

SHARP®

冷風・衣類乾燥 除湿機

取扱説明書



形名

シー ブイ ダブル シー エイチ

CV-W80CH



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われた場合は、むしろ室温が上がります。

もくじ

ページ

ご使用の前に	● 特長	2
	● よくあるご質問	3
	必ずお守りください	
	● 安全上のご注意	4
	安全使用に関する重要な内容です。	
	● 各部のなまえとはたらき	6
	● 操作部	
	● 正面	
	● 背面	
	● はじめてお使いのとき	8
	● 知っておいていただきたいこと	9
使いかた	● 運転のしかた	10
	● 運転する	10
	● 停止する	10
	● 除菌イオンの入/切	11
	● 冷風運転	12
	● 送風/内部乾燥運転	12
	● 自動除湿運転	12
	● 衣類乾燥運転	13
	● 便利な機能	14
	● 切タイマー	
● お知らせ音を消す		
	● 排水のしかた	15
お手入れ	● お手入れ	16
	● フィルター	16
	● 排水タンク	17
	● 本体	18
	● 長期間使わないとき	18
困ったとき	● 仕様・別売品	19
	● 保証とアフターサービス	20
	● お客様ご相談窓口のご案内	21
	● 次のような場合は故障ではありません	22
	● 故障かな?	23
	●	

裏表紙

ご購入あげいただき、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。
ご使用の前に「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。

この製品は業務用には使用しないでください。

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



冷風・衣類乾燥 除湿機 CV-W80CH

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

グリーン材料 人や地球環境に配慮されたものを、できる限り使用。

- オゾン層を破壊しない新冷媒HFC(R134a)を採用。
- すべての基板に無鉛はんだを使用。

特長

夏場、快適なスポット冷風。
さらに、除菌イオンが部屋干し衣類の
ニオイやカビの発生を抑えて清潔。



1人のときに経済的なスポット冷風

- エアコンのあるリビングで、1人で過ごすときに、部屋全体を冷やすエアコンを使うのはもったいない。そんなときに自分だけに冷風を送るコンビクーラーを使えば、電気代を抑えて経済的です。料理中のキッチンや、お風呂上がりの脱衣所など、エアコンのない場所でも快適です。



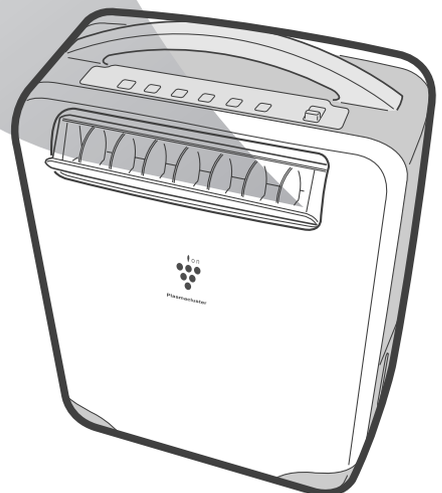
冬場の衣類乾燥もスピーディー

- 室温が下がり、除湿能力が低下する冬場でも、コンプレッサーとセラミックヒーターのハイブリッド衣類乾燥で、衣類をからっと乾燥します。



除菌イオンで清潔衣類乾燥

- 除菌イオンが部屋干し衣類の嫌なニオイを抑えます。さらに室内に浮遊するカビ菌を除去。除菌イオンと除湿のWアタックでカビの発生を強力に抑えます。



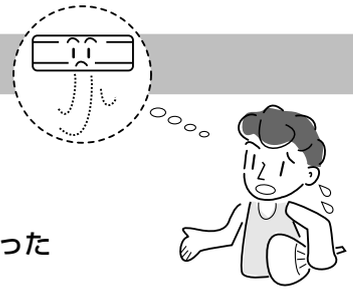
よくあるご質問

冷風・衣類乾燥 除湿機をすでにお使いの
お客様のご質問にお答えしました。

冷風について

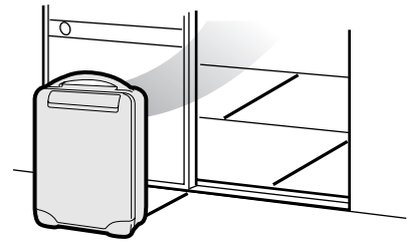
Q 部屋の温度が上がるの!?
部屋全体は冷やせないの?

A エアコンと違い、本体後ろから暖かい風が出てきますので、閉め切った部屋で使用された場合、お部屋の温度は上がります。



冷風運転の上手な使いかた

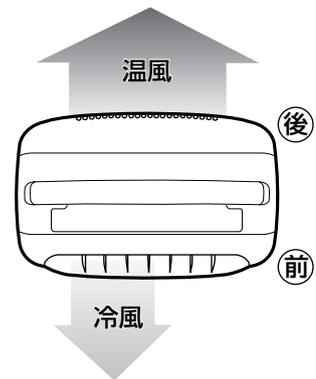
お部屋の窓やドアを開けていただき、本体後ろから出る暖かい風を部屋の外へ向けてお使いください。



Q 冷風が左側からしか出てこないけど、故障しているの?

A 冷風運転時は、吹出口の左側から冷たい風が出てきます。また、除湿運転や衣類乾燥運転時は、吹出口の左側から冷たい風、右側から暖かい風が出てきます。 [13ページ](#)

冷風運転の場合



Q 冷風運転のときは、除湿運転もしているの?

A はい。冷風運転のときも、お部屋の除湿をしています。

Q 冷風の温度は?

A 冷風運転のときは室温より約13℃(風量「強」時)～約14℃(風量「弱」時)の低い風が吹き出します。
※室温30℃・湿度40%のとき。
(お部屋の温度・湿度などの条件により、風の温度は異なります)



その他のご質問

Q 内部乾燥運転はどのくらいの頻度で、どのくらいの時間すればいいの?

A 長期間使わないときに、約2時間程度内部乾燥運転をおこなってください。 [12ページ](#)

Q 風量が、勝手に増える!?

A 室温が約35℃以上のとき、本体内部の温度が上がるため、風量が「強」に変わり本体内部の温度を下げます。また、自動除湿運転のときは室温が約15℃以下になると、除湿能力を向上させるため、自動的に風量が増えます。

■ その他、詳しくは「次のような場合は故障ではありません」「故障かな?」をご覧ください。 [22, 23ページ](#)

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

 **注意** 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

 「してはいけないこと」を表しています。

 「しなければならないこと」を表しています。

警告

火災や感電、けがを防ぐために

電源や差込プラグ・コードは



禁止

- 電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用・他の電気器具との、タコ足配線をしない。
(感電や発熱・火災の原因)

- 電源コードを傷付けない。
- 加工・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねるなどしない。
- 重いものを載せたり挟み込ませない。
(電源コードが破損し火災・感電の原因)
- 定格電圧(100V)以外で使わない。
- 差込プラグの抜き差しによる運転や、停止をしない。
(感電や火災の原因)



必ず実施

- 異常時(こげくさいなど)は運転を停止して差込プラグを抜き、お買いあげの販売店または、お客様ご相談窓口にご相談を。
(故障や感電・火災などの原因)
- 差込プラグは、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。差込プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭く。
(ほこりが付着したり接続が不完全な場合は、感電や火災の原因)
- 定格15A(アンペア)以上のコンセントを使用する。
(他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火の原因)

本体は



禁止

- 改造はしない。また修理技術者以外の方は、絶対に分解したり、修理・改造をしない。
(火災・感電・けがの原因)



