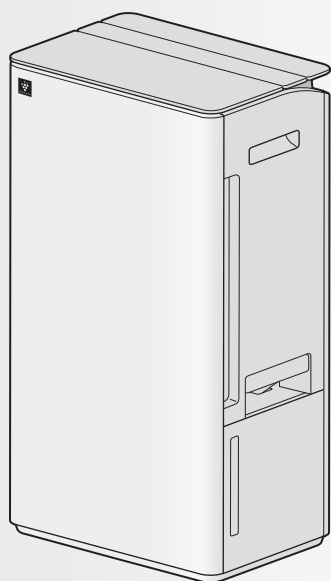
保証書付 裏表紙に
あります

形名


CV-T190




プラズマクラスター 7000 *




* 当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、衣類消臭（強）
運転時に、プラズマクラスター適用床面積の部屋中央（床上1.2m）
で測定した1cm³当たりのイオン個数の目安です。

 プラズマクラスターロゴおよび
プラズマクラスター、Plasmacluster は
シャープ株式会社の登録商標です。

 「製品登録」をお願いします

- 家電製品をWEBでまとめて管理できる！
- 登録製品に関する消耗品、取扱説明書などサポート情報へ簡単アクセス！
- 抽選で当社製品などが当たる「わくわくポイント」がもらえる！

<https://cocoromembers.jp.sharp/m/>



もくじ

安全上のご注意.....	2
知っていただきたいこと.....	4
除湿のしくみ / 除湿しないとき	
設置について.....	5
移動するとき.....	5
各部のなまえ.....	6

はじめに

衣類を乾かしたい（衣類乾燥運転）.....	7
除湿したい（除湿運転）.....	8
衣類を消臭したい（衣類消臭運転）.....	9
ルーバーの向きを変更する.....	10
切タイマー.....	11
入タイマー.....	11
目標湿度を変更する.....	12
チャイルドロック.....	12
設定モード.....	13
排水のしかた（排水タンク）.....	14
連続排水（ホース）.....	15

使いかた

お手入れ.....	16
排水タンク / プレフィルター / 本体	

お手入れ

こんなときは？.....	18
長期間使わないとき.....	20
仕様.....	21
保証とアフターサービス.....	22
お客様ご相談窓口のご案内.....	23
保証書.....	裏表紙

必要なとき


ご購入ありがとうございました。
この取扱説明書（保証書付）をよくお読みのうえ、正しくお使い
ください。
ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。
この取扱説明書（保証書付）は、いつでも見ることが出来る所に
必ず保存してください。


安全上のご注意 必ずお守りください

〇〇ページ の数字は、主な説明のあるページを示しています。


人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使いかたで生じる内容を、次のように区分して説明しています。

 **警告** 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容

 **注意** 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容

■ お守りいただく内容の種類を、次の図記号で説明しています。

 してはいけないこと

 しなければならないこと



警告

火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

電源プラグや電源コードは



- 傷付ける・加工する・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねる・加熱する・重いものを載せる、はさみ込ませるなどしない
移動するときにキャスターで傷付けない
(電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- めれた手で抜き差ししない
(感電の原因)
- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流 100V 以外で使用しない
(タコ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因)
- 電源プラグの抜き差しによる運転や、停止をしない
(感電・火災の原因)



- 電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む
電源プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭く
(ほこりが付着した場合や接続が不完全な場合は、感電・火災の原因)

ご使用時は



分解禁止

- 絶対に分解・修理・改造をしない
(火災・感電・けがの原因)
修理は、お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」に点検・修理を依頼してください。 **23 ページ**



- 空気の吹出口や吸込口から指や異物(ピン・針金・棒)などを入れない
(内部でファンが高速回転しているため、けがや内部に触れて感電・故障の原因)
- スプレーなどの缶を、本体の近くに置かない
また引火性の危険物(ガソリン・シンナー)などの近くで使用しない
(引火・爆発・火災の原因)
- 長時間風を体に直接当てない
(体調不良・健康障害の原因)
- 次のような方は単独で使用しない
(乳幼児・お子様・お年寄り・自分で器具の操作ができない方)
熱が発生し、部屋の温度が上がり乾燥して健康を害するおそれがあります。
- 発熱器具の近くに置かない
(樹脂部分が溶けて引火の原因)

異常時(こげくさいニオイなど)は



- 運転を停止して電源プラグを抜く
(感電・火災などの原因)
すぐにお買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」に点検・修理を依頼してください。 **23 ページ**

お手入れ時は



プラグを抜く

- 必ず運転を停止し、電源プラグを抜く
(内部ファンが高速回転しているためけがの原因)



注意

漏電やけがを防ぎ、財産を守る

電源プラグや電源コードは



プラグを抜く

- 必ず電源プラグを持って抜く
(火災・感電・ショートの原因)

- 長時間使わない場合は安全のため、電源プラグをコンセントから抜く
(感電・漏電・火災の原因)

ご使用時は



- ベンジン、シンナー、アルコールなどで拭いたり、殺虫剤をかけたりしない
(ひび割れ・感電・火災の原因)
- 薬品を扱う場所で使用しない
(ひび割れ・感電・火災の原因)
- 室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤使用時は運転しない
機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出口から放出されて、健康に良くないことがあります。殺虫剤の使用後は、十分に換気してから運転してください。
- 押し入れ・家具のすき間など、狭い場所で閉めきって使わない
(風通しが悪くなり、発熱・発火の原因)
- 除湿した水を飲料用・飼育用などに使わない
(健康を害するおそれあり)
- 空気の吹出口や吸込口を布などでふさがない
(風通しが悪くなり、発熱・発火の原因)
- 製品の上に乗ったり、もたれたりしない
(転倒などによるけが・故障・破損の原因)
- 本体を倒した状態で運転・移動・保管しない
(器具破損・漏水・漏電などの故障の原因)

- 水のかかりやすい場所や、風呂場などで使わない
(感電・漏電・火災の原因)
- 本体を水洗いしない
(感電の原因)
- 本体の上に、花瓶など水の入った容器を載せない
(感電・漏電・火災の原因)
- 屋内専用
直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所使わない
(感電・過熱・漏電・火災の原因)
- 油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へ設置しない
(発火の原因)
- 本体からの風が、直接当たる所に燃焼器具を置かない
(燃焼器具の不完全燃焼の原因)
- 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)



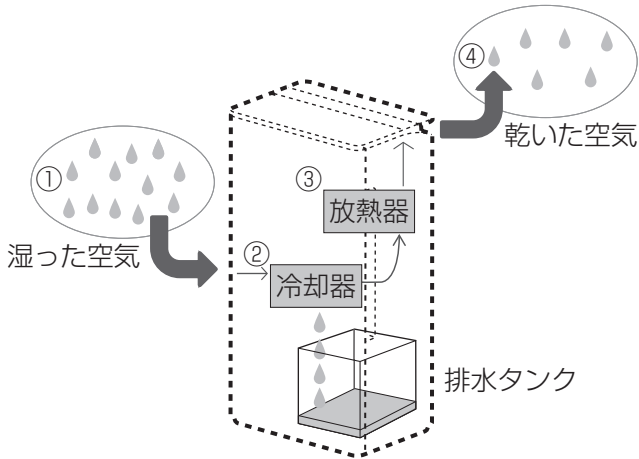
- 畳や傷の付きやすい床・凹凸のある所・毛足の長いじゅうたんなどでは持ち上げて移動する
(床面や、じゅうたんの表面を傷付ける原因)
- 移動するときは必ず運転を停止し、排水タンクの水を捨てる
(内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らすなど、感電・漏電・火災の原因)
- 水平で丈夫な場所で使う
(内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らすなど、感電・漏電・火災の原因)

- 連続排水する場合はホースの折れ曲がり・落差などに注意し、確実に排水するよう配管する
(内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らしたり、感電・漏電・火災の原因)
- 排水ホースを使う場合は、ホースの周囲が氷点下にならないようにする
(内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らしたり、感電・漏電・火災の原因)

知っていただきたいこと

除湿のしくみ

真夏に冷水を入れたコップの表面に露が付いたり、冬場には、暖房のきいた部屋の窓ガラスに水滴が付いているのを見かけます。これは、湿気を多く含んだ温かい空気が冷たいものにふれたため生じたものです。この原理を利用し、湿った空気を冷却器に当てて湿気を取り除きます。



