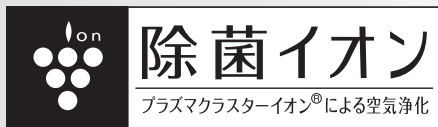


取扱説明書



形名

シー ブイ ユー シー エイチ

CV-U71CH

お買いあげいただき、まことにありがとうございます。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できるところに必ず保存してください。



特長

- 除菌イオン搭載
- TPOに合わせて手軽に使えるクール&ドライ運転
- スイングルーバー

この製品は業務用には使用しないでください。

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。

プラズマクラスターイオンおよびPlasmaclusterはシャープ株式会社の商標です。

もくじ

ページ

必ずお読み ください	安全上のご注意	2
	安全使用に関する重要な内容です。 ● 警告 ● 注意	
ご使用前に	知っておいていただきたいこと	4
	除菌イオンの効果	5
	各部のなまえとはたらき	6
	● 操作部	6
	● 正面	6
	● 背面	7
	はじめてお使いになるとき	8
こんなときは	9	
使いかた	運転のしかた	10
	● 運転する	10
	● 停止する	11
	● 除菌イオン運転	11
	● 冷風運転	12
	● 送風運転	12
	● 自動除湿運転(除湿運転・送風運転)	13
	● 衣類乾燥(標準)運転(除湿運転)	13
	● 衣類乾燥(ヒート速乾/冬)運転(除湿運転)	13
	● 便利な機能	14
● 切タイマー	14	
● お知らせ音を消す	14	
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
	● 長期間ご使用にならないとき	18
困ったとき	仕様	19
	お客様ご相談窓口のご案内	20
	保証とアフターサービス	21
	次のような場合は故障ではありません	22
	修理を依頼する前に(故障かな?)	23

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

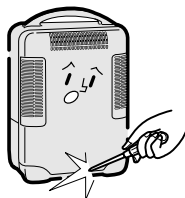
- 異常時(こげくさいなど)は運転を停止して差込プラグを抜き、お買いあげの販売店または、お客様ご相談窓口にご相談を。
(故障や感電・火災などの原因)
- 差込プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように、刃の根元まで確実に差し込む。差込プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭く。
(ほこりが付着したり接続が不完全な場合は、感電や火災の原因)
- 定格15A(アンペア)以上のコンセントを使用する。
(他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火の原因)

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。

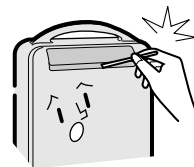


- スプレーなどの缶を、本体の近くに置かない。また、引火性の危険物(ガソリン・シンナー)などの近くで使用しない。
(引火・爆発や火災の原因)
- 長時間冷風を体に直接当てたり、冷やし過ぎない。
(体調不良・健康障害の原因)



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) [5 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)



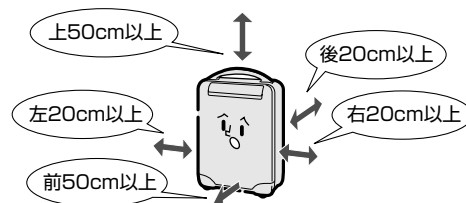
禁止

- 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げる。
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もときどき清掃を。



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)

知っておいていただきたいこと

冷房機能はありません

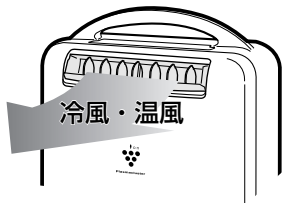
冷風・衣類乾燥 除湿機は、お部屋全体を冷やす冷房機能はありません。「冷風」「自動除湿」「衣類乾燥」のときは、ルーバーや背面吹出口から暖かい風を吹き出す構造のため、お部屋を閉め切ったままで長時間運転すると、お部屋の温度が上がります。

切換つまみ(ドライ・クール)