- 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・爆発や火災の原因)
- 長時間冷風を体に直接当てたり、冷やし過ぎない。
(体調不良・健康障害の原因)



禁止

- 空気の吹出口や吸込口に、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ので、けがをしたり、内部に触れて感電・故障の原因。



- 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)



必ず実施

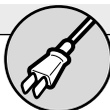
- 修理は、お買いあげの販売店または、お客様ご相談窓口にご相談を。
(修理に不備があると、感電・火災・けがなどの原因)



⚠ 注意

漏電やけがを防ぎ、
家財などを守るために

電源や差込プラグ・コードは



禁止

- 差込プラグは、電源コードを持って抜かない。
(芯線の一部が断線して発熱・発火の原因)



必ず実施

- 長時間使わない場合は安全のため、差込プラグをコンセントから抜く。
(感電や漏電・火災の原因)
- お手入れをするときは、必ず運転を「切」にし、差込プラグを抜く。
(内部ファンが高速回転しているためけがの原因)

ご使用時は



禁止

- 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。
また、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してください。
(床面や、じゅうたんの表面を傷付ける原因) [9 ページ](#)
- 本体を倒したり、落としたりしない。
本体を倒した状態で保管・移動しない。
(器具破損や漏水・漏電などの故障の原因)
- 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。
- 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)
- 水のかかりやすい場所や、風呂場などで使わない。
- 製品を水洗いしない。
- 本体の上に、花瓶など水の入った容器を載せない。
- 屋内専用です。直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所で使わない。
- 油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へ設置しない。
(感電や過熱・漏電・火災の原因)
- 製品からの風が、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)
- 製品の上に乗ったり、もたれたりしない。
(移動や転倒などにより、けがの原因)
- 除湿水を飲料用・飼育用などに使わない。
(健康を害するおそれあり)



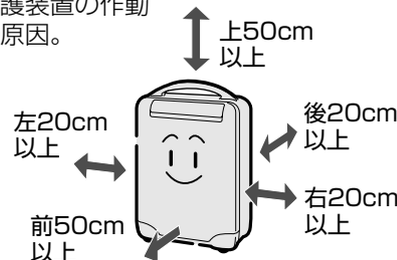
禁止

- テーブルの上など高い所で使わない。
(本体が落下したとき、けがの原因)
- 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)
- 人のいる部屋で、長時間使わない。
「冷風」「自動除湿」「衣類乾燥」時には、熱が発生し、部屋の温度が上がり乾燥し、健康を害するおそれあり。次のような方がお使いのときは、ご注意ください。
(乳幼児・お子様・お年寄り・自分で器具の操作ができない方)



必ず実施

- 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。
- 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したり、感電・漏電・火災の原因)
- 本体の周囲は、下図寸法以上のすき間をあける。
風通しが悪くなり、発熱・発火・故障・保護装置の作動の原因。



※左右どちらか一方は開放空間にする。

- 同じ場所で長期間ご使用の場合は、製品下部や床の周辺などの汚れにご注意を。
製品を移動し床などときどき清掃を。



ご注意

テレビ・ラジオや電波時計などから2m以上離す。(電波障害の原因)