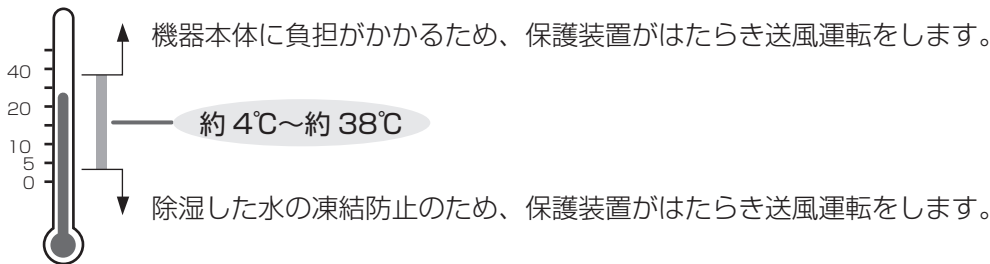
- ① 湿った空気を吸込口から吸い込みます。
- ② 空気に含まれた水蒸気を冷却することで水滴になり、水滴は排水タンクに流れます。
- ③ 冷却器で冷却された空気を、放熱器で加熱します。
- ④ 乾いた空気を吹出口から出します。

- エアコンとは違い冷房能力はありません。
- 運転中熱を発生しますので、ご使用の条件（外気温・お部屋の広さ）によっては、室温が 2°C ～ 5°C 前後上がることがあります。
- 使用環境によっては、湿度を40～70%に維持できない場合があります。

除湿しないとき

下記の場合、圧縮機（コンプレッサー）を停止し、除湿しません。送風運転になります。

お部屋の温度が約 4°C より低いとき、約 38°C より高いとき



お部屋の湿度が約30%より低いとき

湿度が低いときは、お部屋の環境悪化防止のため、送風運転をします。

再運転のとき

下記直後に運転するとき、約3分間は機器本体に負担がかかるため、送風運転をします。

- 電源プラグを差し込んだ直後
- 衣類乾燥、除湿運転の停止直後



霜取りのとき

お部屋の温度が約 18°C より低くなると、本体内部に霜が付くことがあるため、約45分間に1回（約12分程度）自動的に霜取り（送風運転）をします。

- お部屋の温度が低いときは、1回の停止時間が長くなります。
- 音控えめ運転中でも、霜取りのときは、風量が大きくなります。

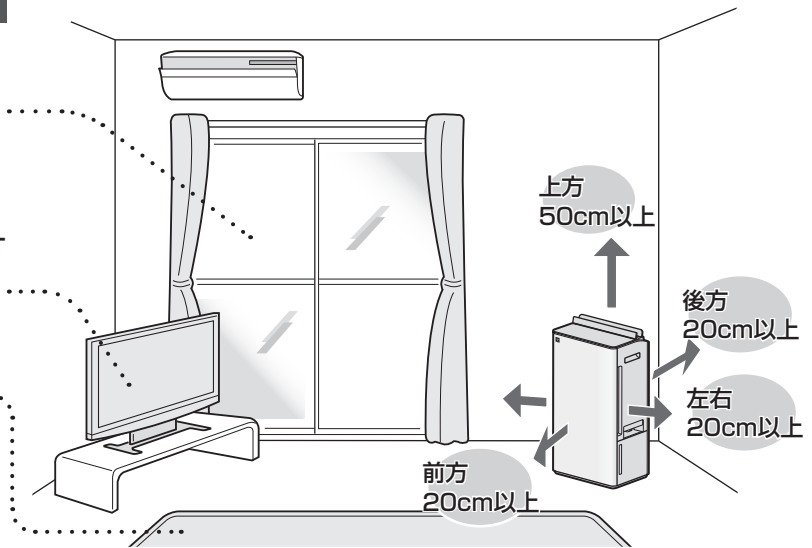
設置について

● 約4℃～約38℃のお部屋で使用する **4ページ**

● 直射日光の当たる所や熱や蒸気が発生する製品（暖房器具、炊飯器、電気ポットなど）の近くには置かない
(変形・変質・変色・安全装置誤作動の原因)

● テレビ・ラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないときは、できるだけ離す

● 安定した平らな所で使用する
(毛足の長いカーペットや、ふとんなどの上では転倒する原因、テーブルの上など高い所で使うと、落下する原因)



ご注意

● 次のような場所では使用しない（故障の原因）

- ・ 海浜地区など塩分の多い所
- ・ 機械油の多い所
- ・ 温泉地区など硫化ガスの多い所
- ・ 水蒸気や油煙の多い所
- ・ アルコールや次亜塩素酸、薬品などが浮遊する所

● 本体周辺の壁や家具が汚れる場合は壁から十分に離して使用する

● 同じ場所で長期間ご使用の場合は、製品下部の床や周辺の壁などの汚れに注意する
ときどき製品を移動し、床なども清掃してください。

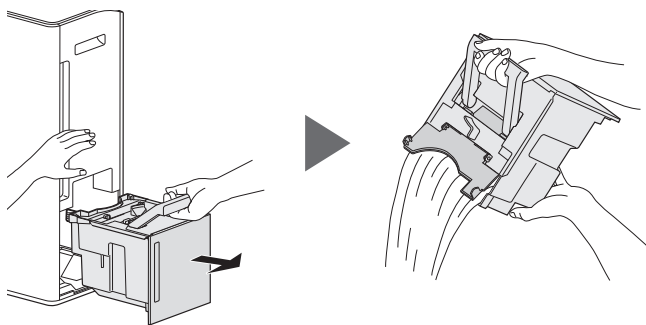
● 本体の近くでは、フッ素樹脂やシリコンを配合した商品^{*}は使わない

本体内部にフッ素樹脂やシリコンなどの絶縁物が付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。

^{*}ヘアケア商品（枝毛コート液・ヘアムース・ヘアトリートメントなど）、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど

移動するとき

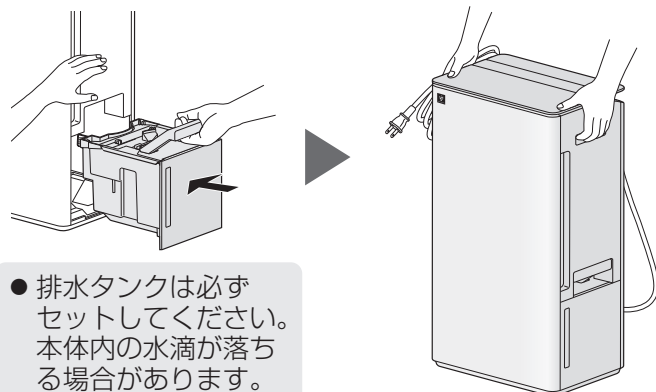
1



運転を停止し、排水タンクを取り出して、水を捨てる

14ページ

2



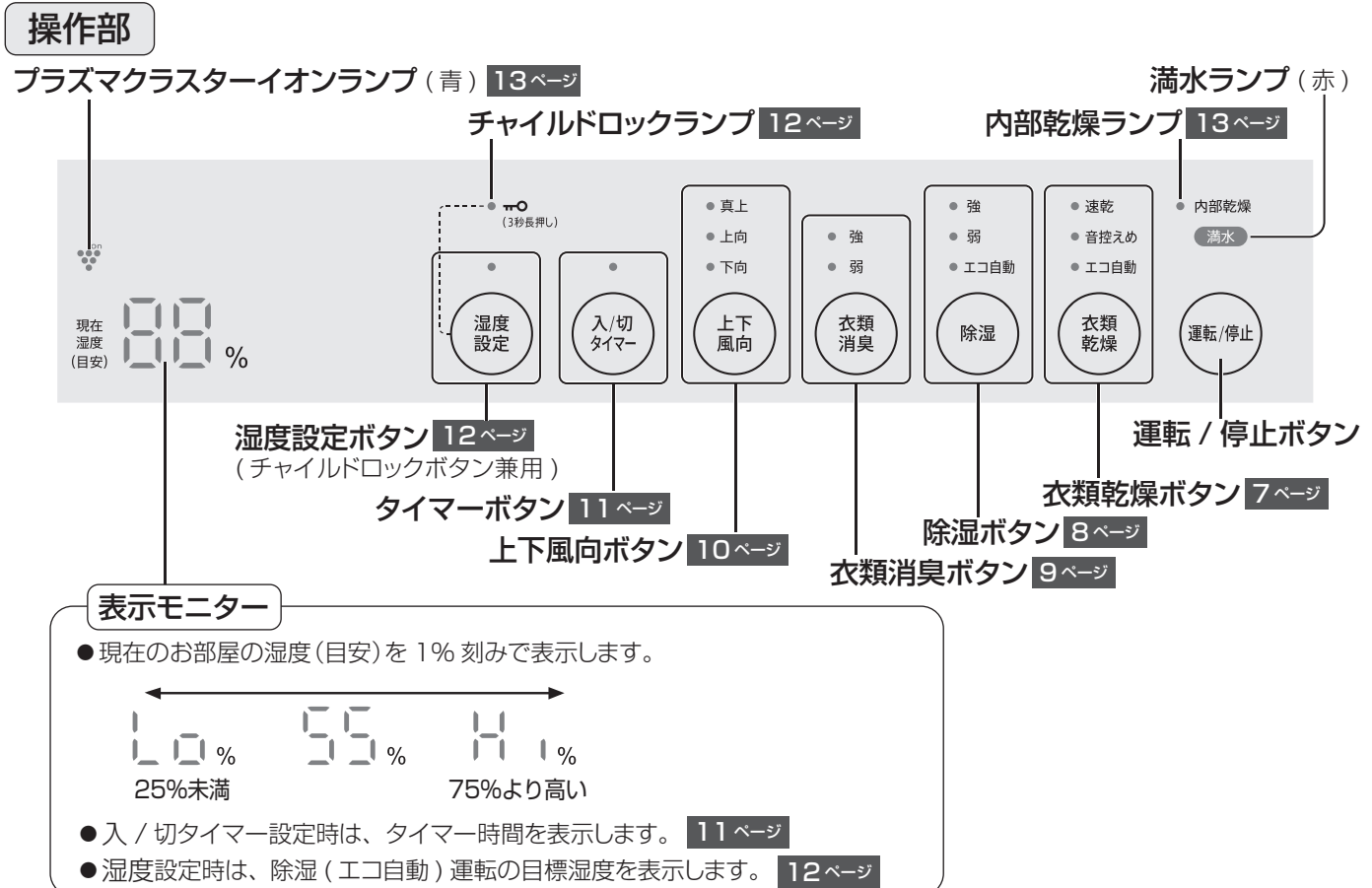
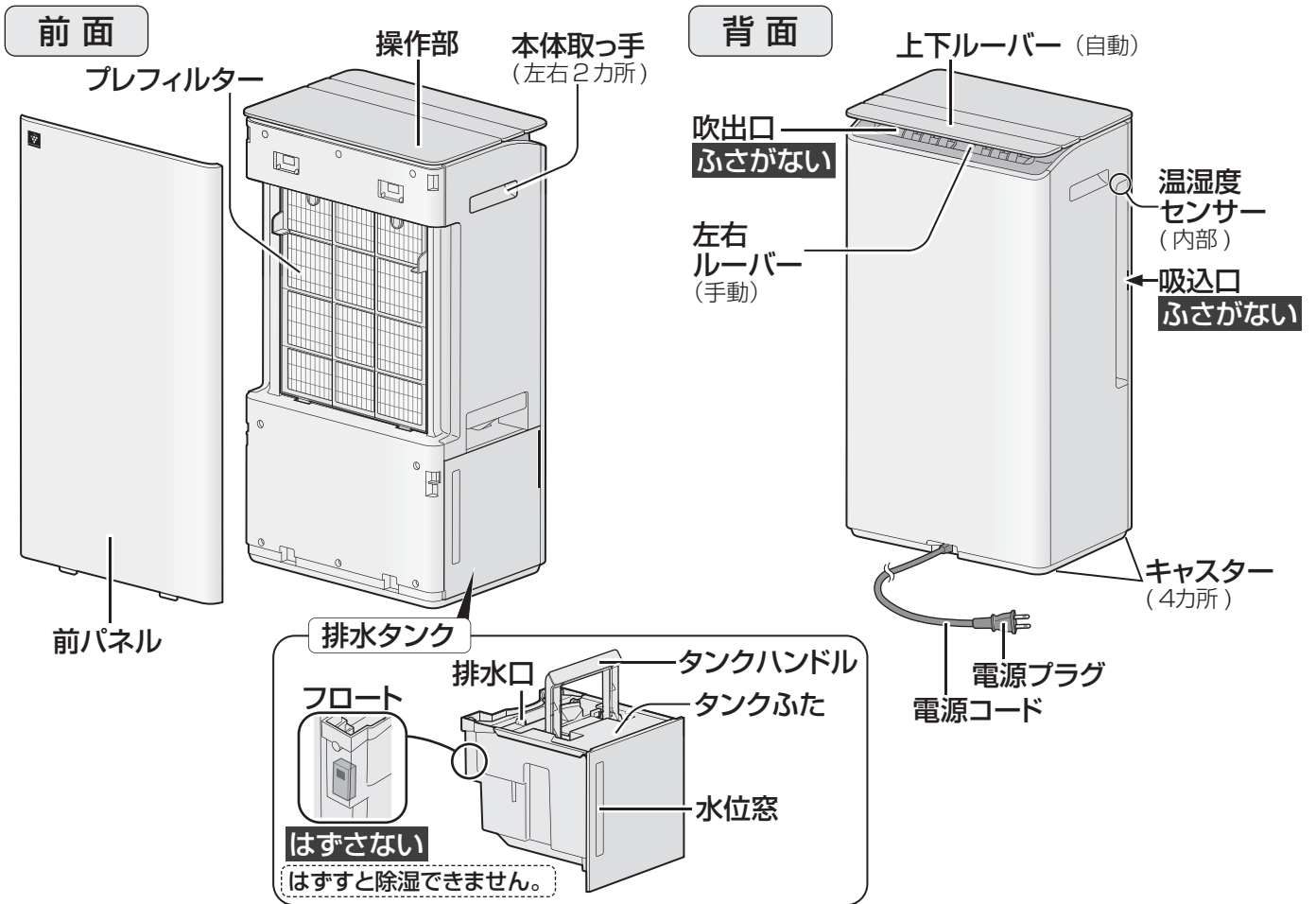
● 排水タンクは必ずセットしてください。本体内の水滴が落ちる場合があります。

排水タンクを本体に取り付け、取っ手を持って移動する

ご注意

- 取っ手と電源コードを持って移動する（電源コードを傷つける原因）
- 無理に引きずらない（床を傷付ける原因）
- 丈夫な場所に置く（床の凹みや傷の原因）

各部のなまえ

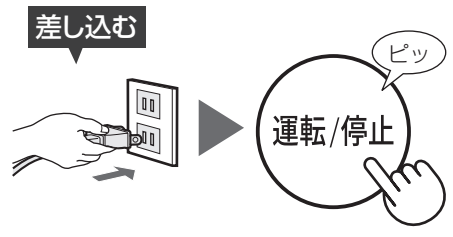


衣類を乾かしたい (衣類乾燥運転)

はじめに

使いかた

1



電源プラグをコンセントに差し込み、運転する

- 排水タンクが満水になると、満水ランプが点滅し、運転が停止します。排水してください。 **14 ページ**

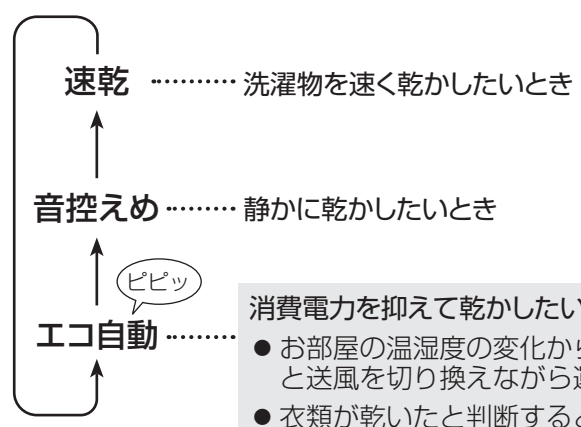


2

- 速乾
- 音控えめ
- ⇒ **エコ自動**



お好みの運転を選ぶ



消費電力を抑えて乾かしたいとき (自動停止)

- お部屋の温湿度の変化から衣類の乾き具合を判断し、除湿と送風を切り換えながら運転します。
- 衣類が乾いたと判断すると自動的に運転が停止し、エコ自動ランプが点滅します。 ⇒ **エコ自動**
- 衣類の量や風の当たりかたによって、衣類が完全に乾く前に自動停止する場合があります。乾きが不十分なときは、「速乾」をおすすめします。