ドライ

お部屋の湿気を取りたいときや、洗濯物を乾かしたいときなどに。

除湿運転

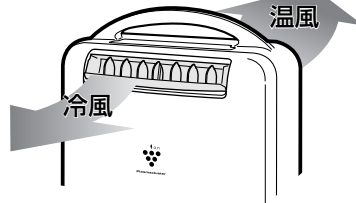


- ルーバー左側から冷たい風と、右側から暖かい風が同時に出ます。
- 背面吹出口からも、わずかに暖かい風が出ます。

クール

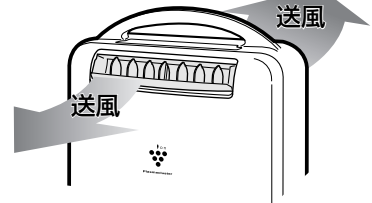
冷風で涼みたいときなどに。

冷風運転

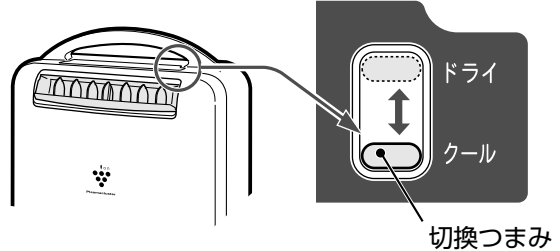


- ルーバー左側から冷たい風が出ます。
- 背面吹出口からは、暖かい風が出ます。

送風運転



- ルーバー左側と背面吹出口から風が出ます。

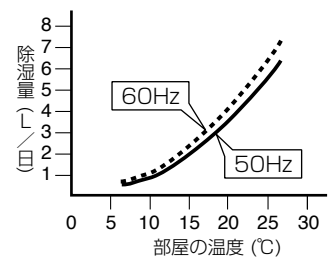


除湿量は、お部屋の温度や湿度によって変わります

温度が低くなる冬期の除湿量は、右図のように少なくなります。

衣類乾燥運転(標準) 風量「強」のとき

湿度60%の場合



霜取りについて

お部屋の温度が約19°C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。

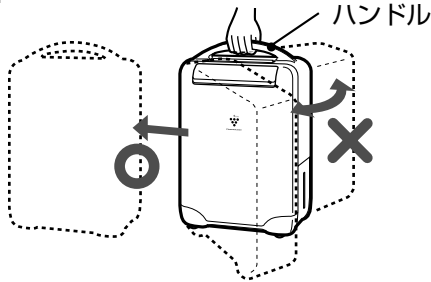
- 霜取り中は、圧縮機(コンプレッサー)が停止します。(運転音は変わります)
 - 霜取りは約45分間に1回(約12分程度)です。
お部屋の温度と湿度によって時間は異なります。(低温時は1回の霜取り時間が長くなります)
- このため低温時には排水タンクに水が溜りにくいことがあります。故障ではありません。

再運転時に冷風が出るのは約3分後

「冷風」「自動除湿」「衣類乾燥」停止後や、差込プラグを差し込んだ直後は、機械保護のため、約3分間は圧縮機(コンプレッサー)の運転をおこないません。そのため、その間は「運転入/切ボタン」を押しても、冷風は出ません。(送風のみ)

移動するときは排水タンクの水を抜いてください

- 1 排水タンクの水を捨てる。 15 ページ
- 2 ハンドルを持って移動する。



- キャスターに電源コードを挟まないよう注意してください。



! **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。

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を停止します。
(切タイマーランプ「4」点滅)

転倒時運転停止装置について

- 製品を傾けたり転倒したときに運転ランプが点滅し、自動的に運転を停止します。
- 再び運転するときは「運転入/切ボタン」を押して、運転ランプの点滅を消してから、再度運転ボタンを押してください。
- 移動するとき、カラカラ音(転倒時運転停止装置の音)がすることがありますが異常ではありません。