各部のなまえとはたらき

操作部

運転入/切ボタン 10・14 ページ

運転の「入」「切」を設定。

運転ランプ

点灯 …… 運転中。

タンク満水ランプ 15 ページ

点滅 …… 排水タンクの水が満水。

切タイマーボタン 14 ページ

切タイマー運転時間を設定。

切タイマーランプ

「2」点灯 …… 切タイマー2時間設定

「4」点灯 …… 切タイマー4時間設定

「4」点滅 …… オートオフ機能で運転停止

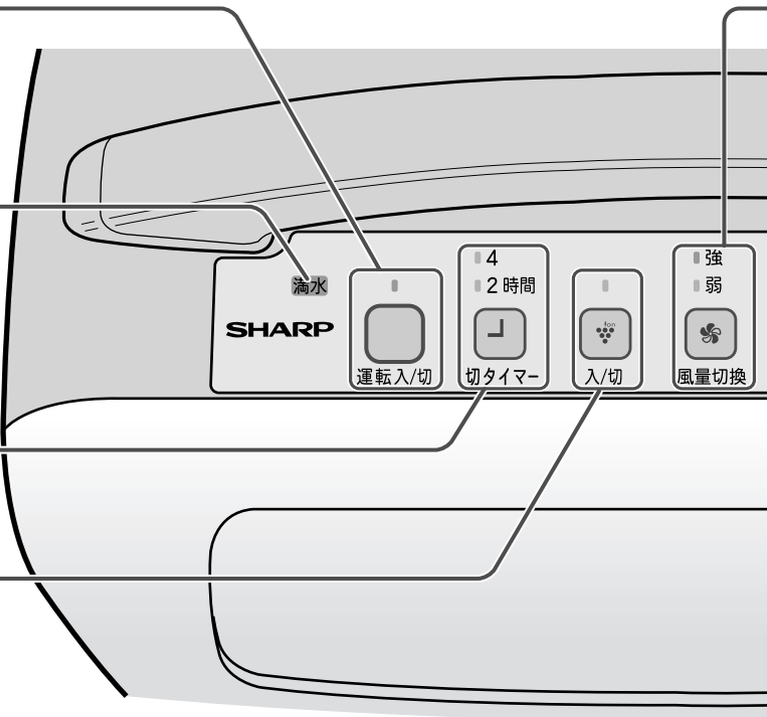
9 ページ

除菌イオン入/切ボタン 11 ページ

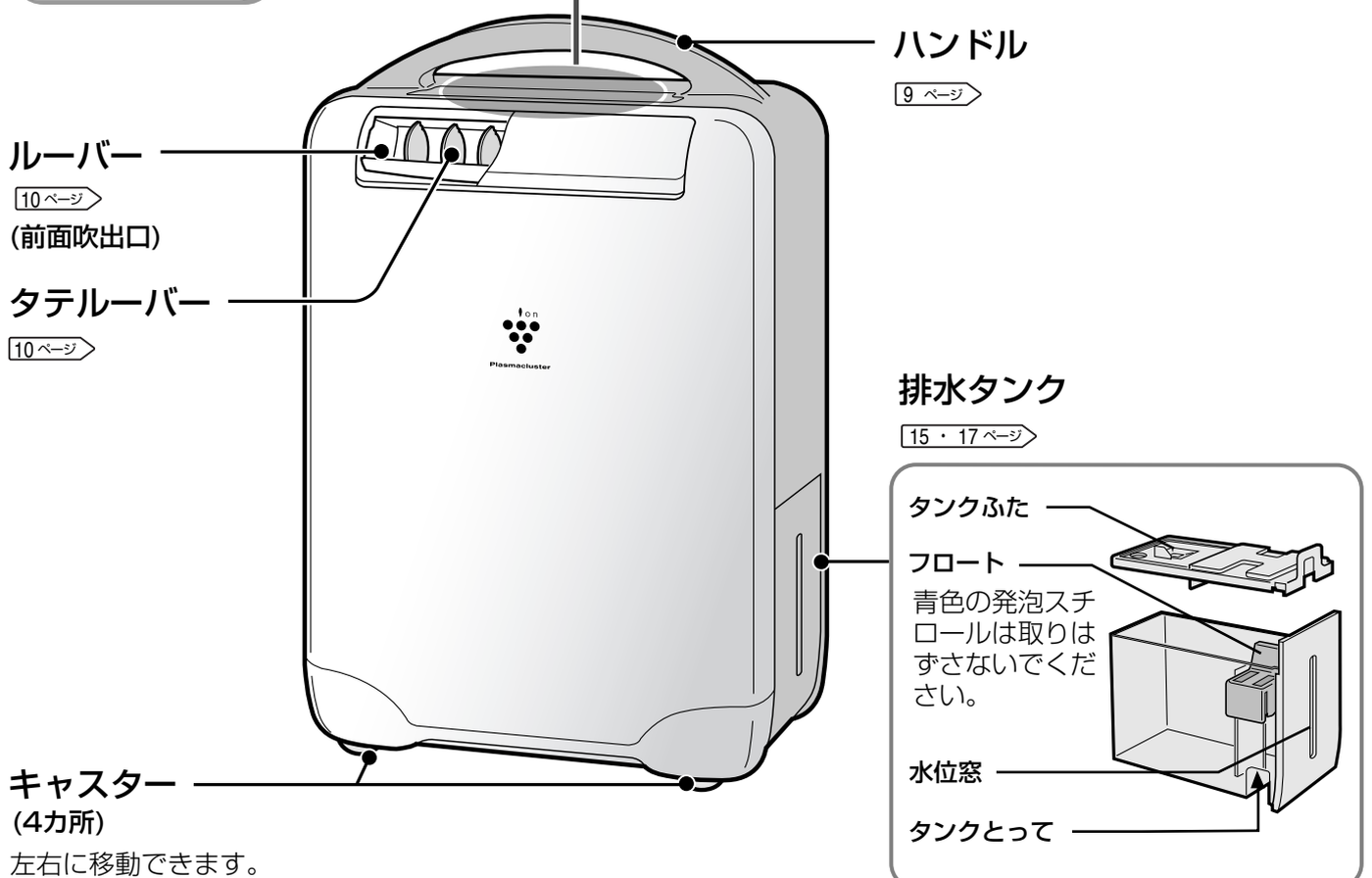
除菌イオン運転の「入」「切」を設定。

除菌イオンランプ

点灯 …… 除菌イオン運転中。



正面



ハンドル

9 ページ

ルーバー

10 ページ

(前面吹出口)

タテルーバー

10 ページ

キャスター

(4カ所)

左右に移動できます。

排水タンク

15・17 ページ

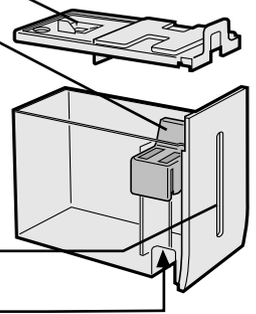
タンクふた

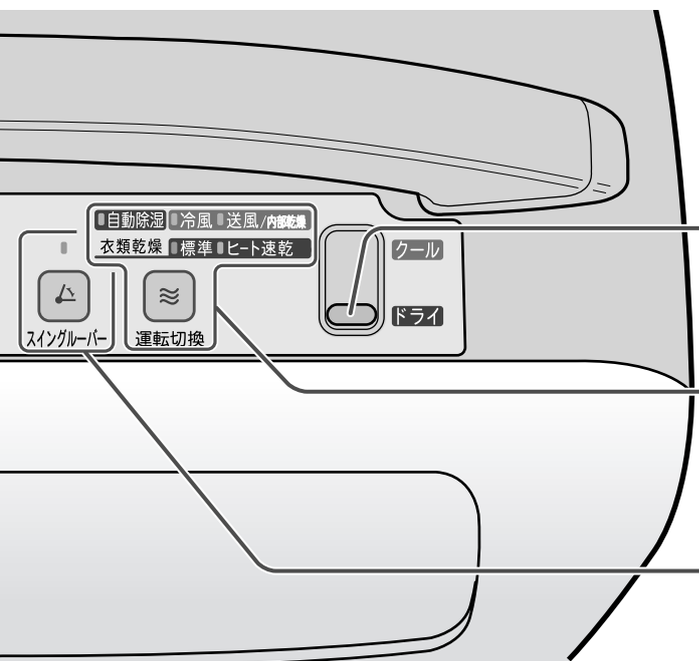
フロート

青色の発泡スチロールは取りはずさないでください。

水位窓

タンクとって





風量切換ボタン 10 ページ

風量切り換え。

風量ランプ

「強」点灯 …… 風量「強」で運転。
「弱」点灯 …… 風量「弱」で運転。

切換つまみ 10・12・13 ページ

「ドライ」と「クール」の切り換え。

運転切換ボタン 12～13 ページ

運転モード「自動除湿」・「冷風」・「送風」・「衣類乾燥」の切り換え。

運転切換ランプ

運転状態を表示。

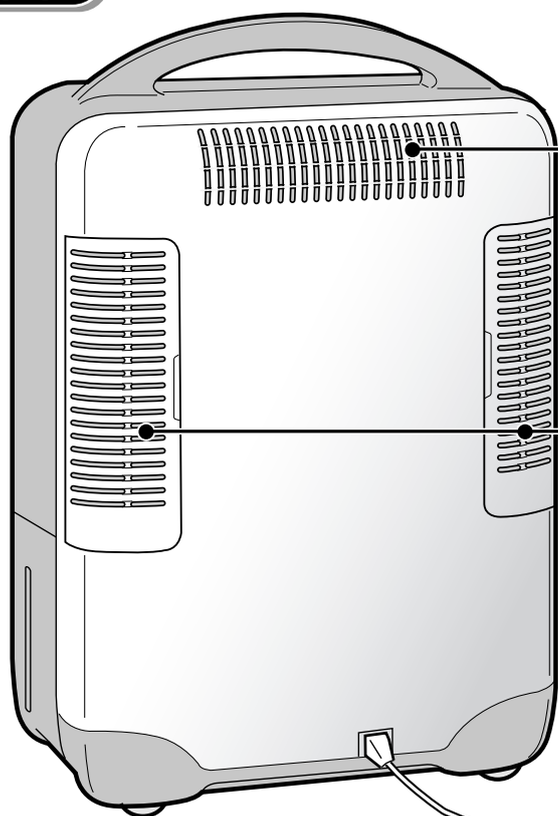
スイングルーバーボタン 10 ページ

ルーバーのスイングの「入」「切」。

スイングルーバーランプ

点 灯 …… ルーバーが自動で上下にスイング。

背 面



背面吹出口

切換つまみ「クール」時に、風を吹き出します。
(「ドライ」時も、わずかに風を吹き出します)

フィルター

16 ページ

(吸入口)

電源コード

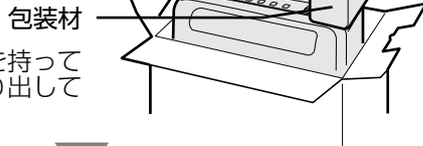
差込プラグ

はじめてお使いのとき

排水タンクに水が残っている場合がありますが、工場での製品検査時の水で、異常ではありません。

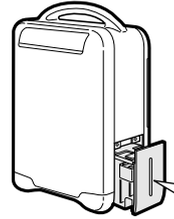
1 包装箱から製品を取り出す。

- 必ずハンドルを持って包装箱から取り出してください。

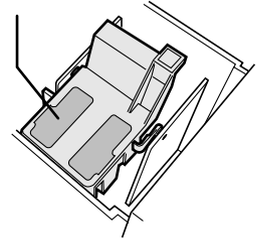


- 包装箱と包装材は、製品保管用として保管してください。

! ご注意



青色の発泡スチロールは取らないで!!