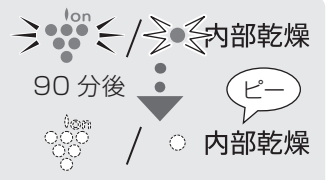
- お好みで風向を選べます。衣類に風が当たるようにしてください。 **10 ページ**

3



運転 / 停止ボタンを押し、停止する

- 運転を停止すると内部乾燥運転 **13 ページ** をします。もう一度ボタンを押すと、内部乾燥運転を停止します。
- 内部乾燥運転中はプラズマクラスターイオン「切」の場合も自動的に「入」になります。



お願い

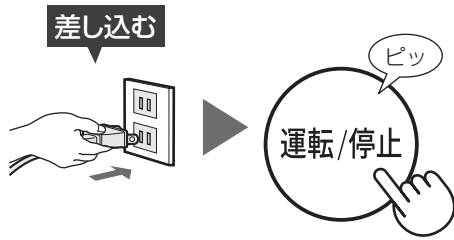
- 脱水した衣類は、しっかりとしわを伸ばして風通しよく干してください。
- 厚手の衣類は、風がよく当たる所に干してください。

お知らせ

- 運転開始から約 12 時間経過すると、自動的に運転が停止し、タイマーランプが点滅します。(オートオフ **13 ページ**)
- 室温が低いとき、お部屋が広いとき、乾燥させる衣類が多いときは、乾燥時間が長くなります。

除湿したい（除湿運転）

1

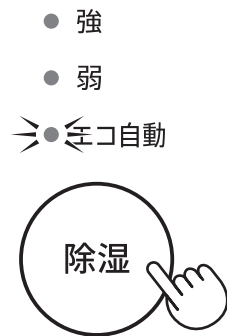


電源プラグをコンセントに差し込み、運転する

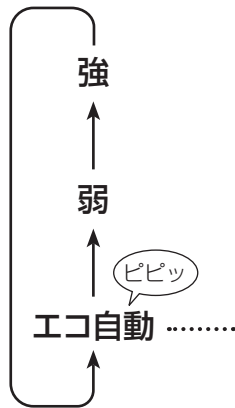
- 排水タンクが満水になると、満水ランプが点滅し、運転が停止します。排水してください。 **14ページ**



2



お好みの運転を選ぶ



お部屋の状態に適した湿度に保ちたいとき

- お部屋の温湿度に応じて、適した湿度になるように除湿と送風を切り換えながら運転します。
- 湿度設定ボタンを押すと、目標湿度を変更できます。

お部屋の温度	適した湿度
4～18℃	65%
18～24℃	60%
24～28℃	55%
28～38℃	45%

12ページ

- お好みで風向を選べます。 **10ページ**

3



運転 / 停止ボタンを押し、停止する

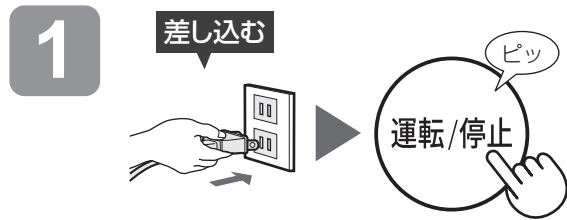
- 運転を停止すると内部乾燥運転 **13ページ** をします。もう一度ボタンを押すと、内部乾燥運転を停止します。
- 内部乾燥運転中はプラスマクラスターイオン「切」の場合も自動的に「入」になります。



お知らせ

- 運転開始から約 12 時間経過すると、自動的に運転が停止し、タイマーランプが点滅します。(オートオフ **13ページ**)
- お部屋の温度が低いときや高いときは、適した湿度にならないことがあります。 **4ページ**

衣類を消臭したい (衣類消臭運転)

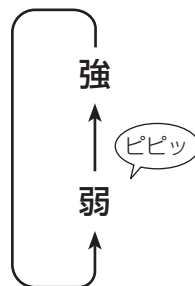


電源プラグをコンセントに差し込み、運転する

- 排水タンクが満水でも運転できます。



お好みの運転を選ぶ



- 除湿はしません。
- 吹き出した風の当たらない部分のニオイは取れません。
- 付着しているニオイの種類・強さ・対象物の素材によって、ニオイの除去効果は異なります。
- お好みで風向を選べます。 **10ページ**



運転 / 停止ボタンを押し、停止する

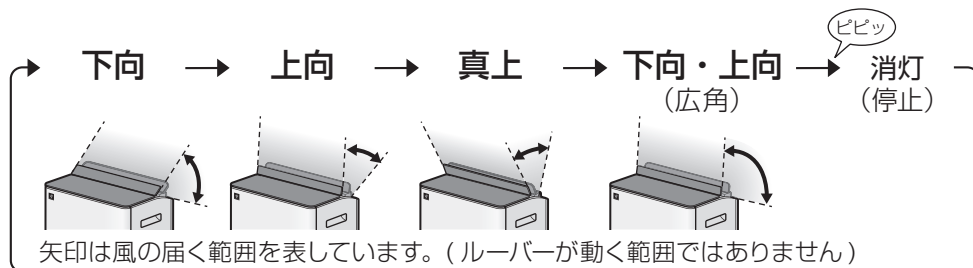
お知らせ

- 運転開始から約 12 時間経過すると、自動的に運転が停止し、タイマーランプが点滅します。(オートオフ **13ページ**)
- 衣類消臭運転中はプラズマクラスターイオン「切」の場合も自動的に「入」になります。

ルーバーの向きを変更する

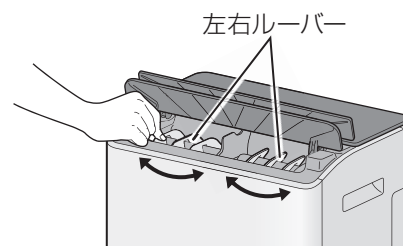
お好みで上下ルーバーのスイング向きを選ぶ

- 真上
- 上向
- 下向



- ルーバーを止めたいとき
 - ① 「広角」を選ぶ（「下向」「上向」ランプを点灯させる）
 - ② 止めたい位置でボタンを押す（ランプを消灯させる）

- 左右ルーバーは手で動かしてください。

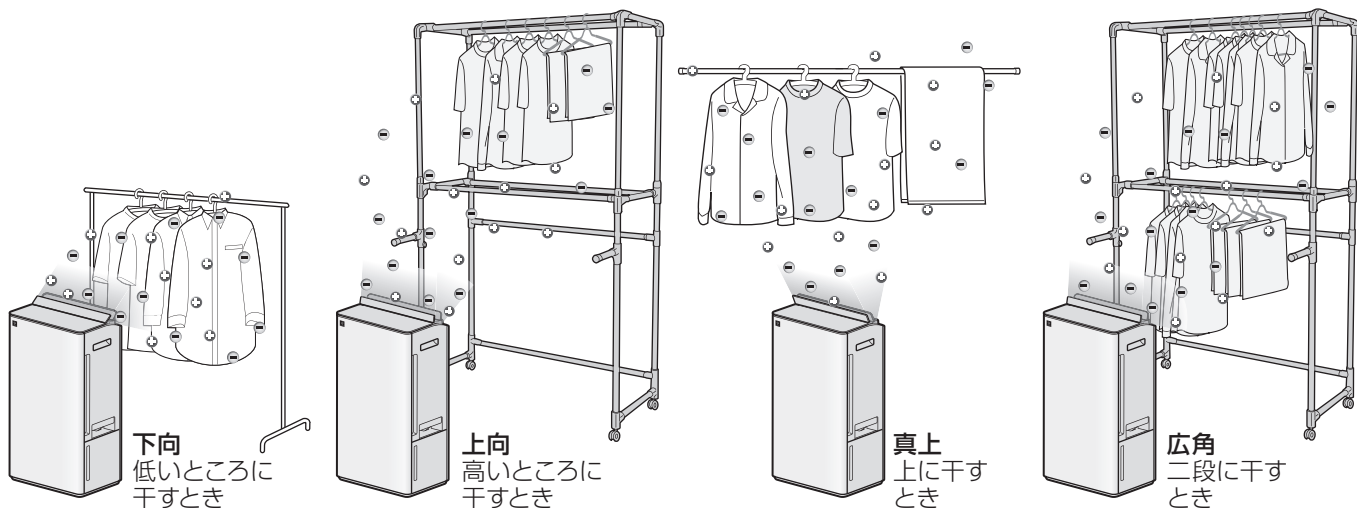


お願い

- ルーバーは無理に動かさないでください。（故障の原因）

上手な洗濯物の干しかた

- ① 洗濯物の間をあけて、風通りをよくする
- ② 広げて布の重なりを少なくする
- ③ 本体の位置やルーバーの向きを調整し、除湿機の風がまんべんなく当たるようにする