除菌イオンの効果



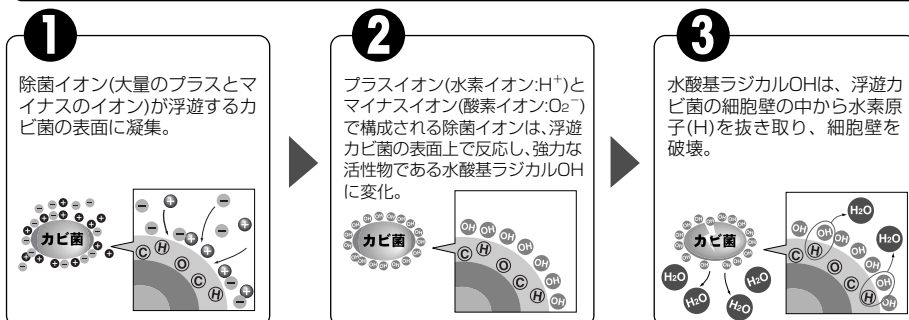
除菌イオン

プラズマクラスターイオン[®]による空気浄化

【除菌イオン】が、お部屋に浮遊している「カビ菌」を取り囲み、除去します。
だからカビが繁殖するさいのカビ臭さを抑えることができます。

- 測定方法：除菌イオン運転時の気中浮遊菌数を、エアースンプラーにて測定。
・試験機関：(財)石川県予防医学協会 ・除菌方法：除菌イオンを空中に放出。
- 詳しくはインターネットで除菌イオンの効果を紹介していますので、ご覧ください。
<http://www.sharp.co.jp/>

除菌イオンが浮遊カビ菌を除去するしくみ



**細胞壁を
破壊された
カビ菌は自滅!**

各部のなまえとはたらき

操作部

除菌イオンランプ [11 ページ](#)

点灯 …… 除菌イオン運転中。
消灯 …… 除菌イオン運転停止。

切タイマーランプ [14 ページ](#)

切タイマー時間を表示。
「4」点滅 …… オートオフ機能で運転停止。

運転ランプ [10・11・14 ページ](#)

運転中に点灯。

タンク満水ランプ [15 ページ](#)

点滅 …… 排水タンクの水が満水。

運転入/切ボタン [10・11 ページ](#)

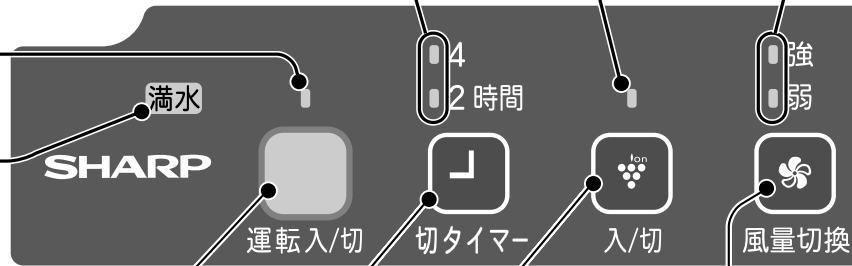
運転の「入」「切」を設定。

切タイマーボタン [14 ページ](#)

運転時間を2・4時間に設定。

除菌イオンボタン [11 ページ](#)

除菌イオン運転の「入」「切」を設定。



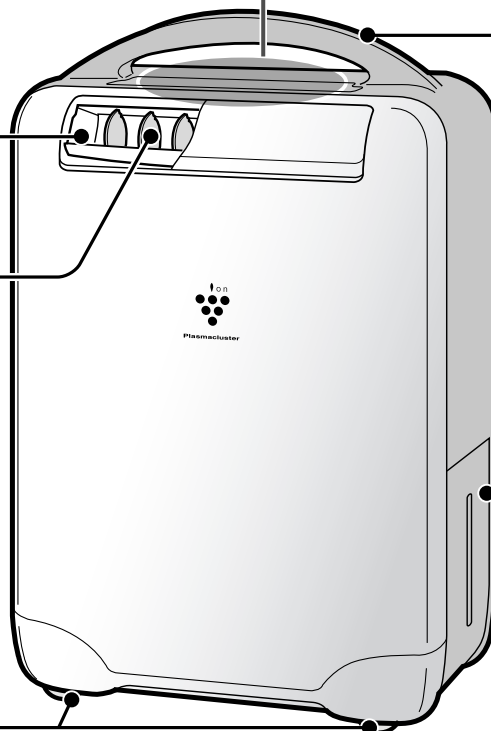
正面

ハンドル [5 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](#)



排水タンク [15・17 ページ](#)