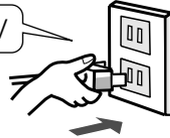
タンクの満水をお知らせできず、水があふれます。

2 水平で丈夫な場所に設置する。

設置場所のお願い [下記](#)

3 差込プラグをコンセントに差し込む。

電源は100V



設置場所のお願い



直射日光の当たる所から少し離す。

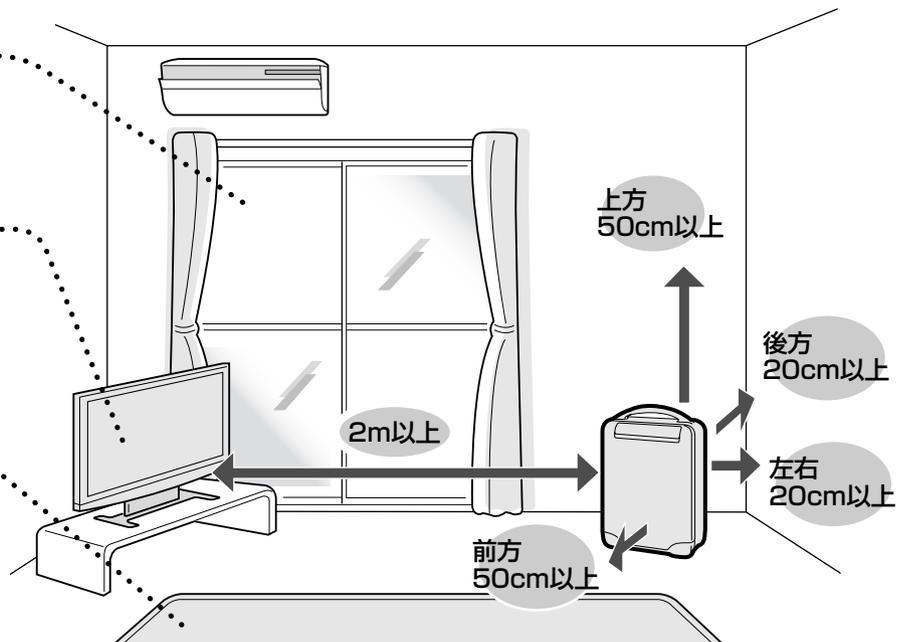
- 変形・安全装置誤作動の原因。

テレビ・ラジオ・電波時計などから2m以上離す。

- 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原因。

安定した平らな所で。

- 毛足の長いカーペットや、ふとんの上ではセンサーが誤動作したり転倒する原因。

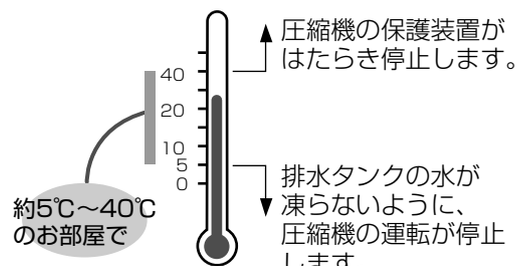


約5℃~40℃のお部屋で使用してください。

- 室温が5℃より低いときや、40℃より高いときには圧縮機の運転を停止し、除湿しません。(送風運転になります)

次のような場所では使用しない。

- 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。



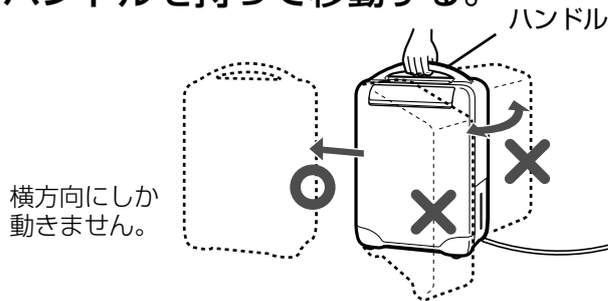
知っておいていただきたいこと

移動するとき

1 運転を停止し排水タンクの水を抜く。

15ページ

2 ハンドルを持って移動する。



横方向にしか動きません。

- 電源コードを束ねてハンドルといっしょに持って移動してください。ひきずると電源コードを傷付けます。



! ご注意

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の上では、本体を持ち上げて移動してください。床面やじゅうたんの表面を傷付ける原因になります。

転倒時運転停止装置について

- 製品が振動を受けたり、傾けたり、転倒したとき、自動的に運転が停止します。(運転ランプ点滅) 周りの安全を確かめてから、運転入/切ボタンを押して、ランプの点滅を消してください。
- 移動するとき、転倒時運転停止装置の「カラカラ」音がすることがありますが、異常ではありません。

霜取りについて

お部屋の温度が約19℃以下になると、本体内部に霜が付くことがあるため、自動的に霜取りをおこないます。

- 約45分間に1回(約12分程度)、圧縮機(コンプレッサー)が停止します。お部屋の温度が低いときは、1回の時間が長くなります。
- 霜取り中は圧縮機(コンプレッサー)を停止して除湿しないため、排水タンクに水が溜りにくくなります。

オートオフ機能について

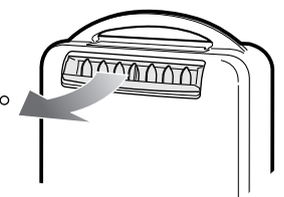
- 切り忘れ防止のため、運転開始から12時間経過すると自動的に運転が停止します。(切タイマーランプ「4」点滅)



再運転時に冷風が出るのは約3分後

- 差込プラグを差し込んだ直後や、冷風・自動除湿・衣類乾燥運転の停止直後は、機械保護のため、約3分間は圧縮機(コンプレッサー)の運転をしません。その間は送風運転になり、冷風は出ません。

約3分間は送風運転



運転のしかた

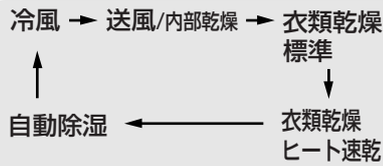
運転する



1 を押す。

運転入/切

2 「運転切換ボタン」を押し
お好みの運転を選ぶ。



12 ページ

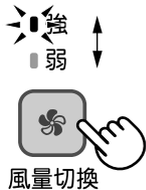
3 「切換つまみ」を選ぶ。

- 冷風
- 送風/内部乾燥のとき
- 自動除湿
- 標準
- ヒート速乾のとき



風量を変えるとき

押すたびに「強」「弱」をくり返します。



押す。

ルーバーの角度を変えるとき

ランプが点灯して、ルーバーがスイングします。



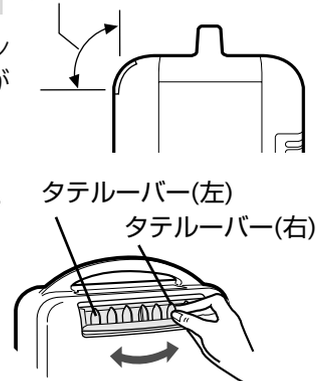
押す。

- 止めたい位置でボタンを押すと、スイングが停止します。

※ルーバーは手で動かさないでください。
(本体表面の結露発生や故障の原因)

- タテルーバーは手動でお好みの角度に動かしてください。

ルーバーの動く角度約90°
(風の届く範囲約120°です)



- 差込プラグを入れた直後は、「冷風」運転・除菌イオン「入」・スイングルーバー「切」・風量「強」で運転し、次回からは差込プラグを抜かない限り、前回設定した運転モードで運転します。
- ルーバーを手で動かして閉めた状態で運転しないでください。本体表面に結露が発生する場合があります。