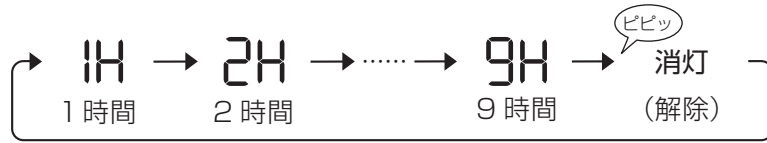


(イメージ)

切タイマー

(運転中に)

運転停止までの時間を選ぶ (1時間刻み)



- 時間を選び8秒経過すると、「ピー」と音が鳴り設定完了します。タイマーランプは点灯し、表示モニターは現在湿度 (目安) に戻ります。
- タイマーボタンを押すと、残時間を確認することができます。続けてタイマーボタンを押すと、設定時間を変更します。
- 排水タンクが満水になり運転が停止した場合もタイマーは継続します。排水すると運転を再開します。 **14ページ**

お知らせ

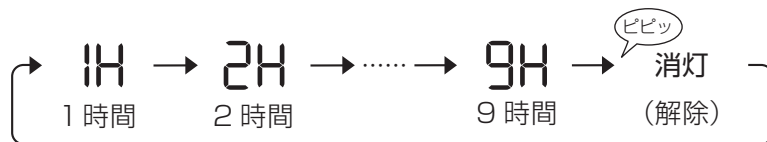
- 設定時間が経過すると、「ピー」と音が鳴り運転を停止します。
- 衣類乾燥 (エコ自動) 運転時は、タイマー設定時間より早く停止することがあります。

使いかた

入タイマー

(運転停止中に)

運転開始までの時間を選ぶ (1時間刻み)

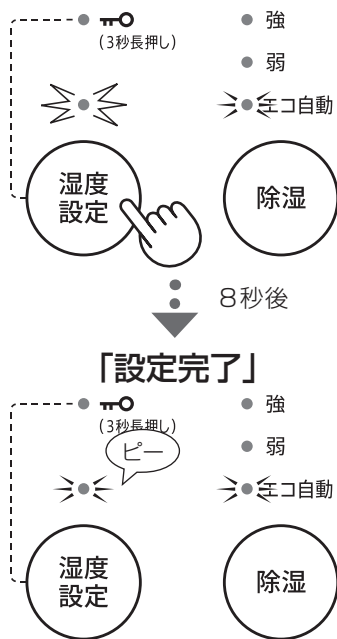


- 時間を選び8秒経過すると、「ピー」と音が鳴り設定完了します。タイマーランプは点灯し、表示モニターは残時間になります。
- 時間の経過とともに、表示モニターの時間が変わります。
- タイマーボタンを押すと、設定時間を変更することができます。

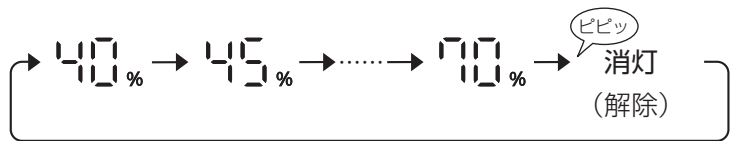
お知らせ

- 設定時間が経過すると、「ピッ」と音が鳴り運転を開始します。

目標湿度を変更する



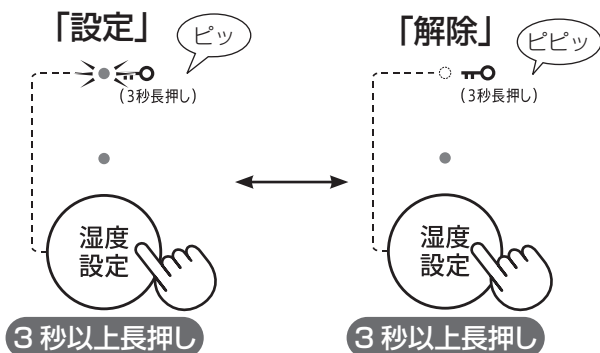
除湿（エコ自動）運転の目標湿度を選ぶ（5% 刻み）



- 湿度を選び8秒経過すると、「ピー」と音が鳴り設定完了します。湿度設定ランプは点灯し、表示モニターは現在湿度（目安）に戻ります。
- 湿度設定ボタンを押すと、目標湿度を確認することができます。続けて湿度設定ボタンを押すと、目標湿度を変更します。

チャイルドロック

小さなお子様のいたずらや、誤操作を防止したいとき



- チャイルドロックを設定していても、運転は停止できません。
- チャイルドロックは、電源プラグを抜くと解除します。ただし、運転自動復帰「設定」のときは電源プラグを抜いても解除しません。

設定モード

1 設定モードを表示する

(運転停止中に)



3 秒以上長押し

2 機能の設定をする 例: オートオフ「F1」を解除「01」するとき

① 機能番号を選び、決定する



② 設定内容を選び、決定する



3 設定モードを終了する



- 設定内容を決定すると、次の機能番号を表示します。
- 3 分間操作しなかったときは終了します。決定を押ししていない場合、設定内容は反映せずに終了します。

機能番号	設定内容 (はお買い上げ時の設定です)
オートオフ F1	<ul style="list-style-type: none"> ● 「設定」にすると切り忘れ防止のため、運転開始から約 12 時間経過すると自動的に運転が停止し、タイマーランプが点滅します。ランプの点滅は、運転/停止ボタンを押して消してください。 ● 12 時間以上連続で運転したいときは「解除」にしてください。
プラズマクラスターイオン F2	<ul style="list-style-type: none"> ● 「切」の場合も、衣類消臭運転・内部乾燥中は、「入」になります。(プラズマクラスターイオンランプ点灯)
運転自動復帰 F3	<ul style="list-style-type: none"> ● 「設定」にすると運転中に停電や電源プラグが抜けたとき、通電を再開すれば直前の運転モード・設定で運転を再開します。
内部乾燥運転 F4	<ul style="list-style-type: none"> ● 「設定」にすると衣類乾燥・除湿運転中は内部乾燥ランプが点灯します。運転後はルーバーが閉じ 90 分間送風運転し、本体内部の水滴を乾燥させます。(内部乾燥ランプ点滅)
お知らせ音 F5	<ul style="list-style-type: none"> ● 「設定」にすると満水時、自動的に運転が停止したとき、入タイマーによる運転開始時にお知らせ音を鳴らします。
表示の明るさ F6	<ul style="list-style-type: none"> ● 「切」の場合も、プラズマクラスターイオンランプ、表示モニター以外は「暗」で点灯します。また、操作ボタンを押したときも、「暗」で 8 秒間点灯します。

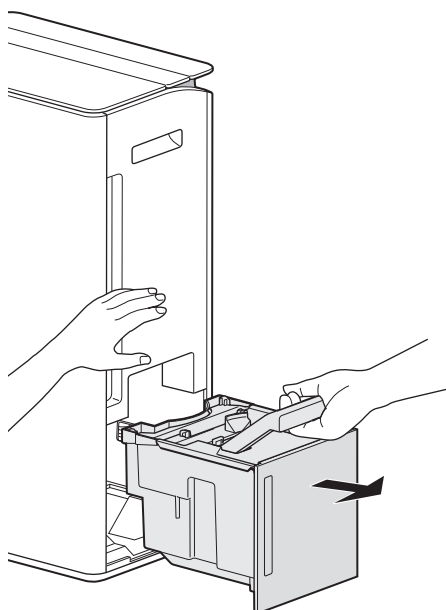
排水のしかた (排水タンク)

衣類乾燥、除湿運転時は排水タンクが満水になると、自動的に運転を停止します。

- 排水後、排水タンクを本体に戻すと「満水ランプ(赤)」が消灯して、運転を再開します。
- 衣類消臭運転は、排水タンクが満水でも運転できます。



1

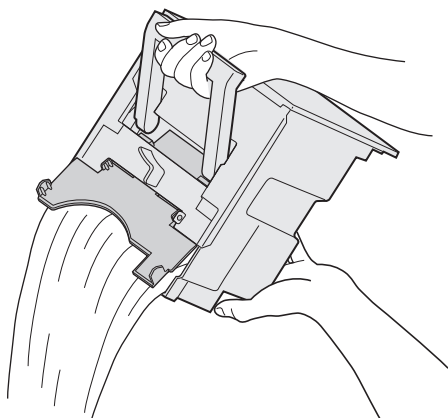


排水タンクを取り出す

ご注意

- 本体を押さえながら、水をこぼさないように静かに引き出し、傾けないように持ち運ぶ
(水漏れ・落下によるけが・破損の原因)