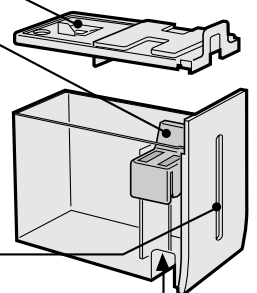
タンクふた

フロート

青色の発泡スチロールが入っています。取りはずさないでください。

水位窓

タンクとって

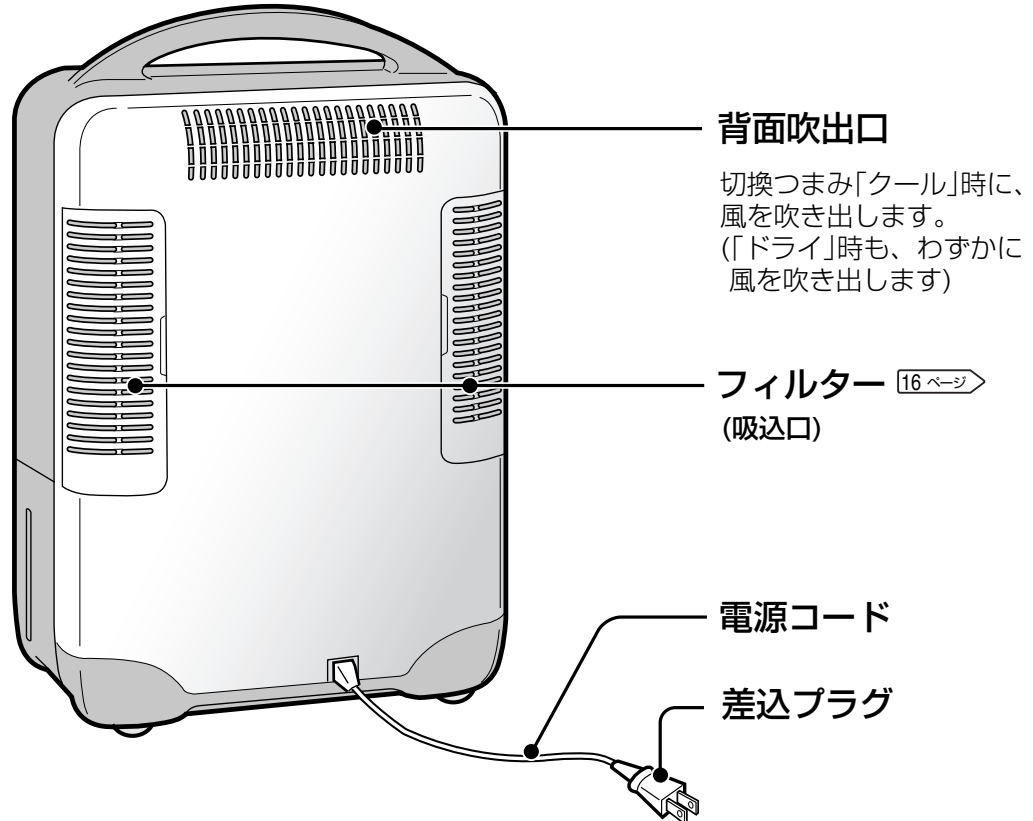


キャスター (4カ所)

左右に移動できます。



背面



はじめてお使いになるとき

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 箱から製品を取り出し、包装材を取り除く。

包装箱と包装材は、製品保管用として保存してください。



排水タンク内のフロートに付いている青色の発泡スチロールは、取りはずさないでください。

取りはずすと、排水タンクの満水をお知らせすることができなくなり、自動的に運転を停止しないため、水が排水タンクからあふれます。

2 水平で丈夫な場所に設置する。

製品がガタつく場所では、振動や運転音が大きくなります。

3 差込プラグをコンセントに差し込む。

電源は一般家庭用交流100Vです。

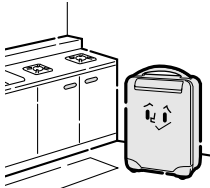
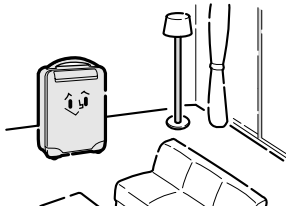
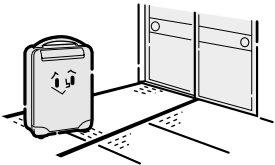
約5°C～40°Cのお部屋で使用してください。