停止する



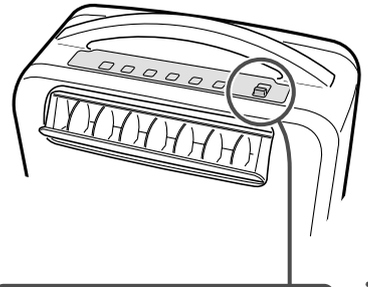
1 を押す。ルーバーが自動的に閉じ、運転が停止します。

運転入/切

長期間使用しないときは内部乾燥運転をする。

12 ページ

上手な使いかた(運転モード・切替つまみ)



こんなとき

冷風がほしいとき

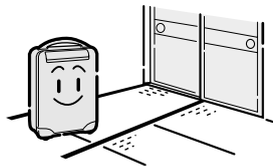
- リビングで1人で過ごすなど、エアコンを使うのは電気代がもったいないとき。
- キッチンなどで部分的に暑い所で涼みたいとき。
- お風呂上がりにちょっと涼みたいとき。



部屋全体の冷房はできません。閉め切った場所で使うと室温は上がります。

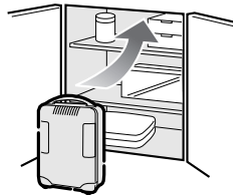
除湿したいとき

- 自動で除湿したいとき。



- 連続して除湿したいとき。

- ・ 畳・カーペット・押し入れ・クローゼットの乾燥に。
- (吹出口を除湿したい方へ向けてください)
- ・ 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。

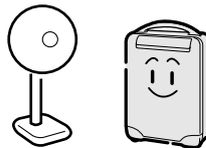


洗濯物を乾かしたいとき



風だけがほしいとき

- 扇風機やサーキュレーターとして使いたいとき。
- 本体内部を乾燥させたいとき。



運転の種類

冷風運転

12 ページ



自動除湿運転

12 ページ



冷風運転

12 ページ

または



衣類乾燥

標準運転

ヒート速乾運転

13 ページ



衣類乾燥

標準運転

ヒート速乾運転

13 ページ



送風運転

12 ページ



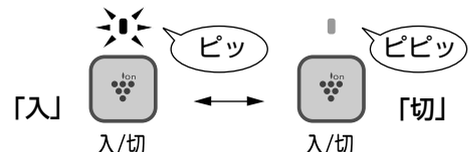
お部屋のカビ臭さを抑えたいとき

除菌イオンの入/切



1 運転中に  を押す。

押すごとに除菌イオンの「入」「切」をくり返します。



運転のしかた

冷たい風がほしいとき/連続して除湿したいとき

冷風運転

- 1 運転中に  を押して
「冷風」を選ぶ。



風だけがほしいとき/本体内部を乾燥させたいとき

送風/内部乾燥運転

- 1 運転中に  を押して
「送風/内部乾燥」を選ぶ。



内部乾燥

冷風・自動除湿・衣類乾燥運転後は、本体内部の冷却器に水滴が付いています。長期間使用しないときは、運転を停止する前に送風/内部乾燥運転を約2時間してください。(切タイマーを使用すると便利です)
本体内部が乾燥し、カビの発生を抑えることができます。

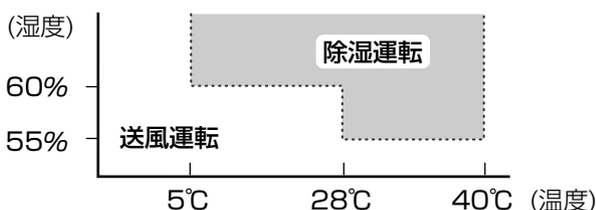
自動で除湿したいとき

自動除湿運転

- 1 運転中に  を押して
「自動除湿」を選ぶ。



温・湿度センサーにより下図のように運転します。



ワンポイント

低温時(室温約15°C以下)は自動的に風量が増えて(風量ランプはそのまま)除湿量を向上する機能(冬モード)を搭載しています。

洗濯物を乾かしたいとき/連続して除湿したいとき

衣類乾燥(標準/ヒート速乾)運転

1 運転中に を押して
 運転切換
 「標準」または「ヒート速乾」を選ぶ。



「標準」 …………… 普段の洗濯物の乾燥に。

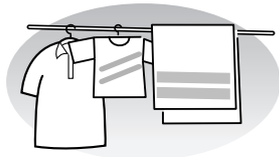
「ヒート速乾」 …………… お急ぎの洗濯物や、お部屋の温度が低いときに。

- (・ ヒーターを併用して運転します。)
- (・ 風量「弱」の場合は少し多めの風量で運転します。)

●衣類乾燥(ヒート速乾)運転を停止したときは、本体内部の温度を下げるため、約20秒間の送風運転をします。

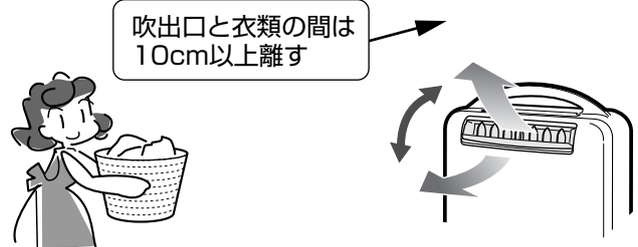
衣類乾燥運転の上手な使いかた

- 吹出口からの風が洗濯物に当たるようにしてください。
- 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。
- 厚手のものは、風がよく当たる所に干してください。



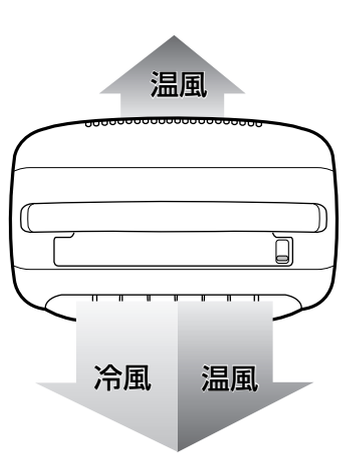
！ ご注意

- 吹出口を衣類などでふさがないでください。(発熱・発火・故障の原因)
- 水滴が製品の上に落ちないように、よく脱水してください。(感電・漏電・故障の原因)

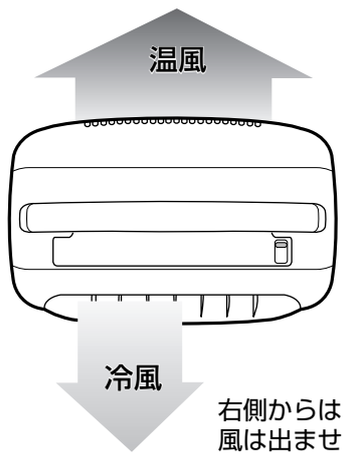


吹き出す風は運転モードによって、温度が違います

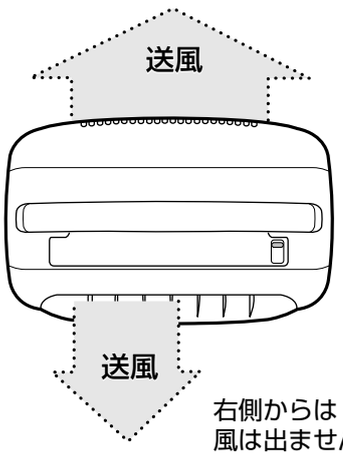
**自動除湿運転(除湿時)
衣類乾燥運転**



冷風運転



送風運転



運転のしかた

便利な機能

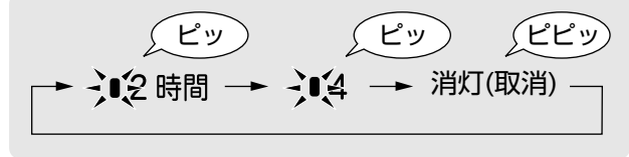


切タイマー



1 運転中を確認する。

2 を押して時間を選ぶ。
ボタンを押すごとに、次のように切り換わります。



設定時間が経過すると、お知らせ音が「ピーッ」と鳴り、運転を停止します。

- 切タイマーランプは運転時間の経過とともに、表示が変わります。
- 切タイマー動作中に排水タンクが満水になったときは、運転は停止しますが、切タイマーランプのカウントは継続します。(排水すると続けてご使用になれます)