2



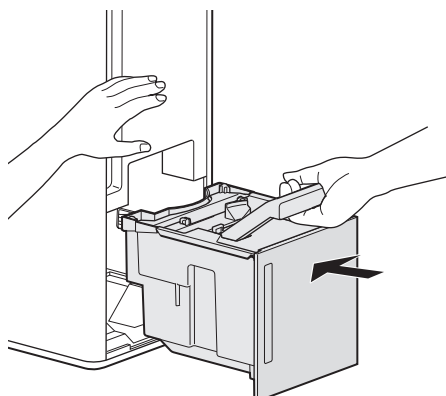
タンクを傾けて、水を捨てる

ご注意

- 排水タンクは定期的に(1週間に1回程度)掃除する
(長く清掃しないとカビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)

16 ページ

3



排水タンクを本体にセットする

ご注意

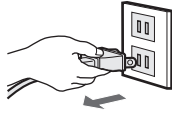
- 排水後はすぐに排水タンクを本体にセットする
(床ぬれの原因)

連続排水 (ホース)

近くに排水できる場所があれば、市販のホースを使って連続排水ができます

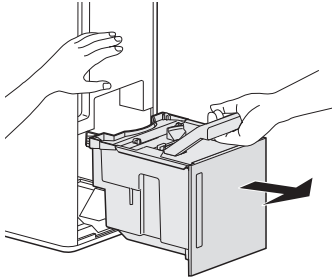
衣類乾燥運転や除湿運転の直後は、本体内部の乾燥のため、衣類消臭運転を 1 時間以上おこなってからホースを取り付けてください。水が漏れるおそれがあります。

1



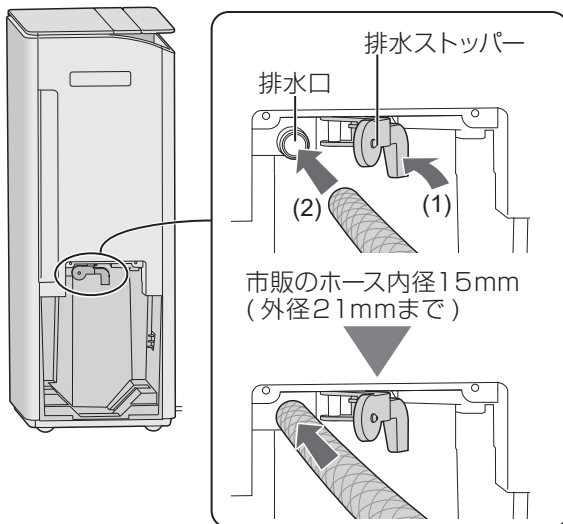
電源プラグを抜く

2



排水タンクを取り出す

3

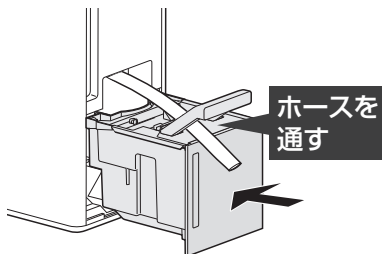


排水ストッパーを押し開け、ホースを排水口の奥まで差し込む

ご注意

- 確実に奥まで差し込む (水漏れの原因)
- 乱暴に差し込まない (故障の原因)
- 先の広がったホースは、使わない (水漏れの原因)

4



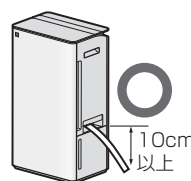
タンク取っ手にホースの先を通し、排水タンクを本体にセットする

- 排水タンクをセットしていないと運転できません。
- 連続排水で運転するときにも、オートオフは動作します。(オートオフは解除できます) **13ページ**

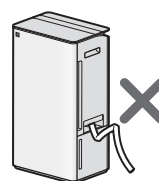
ご注意

- 連続排水で運転するときは、定期的に (2 週間に 1 回) プレフィルターの汚れ、排水ホースの詰まりなどを点検し異常のないことを確認する
- 排水ホースは右図のことに注意して取り付ける (本体内部の水が室内にこぼれ、家財などを濡らす原因)
ホースの先から虫が入るような場合は、ネット (網) の取り付けをおすすめします。

必ず先下りの勾配をつける



途中を折り曲げない



水が凍結するような場所でホースの先を水につけない



お手入れ



必ず運転を停止し、電源プラグを抜く
【感電やけがの原因】

お手入れに指定の洗剤以外は使わないでください。

(表面を傷めたり、内部(精密部)に液が浸透すると故障の原因)



シンナー
ベンジン
アルコール



オープンクリーナー
ブラシクリーナー
漂白剤



柑橘類由来成分
含有洗剤
(リモネンなど)



住宅・家具用
合成洗剤
(アルカリ性)



スプレー式洗剤
金属タワシ

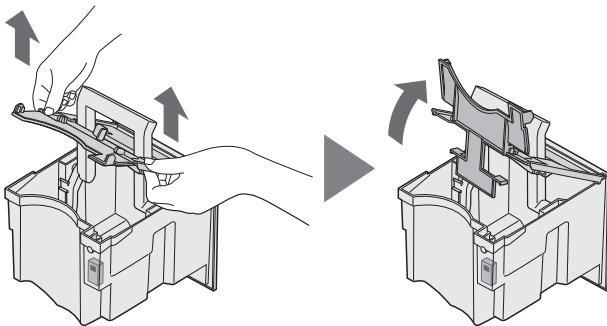
お願い

- お手入れ前に排水してください。 **14ページ**

排水タンク

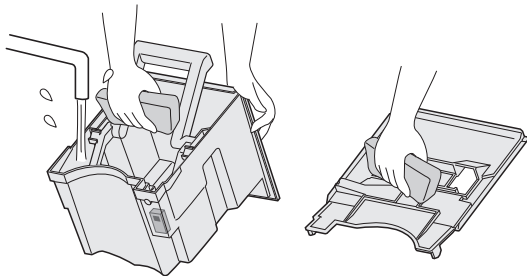
1週間に1回

1



タンクふたをはずす

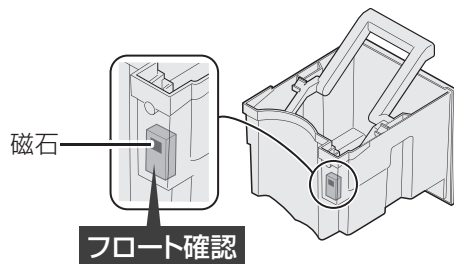
2



排水タンクとタンクふたの内側を洗う

- 食器洗い用のスポンジなどで洗う
- 汚れがひどいときは、中性洗剤(食器用洗剤)を薄めたぬるま湯で洗う

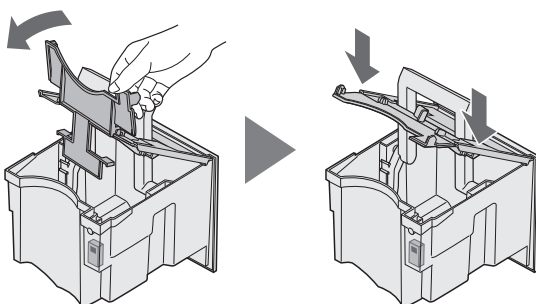
3



柔らかい布で水分を拭く

- フロートがきちんと取り付けられていることを確認する
(水漏れ・故障の原因)

4



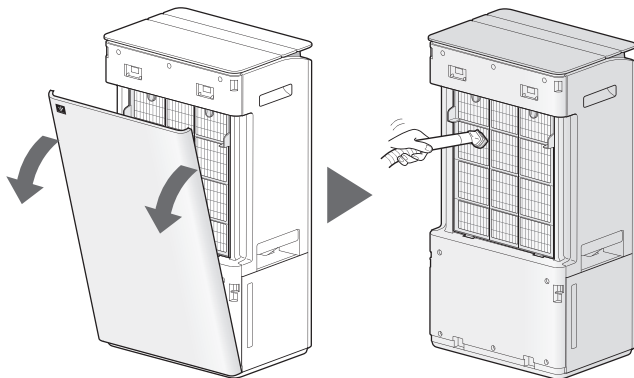
タンクふたを取り付ける

- タンクふたをしっかりはめる
(水漏れの原因)