お知らせ音(満水時および切タイマー終了時)を消す

夜、おやすみになるときなど、「お知らせ音」が気になる場合にお使いください。



1 運転を「切」にする。

2 を同時に3秒以上押す。
「ピピッ」と音がして設定完了です。

- もう一度 **1, 2** の操作をすると、「ピッ」と音がして、お知らせ音を鳴らすことができます。
- 差込プラグを抜くと設定が解除され、お知らせ音が鳴ります。

排水のしかた

排水タンクを取り出すと、タンク満水ランプが点滅して運転が停止します。

排水タンクが満水(約1.8リットル)になると、自動的に運転を停止します。(満水停止装置)

- 排水タンクの水を捨ててください。排水後、排水タンクを本体に戻すと運転を再開します。



点滅

ピッ ピッ ……

1 排水タンクを取り出す。

本体を
押さえながら

まっすぐに
引き出す

排水タンク

タンクとって

- 水をこぼさないように静かに引き出し、傾けたり落としたりしないよう、気を付けて持ち運んでください。

排水口

2 水を捨てる。

排水口から水を抜く。

ご確認ください。

- フロートがはずれていないこと。
 - タンクふたが排水タンクに、確実にはまっていること。
- はずれていたなら [17ページ](#) →

3 排水タンクを本体にセットする。

- 確実に押し込む。
- 乱暴に押し込まない。(故障の原因)

タンクふた

フロート

便利な機能 / 排水のしかた

! **ご注意**

- 本体を移動するときは、必ず運転を停止して、水を捨てる。(排水タンク内の水が振動で床などにこぼれ、家財などを濡らす原因)
- 排水タンクの内側を定期的(約1週間に1回程度)に掃除してください。(長く清掃しないと黒くなる原因)



お手入れ

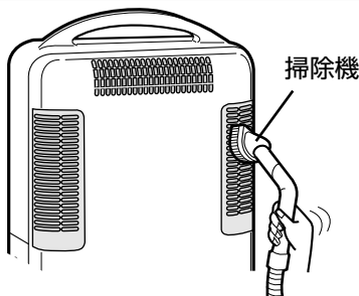
清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的なお手入れをおすすめします。

フィルター

2週間に1回程度

フィルターが破損したときは、お買いあげの販売店にご相談ください。 [19ページ](#)

ほこりは掃除機などで吸い取る。

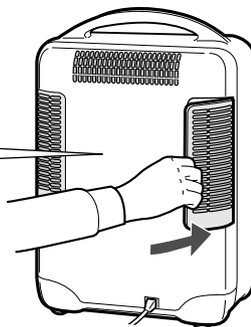


- フィルターの目詰まりは、除湿能力の低下の原因や、電気代の無駄にもなります。
- フィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりが溜まり故障の原因になります。

汚れのひどいときは水洗いしましょう

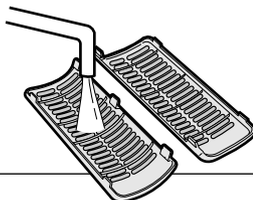
1 差込プラグをコンセントから抜いて、フィルターを取りはずす。

フィルターをつまみを持ち、はずす。
(2カ所)



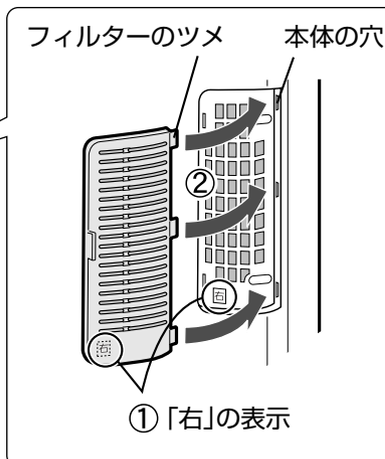
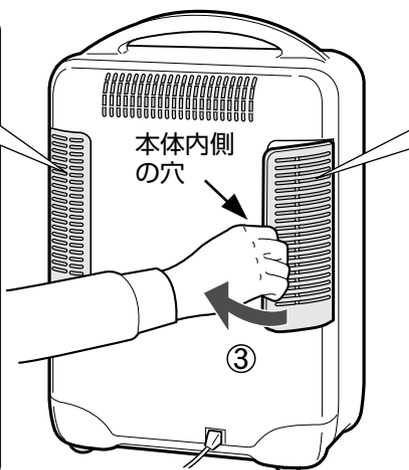
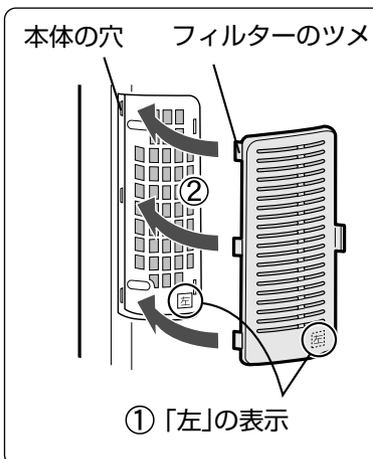
- 安全のため、必ず運転を停止し、差込プラグをコンセントから抜きます。

2 フィルターの汚れを取る。



- 汚れた面を下側にしましょう。
- 水や中性洗剤(食器用洗剤)を薄めたぬるま湯で洗い流して、日陰で十分に乾かします。

3 元通りに取り付ける。



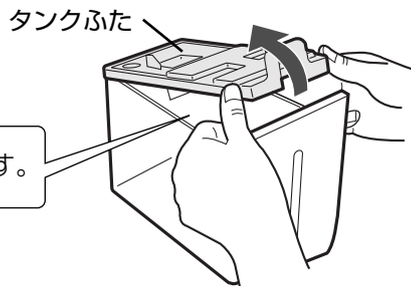
- ① フィルターの裏面と、本体の文字(右・左)を合わせる。
- ② フィルターのツメを本体の穴に差し込む。
- ③ フィルターをつまみを本体へ押し込む。

排水タンク

1週間に1回程度

1 タンクふたを取りはずす。

角から徐々にはずす。

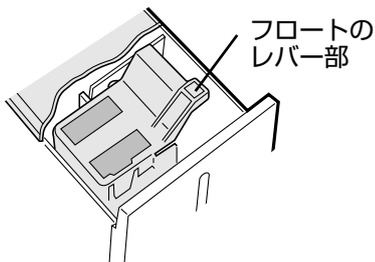


- 排水タンクの水を捨ててからタンクふたを取りはずしてください。

2 排水タンクの内側を洗う。

3 柔らかい布で排水タンクの水分を拭く。

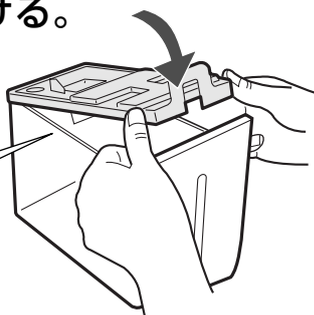
フロートのレバー部の動きがスムーズか、確認する。



- 食器洗い用のスポンジなどで洗ってください。
- 長期間お使いになると除湿した水が黒くなり、排水タンクが汚れます。そのときは、中性洗剤(食器用洗剤)を薄めたぬるま湯で洗い流します。