プレフィルター

2週間に1回

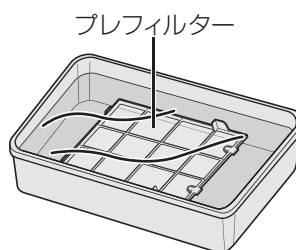
1



前パネルをはずし、
プレフィルターのホコリを
掃除機で吸い取る

- 力を加えすぎないように注意してください。
(フィルター部破損のおそれ)

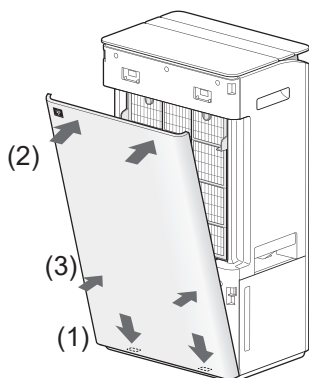
汚れがひどいとき



つけ置き時間 約10分

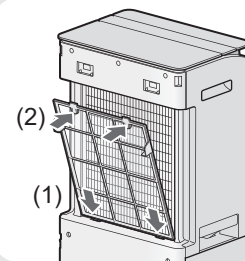
- ①台所用中性洗剤を溶かした液で、つけ置き洗いをする
- ②洗剤が残らないよう、歯ブラシで軽くこすりながら十分に洗い流す
- ③陰干しをする

2



前パネルを取り付ける

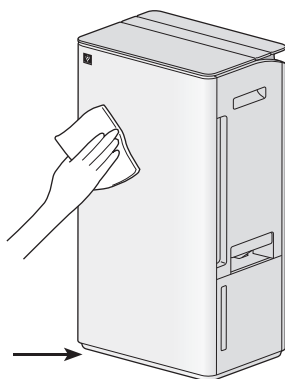
- プレフィルターがきちんと取り付けられていることを確認する



お手入れ

本体

1カ月に1回



キャスター(4カ所)
も布で拭く



水洗いは絶対にしない

柔らかい布で拭き取る

汚れがひどいとき

- 水または、ぬるま湯(40℃以下)を含ませた布で拭く

こんなときは？

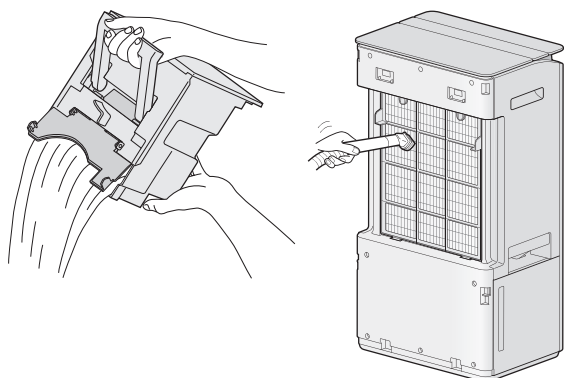
修理依頼やお問い合わせの前に、
もう一度お調べください。

	こんなとき	お調べください	参照ページ
衣類乾燥運転 ／ 除湿運転	部屋が暖くなる	● 除湿をとまなう運転（衣類乾燥運転、除湿運転）をしているときは、吹出口から暖かい風が出るため、お部屋を閉め切ったまま長時間運転すると、お部屋の温度が上がります。	4
	除湿しない 除湿量が少ない (排水タンクに水がたまらない)	● 除湿量はお部屋の広さや構造、温度や湿度によって変わります。一般的に、室温や湿度が低い場合は除湿量が少なくなります。	—
		● 保護装置がはたらいたとき、再運転のとき、霜取りのときは、一時的に送風運転となり除湿しません。	4
		● 衣類消臭運転になっていませんか。 ⇒ 衣類乾燥運転、除湿運転をしてください。	7,8
		● プレフィルターが汚れていませんか。 ⇒ お手入れしてください。	17
	水が漏れる	● 本体を傾けたり、倒したり、落としたりしていませんか。 ⇒ 振動のない、安定した水平な場所で使用してください。	—
		● 連続排水時、ホースが本体の排水口からはずれていませんか。 ⇒ ホースを奥までしっかりと押し込んで取り付けてください。	15
	湿度が下がらない 目標湿度にならない	● お部屋が広すぎませんか。 ⇒ 適用床面積を目安にご使用ください。	21
		● 窓や出入口の開閉が多くありませんか。 ⇒ なるべく部屋を閉め切った状態でご使用ください。	—
		● 加湿器など、水蒸気の出るものを使っていませんか。	—
洗濯物が乾かない	● 室温が低いとき、お部屋が広いとき、乾燥させる衣類が多いときは、乾燥時間が長くなります。	—	
	● 「衣類乾燥（エコ自動）」のときは、衣類の量や風の当たりかたによって、衣類が完全に乾かずに運転停止する場合があります。乾きが不十分なときは「衣類乾燥（速乾）」をおすすめします。	7,10	
風が勝手に強くなる	● 次のようなときは風量が増えます。 ・ 室温が約 30℃より高いとき…本体内部の温度を下げるため ・ 室温が約 18℃より低いとき…本体内部に霜が付くことを防ぐため	4	
ニオイ	吹出口の風がおう	● 長期間ご利用いただくと本体内部にニオイ、汚れなどが付着しニオイがすることがあります。 定期的にお手入れと本体内部の乾燥（衣類消臭運転）をおこなってください。	9,16 17
運転しない	運転できない 操作を受け付けない	● チャイルドロックを設定していませんか。 ⇒ チャイルドロックを解除してください。	12
		● 電源プラグがはずれていませんか。 ⇒ 電源プラグをコンセントに差し込んでください。	—
		● 停電ではありませんか。 ⇒ 停電の復帰を待ってください。	—

	こんなとき	お調べください	参照ページ
音	運転開始時・運転中・停止時などに音がする	● 「ジー」「ブーン」…圧縮機（コンプレッサー）の運転音です。 ● 「シュルシュル」「ゴーゴー」…冷媒（冷却液）の循環する音です。	—
	音が大きい	● 室温が低いときに運転を始めると、しばらくの間、音が大きくなる ことがあります。（温度条件により時間は変わります）	—
		● 本体が、がたついていませんか。 床が不安定ではありませんか。 ⇒ 振動のない、安定した水平な場所で使用してください。	—
		● 吸込口が目詰まりしていませんか。 ⇒ お手入れしてください。	17
		● 吹出口や吸込口がふさがっていませんか。 ⇒ ふさいでいるものを取り除いてください。	—
表示	「現在湿度」の表示と他の湿度計の表示が違う	● 湿度表示は目安ですので、他の湿度計と必ずしも同じ数値にはなりません。	—
	排水タンクに水が入っていないのに、満水ランプが点滅している	● 排水タンクが正しく入っていますか。 ⇒ 正しく入れてください。	14
	タイマーランプが点滅して、運転停止している	● オートオフ機能がはたらき、運転が停止しました。 ⇒ 運転 / 停止ボタンを押してランプの点滅を消し、再度運転してください。 連続で使用する場合は、オートオフ機能を解除してください。	13
	満水ランプとタイマーランプが点滅している	● 排水タンクが満水になってオートオフ機能がはたらき、運転が停止しました。 ⇒ 排水タンクの水を捨て、運転 / 停止ボタンを押してランプの点滅を消し、再度運転してください。	—
	衣類乾燥（エコ自動）が点滅している	● 衣類乾燥（エコ自動）運転が終了しました。 ⇒ 運転 / 停止ボタンを押してランプの点滅を消してください。	7
	「0」、「1」、「4」、「5」が点滅している	● 電源プラグを抜いて、1分程度してから再び差し込み、運転してください。繰り返し表示する場合は、故障です。 お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」へ点検・修理を依頼してください。	23
その他	吹出口に物を落とした 排水タンクに水が入った状態の本体を倒してしまった	● 電源プラグを抜いて、お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」へ点検・修理を依頼してください。	23

長期間使わないとき

1



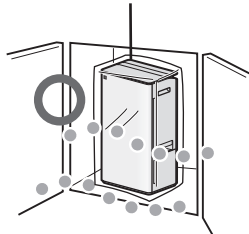
本体をお手入れし、水分をよく拭き取り
十分に乾燥させる **16～17ページ**