4 タンクふたを取り付ける。

タンクふた外周の溝にしっかりはめる。(水漏れの原因)



! ご注意

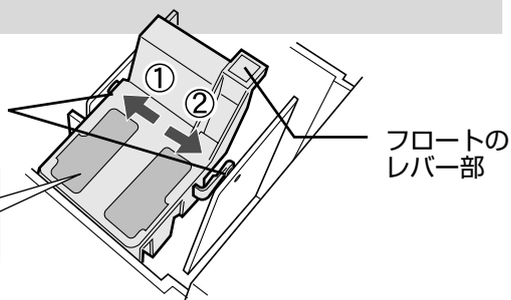
- フロートを傷めないよう注意してください。
- フロート内の青色の発泡スチロールは取りはずさないでください。
- フロート内の水は十分に取り除いてください。(満水停止装置が正常にはたらきません)

フロートがはずれたら

フロートの軸

フロートのレバー部

- ① フロートの軸を穴に入れ、
- ② 反対側の軸を穴に入れる。



お手入れ

清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的なお手入れをおすすめします。

本体

1カ月に1回 程度

ぬるま湯(40℃以下)か中性洗剤(食器用洗剤)を含ませた、柔らかい布で汚れを拭き取る。

洗剤は必ず水洗いした布をよく絞って拭き取る。

吸入口・吹出口も汚れやすいので、忘れずにお手入れを。



! ご注意

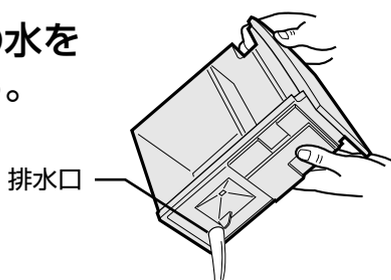
- 本体に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- 次のようなものは使わない。プラスチックを傷めます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・漂白剤・熱湯・酸・たわしなど

長期間使わないとき

1 排水タンクの水を完全に捨てる。

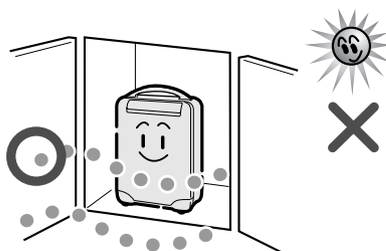
17 ページ



2 フィルターを掃除する。16 ページ

3 内部乾燥運転をする。12 ページ

4 直射日光の当たらない風通しのよい場所に保管する。



- タンクふたをはずし、排水タンクの水を拭き取ります。

- お買いあげ時の箱に入れるか、ほこりよけのカバー(ビニール袋など)をかぶせて保管します。
- カバーなしで保管すると、ほこりが本体の中に入り、次に運転したときにほこりが吹き出すことがあります。

仕様

電源	100V 50/60Hz共用			
電源周波数	50Hzの場合		60Hzの場合	
定格除湿能力※1	7.1L/日		8.0L/日	
消費電力※2 (1時間当りの電気代の目安)※3	衣類乾燥(標準) 切替つまみ「ドライ」/湿度60%	室温27℃	195W(約4.3円)	235W(約5.2円)
		室温30℃	205W(約4.5円)	250W(約5.5円)
	衣類乾燥(ヒート速乾) 切替つまみ「ドライ」/湿度60%	室温27℃	460W(約10.1円)	520W(約11.4円)
		室温30℃	475W(約10.5円)	530W(約11.7円)
送風	29W(約0.6円)		40W(約0.9円)	
待機中※4	0.5W		0.5W	
除湿可能面積の目安※5	木造住宅	15m ² (9畳)	17m ² (10畳)	
	コンクリート住宅	30m ² (18畳)	33m ² (20畳)	
排水タンク容量	約1.8Lで自動停止			
電源コード	有効長 約1.8m			
外形寸法	幅372mm×奥行235mm×高さ560mm			
質量	約12.5kg			

- 本機は50Hz、60Hzいずれの地域でもご使用になれます。
転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り替えや、調整の必要はありません。

- ※1 室温27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日当りの除湿量です。
(衣類乾燥(標準)・風量「強」・切替つまみ「ドライ」のとき)
- ※2 消費電力は風量「強」のときの最大値を表示しています。
- ※3 電気代の目安は、2008年2月現在の電力料金目安単価22円/kwh(税込)で計算した値です。
- ※4 差込プラグをコンセントに差し込んだ状態です。
- ※5 JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

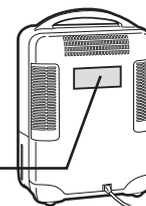
付属品

- 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.

別売品

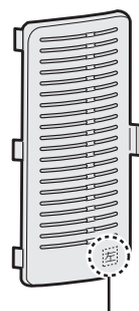
お買いあげの販売店にご相談ください。
(希望小売価格は2008年3月現在)

色調は本体背面の
定格銘板で確認し
てください。



● フィルター(左) (1個)

- 「B色(ブラック系)」用
流通コード
202-337-0056
希望小売価格
1,050円(税抜価格1,000円)
- 「W色(ホワイト系)」用
流通コード
202-337-0058
希望小売価格
1,050円(税抜価格1,000円)



内側に表示

● フィルター(右) (1個)

- 「B色(ブラック系)」用
流通コード
202-337-0055
希望小売価格
1,050円(税抜価格1,000円)
- 「W色(ホワイト系)」用
流通コード
202-337-0057
希望小売価格
1,050円(税抜価格1,000円)



内側に表示

お
手
入
れ

仕
様
／
別
売
品

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 修理を依頼する前に、「故障かな？」
([23ページ](#))を調べてください。
 - 「よくあるご質問」([3ページ](#))
「次のような場合は故障ではありません」
([22ページ](#))も併せてご覧ください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、
必ず差込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：冷風・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

保証書(一体)

- 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。

圧縮機・毛細管・冷却器・配管・放熱器(凝縮器)

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。

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販売店が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。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷風・衣類乾燥 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。

修理料金のしくみ

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	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。



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?

- 差込プラグ・電源コードが異常に熱い。
- 異常な音や焦げ臭いにおいがする。
- 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。
- 本体が変形している。
- 自動的に切れるはずなのに切れないうちがある。
- モーターの回転が止まったり、遅かったり、
不規則なときがある。
- いつもと違って温度が異常に高くなる。
- 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、差込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。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取り扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「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してください。

電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。

FAX送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

よくあるご質問などはパソコンから検索できます。



シャープ お問い合わせ

検索

<http://www.sharp.co.jp/support/>



使いかたや修理のご相談

【お客様相談センター】



0120 - 078 - 178

携帯PHSOK 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付時間

●月曜～土曜: 9:00～18:00

(年未年始を除く)

●日曜・祝日: 9:00～17:00

■IP電話などでフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電話	ファックス
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72	



「修理品引き取りサービス」のご案内

「修理品引き取りサービス」とは、電話で修理依頼いただきますと、当社指定の運送業者がお客様のご都合の良い日時にご自宅まで訪問してお預かりし、弊社で修理完了後、ご自宅までお届けに伺うサービスです。

ご利用料金

※サービスエリア：日本国内地域。ただし、沖縄県全域(離島を含む)および鹿児島県奄美市・大島郡を除く。

■運送費

保証期間内	無料
保証期間外	1,000円+梱包資材費+代引き手数料

※梱包料を含む往復料金(税別)

■修理料金

保証期間内	無料(保証書記載の「保証規定」に準じます)
保証期間外	有料(修理内容により異なります)

※保証期間内でも有料になる場合があります。詳しくは保証書をご確認ください。

お申し込み

【お客様相談センター】(0120-078-178)にお電話でお申し込みください。

お引き取り

①

当社指定の運送業者がお引き取りに伺います。

■お引き取りの時間は、下記時間帯よりお選びいただくことができます。

午前中	12:00～14:00	14:00～16:00	16:00～18:00	18:00～21:00
-----	-------------	-------------	-------------	-------------

■お引き取り日は、ご依頼日の翌日以降となります。

■18:00～21:00の時間帯は、土、日、祝日を除きます。

■交通事情などの理由によりご指定の時間にお伺いできない場合がございます。

※離島の場合は、船便等のスケジュールにより、ご訪問できる日時が変動します。

※修理品は当社指定の運送業者が梱包箱を持参してお伺いし、梱包させていただきます。

修理・お届け

②

修理完了後、シャープエンジニアリング(株)よりご連絡いたします。

■ご連絡時にサービス料金(修理料金+利用料)と発送日をご連絡いたします。

■当社指定の運送業者が修理完了品を、お届けに伺います。

■サービス料金(修理料+利用料)を指定運送業者に、現金でお支払いください。

※離島の場合は、船便等のスケジュールにより、ご訪問できる日時が変動します。

次のような場合は故障ではありません

3ページの「よくあるご質問」も、ご参照ください。

次のような場合は故障ではありません。

こんなとき

ご説明

冷えない
部屋が暑くなる

- 冷風・自動除湿・衣類乾燥運転をしているときは、前面や背面吹出口から暖かい風を出すため、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。

除湿しない

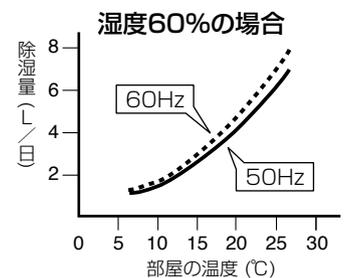
除湿量が少ない

(タンクに水が溜まらない)



- 除湿量はお部屋の温度や湿度によって変わります。一般的に、室温が低かったり、湿度が低い場合は除湿量が少なくなります。

衣類乾燥運転(標準)・
風量「強」のとき



- 自動除湿運転時は、温度や湿度が低いときに送風運転するため除湿しません。
- 室温が5°Cより低いときは、排水タンクの水が凍らないように、送風運転に変わり、除湿しません。
- 室温が40°Cより高いときは、保護装置がはたらき、送風運転に変わり、除湿しません。(湿度が高い場合は40°C以下でもはたらきます)
- 室温が19°Cより低くなると、自動的に霜取りをおこなうため、一時的に送風運転に変わります。そのため水が溜りにくいことがあります。[9ページ]

湿度が下がらない

- お部屋が広くありませんか。
- 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、水蒸気の出るものを使っていませんか。

冷風が出ない

- 冷風・自動除湿・衣類乾燥運転の停止直後や、差込プラグを差し込んだ直後は、圧縮機(コンプレッサー)保護のため、約3分間は冷風が出ません。

左半分からしか風が出ない

(切換つまみ「クール」時)

- 冷風運転と送風運転(切換つまみ「クール」側)のときは、左側からしか風が出ません。

吹き出しの風が冷たい部分と
暖かい部分に分かれている

(切換つまみ「ドライ」時)

- 冷風・自動除湿・衣類乾燥運転をしているときは、機能を効率よくお使いいただくため、本体の構造上、吹き出す風は冷たい部分と暖かい部分に分かれています。

運転開始時・停止時などに
音がする 「シュルシュル」「ゴーゴー」

- 冷媒(冷却液)の循環する音です。

音がうるさい

- 室温が低いときに運転を始めると、数秒間音が大きくなる場合があります。(温度条件により時間は変わります)

故障かな? (こんなときは?)



次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。なお、「保証とアフターサービス」については [20ページ](#) をご覧ください。

こんなとき	お調べください	処置方法
除湿しない 除湿量が少ない (排水タンクに水が溜まらない)	<ul style="list-style-type: none"> ● 送風運転になっていませんか? ● フィルターが汚れていませんか? ● 吹出口や吸込口がふさがっていませんか? 	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷風・自動除湿・衣類乾燥運転をしてください。 ● 掃除してください。 16ページ ● ふさいでいるものを取り除いてください。
冷風が出ない 	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷風運転になっていませんか? ● 自動除湿運転時は、温度や湿度が低いと送風運転になり冷風が出ません。 ● 切換つまみが「ドライ」になっていませんか? 「ドライ」になっていると吹出口からは冷たい風と暖かい風が出てきます。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷風運転に設定し、切換つまみを「クール」にしてください。 ● 切換つまみを「クール」にしてください。
運転が停止する タンク満水ランプが点滅 切タイマーランプ「4」が点滅 タンク満水ランプと切タイマーランプ「4」が点滅 運転ランプが点滅 他のランプが点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 差込プラグがはずれていませんか? ● 停電ではありませんか? ● 排水タンクが正しく入っていますか? ● 排水タンクが満水になっていませんか? ● フロートは正しくはまっていますか? ● オートオフ機能(切り忘れ防止のため運転開始から12時間で自動的に運転が停止します)がはたらき運転が停止しました。(解除はできません) ● 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。 ● 振動を与えませんでしたか? ● 不安定な場所で使っていませんか? ● 故障です。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 差込プラグをコンセントに差し込んでください。 ● 停電の復帰を待ってください。 ● 正しく入れてください。 ● 排水してください。 15ページ ● 正しく取り付けてください。 17ページ ● 運転入/切ボタンを押して、ランプの点滅を消し再度運転してください。 ● 排水タンクの水を排水し、運転入/切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。 ● 振動のない、安定した水平な場所で使用してください。 ● お買いあげの販売店、またはもよりのお客様ご相談窓口にご相談ください。
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体を傾けたり、倒したり、落としたりしていませんか? 	<ul style="list-style-type: none"> ● 振動のない、安定した水平な場所で使用してください。
音がうるさい 	<ul style="list-style-type: none"> ● 除湿機ががたついていませんか? ● 床が不安定ではありませんか? ● フィルターが目詰まりしていませんか? 	<ul style="list-style-type: none"> ● 振動のない、安定した水平な場所で使用してください。 ● 掃除してください。 16ページ

次のような場合は故障ではありません／故障かな?

— お電話をおかけになる前に —
もう一度「よくあるご質問」(3ページ)、「故障かな?」(23ページ)をご確認ください。

■よくあるご質問などはパソコンから検索できます。▶▶▶▶



シャープ お問い合わせ

検索

<http://www.sharp.co.jp/support/>



使いかたや修理のご相談

【お客様相談センター】



0120 - 078 - 178

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付時間

●月曜～土曜：9:00～18:00

(年末年始を除く)

●日曜・祝日：9:00～17:00

■IP電話などでフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電 話	ファックス
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72	



「修理品引き取りサービス」のご案内

「修理品引き取りサービス」とは、電話で修理依頼いただきますと、当社指定の運送業者がお客様のご都合の良い日時にご自宅まで訪問してお預かりし、弊社で修理完了後、ご自宅までお届けに伺うサービスです。

電話でのお申し込みにあたっては、21ページの「ご利用料金」「お引き取り時間」「修理・お届け」を併せてご確認ください。

お申し込み

【お客様相談センター】(0120-078-178)にお電話でお申し込みください。

シャープ株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号