2



直射日光の当たらない湿気の少ない所に
保管する

ポリ袋など



仕様

電源	100 V 50/60 Hz 共用			
電源周波数	50 Hz の場合		60 Hz の場合	
定格除湿能力 ^{※1}	16.5 L/日		18.5 L/日	
消費電力	衣類乾燥 (速乾)	室温 30℃ / 湿度 60%	330 W	375 W
		室温 27℃ / 湿度 60%	300 W	340 W
	除湿 (強)	室温 27℃ / 湿度 60%	300 W	340 W
	衣類消臭 (強)		35 W	35 W
待機時消費電力	約 0.4 W		約 0.4 W	
除湿可能面積の目安 ^{※2}	木造住宅	21 畳 (34 m ²)	23 畳 (39 m ²)	
	コンクリート住宅	42 畳 (69 m ²)	47 畳 (77 m ²)	
プラズマクラスター適用床面積 (目安) ^{※3}	約 16 畳 (約 26 m ²)			
冷媒フロン類	HFC-134a			
排水タンク容量	約 4.5 L で自動停止			
電源コード長さ	約 2.0 m			
外形寸法	幅 359 mm × 奥行 248 mm × 高さ 665 mm			
質量	約 16.9 kg			

※ 1 室温 27℃、相対湿度 60% を維持し続けたときの 1 日あたりの除湿量です。(除湿 (強) 運転のとき)

※ 2 「日本電機工業会 (JEMA) 規格」に基づいた数値です。

※ 3 商品を壁際に置いて、衣類消臭 (強) 運転時に部屋中央 (床上 1.2 m) で 7,000 個 /cm³ のイオンが測定できる床面積の目安です。

印刷物付属品 ●取扱説明書 (保証書付) 1 部

当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは

出張修理

- 1 「こんなときは？」 **18～19ページ** を調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に、次のことをお知らせください。

- 品名：衣類乾燥除湿機
- 形名：（保証書に記載の形名）
- お買いあげ日（年月日）
- 故障の状態（具体的に）
- ご住所（付近の目印も合わせてお知らせください）
- お名前
- 電話番号
- ご訪問希望日

保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

- 修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

保証書（裏表紙）

- 保証期間 … お買いあげの日から1年間です。ただし、次の部品のみ3年間です。

放熱器（凝縮器）・圧縮機・毛细管・冷却器・配管
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は除湿機の補修用性能部品を、製品の製造打切後、8年保有しています。
- 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。

愛情点検



長期ご使用の場合は商品の点検を！

こんな症状はありませんか？

- 電源プラグ・電源コードが異常に熱い。
- 異常な音や焦げ臭いニオイがする。
- ブレーカー・ヒューズがたびたび切れる。
- コードを折り曲げると通電しなかったりする。
- ボタンを押しても運転しないときがある。
- 本体（排水タンク）から水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故の防止のため、運転を停止し電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。
なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。

冷媒に関するご注意



この家庭用除湿機にはCO₂(温暖化ガス)286kgに相当するフロン類(HFC-134a)が封入されています。地球温暖化防止のため、修理・廃棄等にあたっては、冷媒フロン類の適切な処理が必要です。お住まいの地域の方法に従い廃棄してください。フロン類に関するお問い合わせは、お客様ご相談窓口までお願いします。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

誘導されるサイト、および動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担になります。



会員サービス入会で製品情報を上手に活用 【COCORO MEMBERS】

ご愛用製品を「MY家電登録」いただくと、別売品やお手入れ方法などのサポート情報が手軽にご利用いただけます。

<https://cocoromembers.jp.sharp/m/>

スマートフォンや
携帯電話はこちら



いつでも便利なWebサービス【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、気軽にアクセス、しっかりアシスト！

シャープ お問い合わせ

https://jp.sharp/support/dehumid_con/

スマートフォンや
携帯電話はこちら



使いかた・お手入れなどのご相談窓口

おかけ間違いのないようご注意ください

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜～土曜：9:00～18:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話からは、フリーダイヤル

0120 - 078 - 178

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570 - 550 - 449

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
050 - 3852 - 5405	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	



修理に関するご相談窓口

おかけ間違いのないようご注意ください

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜～土曜：9:00～20:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話からは、フリーダイヤル

0120 - 02 - 4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570 - 550 - 447

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
050 - 3852 - 5520	06 - 6792 - 3221
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	

【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】

シャープ株式会社および関係会社は、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いております。個人情報は適切に管理し、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。個人情報の取扱いの詳細については、<https://corporate.jp.sharp/privacy/index-j.html> をご参照ください。

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。

2K2410

必要なとき

衣類乾燥除湿機 保証書

出張修理

形名	CV-T190	製造番号	
お客様	ふりがな お名前 様		
	ご住所 〒 -		
	電話番号 () -		
取扱販売店名・住所・電話番号			
保証期間	お買いあげ日		本体は 1 年間 ただし、密閉機械部分は 3 年間
	年	月 日より	

- 本書は、記載内容の範囲で無料修理をさせていただくことをお約束するものです。
- 保証期間中に故障が発生した場合は、お買いあげの販売店に修理をご依頼し、本書をご提示ください。
- お買いあげの年月日、販売店名など記入もれがあると無効となります。記入のない場合は、お買いあげの販売店にお申し出ください。
- ご転居、ご贈答品などでお買いあげの販売店に修理をご依頼できない場合は、取扱説明書に記載しております「お客様ご相談窓口のご案内」をご覧ください。
- 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、本書に従い無料修理いたします。ただし、離島およびこれに準ずる遠隔地へのお出張修理は、出張に要する実費をいただきます。
 - 保証期間内でも、次の場合には有料修理となります。
 - (イ) 本書のご提示がない場合。
 - (ロ) 本書にお買いあげ年月日・お客様名・販売店名の記入がない場合、または字句を書き換えられた場合。
 - (ハ) 使用上の誤り、または不当な修理や改造など、取扱説明書やそれに類する書面にて弊社が禁止している事項に抵触したことで発生した故障・損傷。
 - (ニ) お買いあげ後に落とされた場合などによる故障・損傷。
 - (ホ) 火災・公害・異常電圧・定格外の使用電源（電圧、周波数）および地震・落雷・突風・風水害・塩害・ガス害（硫化ガスなど）その他天災地変など、外部に原因がある故障・損傷。
 - (ヘ) 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用や車両船舶への搭載）に使用された場合の故障・損傷。
 - (ト) 寿命部品の自然消耗、摩耗、劣化などにより部品の交換が必要な場合。
 - (チ) お客様のご使用環境や維持・管理方法に起因して生じた故障および損傷の場合。（例：ホコリ、サビ、カビ、小動物の侵入・糞尿・損傷）
 - 製品の保証期間内であっても、弊社が別途定める当該製品の製造打ち切り後の補修用性能部品保有期間が満了し、かつ部品が手配できない場合は修理をお引き受けできないことがあります。
 - 製品の状態やその他の事項により、修理に代えて製品交換で対応する場合がありますのでご了承ください。
 - 環境への配慮や修理料金低減のため、修理に際して再生部品・代替部品を使用する場合があります。また、修理後、交換した部品は弊社が任意に回収のうえ適切に処理いたします。
 - 本書に基づき無料修理（製品交換を含む対応）をおこなった製品の保証期間は、最初のご購入時の保証期間が適用されます。
 - お買いあげの製品が故障により使用できなかったことによる損害については補償いたしません。
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。
 - 3年間保証の密閉機械部分とは、次のものをいいます。放熱器（凝縮器）・圧縮機・毛細管・冷却器・配管
- ★本保証書はお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
★保証期間経過後の修理または補修用性能部品の保有期間につきまして、くわしくは取扱説明書をご覧ください。

修理メモ

シャープ株式会社

〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

お問い合わせ先：お客様ご相談窓口

固定電話からはフリーダイヤル

☎0120-078-178

携帯電話からはナビダイヤル

☎0570-550-449

IP電話などでフリーダイヤルサービス、またはナビダイヤルサービスをご利用いただけない場合 050-3852-5405

お問い合わせ先

●お客様ご相談窓口（23ページ）

お問い合わせの前にもう一度
→「こんなときは？」（18～19ページ）
をご確認ください。

●除湿機サポートページ

よくあるご質問・故障診断ナビなど

https://jp.sharp/support/dehumid_con/

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地