- 室温が約5°Cより低い場合は、除湿した水が凍らないように、圧縮機(コンプレッサー)の運転を停止し、送風運転になります。(操作部の表示は変わりません)
- 室温が約40°Cより高くなると、保護装置がはたらき送風運転になります。(操作部の表示は変わりません)
湿度が高いときは、40°C以下でも保護装置がはたらき、圧縮機の運転を停止する場合があります。
- 室温が約35°C以上のときは、圧縮機(コンプレッサー)の温度を下げるため、風量「弱」で運転中でも自動的に風量「強」で運転します。
(風量ランプは「弱」のまま変わりません。)

次のような場所では使用しないでください。

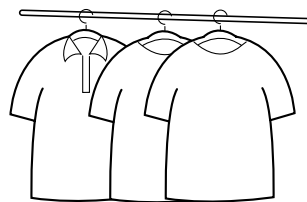
- 海浜地区など、塩分の多い所。
- 温泉地区など硫化ガスの多い所。
- 機械油の多い所。
- 水蒸気や油煙の多い所。

こんなときは

<p>冷風がほしいとき</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● キッチンでの調理中や、お風呂上がりのお風呂上りの脱衣所や洗面所などで。 <p>エアコンと違い、部屋全体を冷房することはできません。閉め切った場所で使う場合は、むしろ室温が上がります。</p>		<p>冷風 12ページ</p>
<p>風だけがほしいとき</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 扇風機やサーキュレーターとして使う。 		<p>送風 12ページ</p>
<p>除湿せずにお部屋の空気を清潔にしたいとき・本体の内部を乾燥させたいとき</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 除菌イオン運転と送風だけの運転。 		
<p>お部屋の湿気を取りたいとき</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● お部屋をさわやかな湿度に保ちたいとき。 ・ 温湿度センサーのはたらきで、湿度を自動コントロールします。 		<p>自動除湿 13ページ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 連続してお部屋などの湿度を下げたいとき。 ・ 畳やカーペットの乾燥に。 ・ 押し入れやクローゼットの乾燥に。(乾燥は押し入れやクローゼットを開けて) ・ 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。 		<p>冷風 12ページ</p> <p>衣類乾燥 13ページ</p>	
<p>洗濯物を乾かしたいとき</p>			<p>衣類乾燥 (標準) 13ページ</p>
<p>洗濯物をすばやく乾かしたいとき (ヒーターON)</p>			<p>衣類乾燥 (ヒート速乾/冬) 13ページ</p>

衣類乾燥運転の上手な使いかた

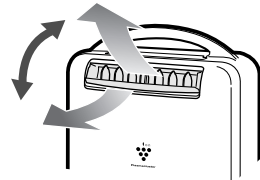
- 脱水した衣類などは、しっかりとしわを伸ばして、風通しよく干します。
- 吹出口からの風が当たるように製品の方向を変えたり、衣類などの位置を変えると、より早く乾燥します。



！ ご注意

- 空気の吹出口を、直接衣類などでふさがないようにください。(発熱・発火・故障の原因)
- 必ず脱水したものを干してください。(水が製品の上に落ちると感電・漏電・故障の原因)

吹出口と衣類の間は10cm以上離す



運転のしかた


運転する



1 「運転入/切ボタン」を押す。

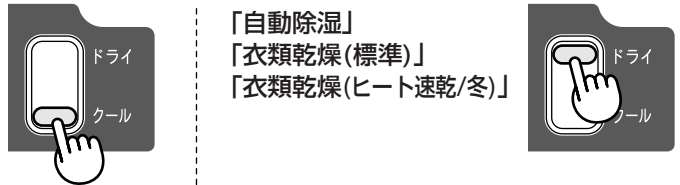
- 運転ランプが点灯し、運転が始まります。
- 差込プラグを入れた直後は、「冷風」運転、除菌イオン「入」、スイングルーバー「切」、風量「強」で運転します。
- 次回からは差込プラグを抜かない限り、前回設定した運転モードで運転します。

2 「運転切換ボタン」を押して、お好みの運転を選ぶ。

冷たい風がほしいとき	「冷風」運転	12 ページ	 運転切換
風だけが欲しいとき	「送風」運転	12 ページ	
お部屋をさわやかな湿度に保ちたいとき	「自動」運転	13 ページ	
洗濯物を乾かしたいとき	「衣類乾燥(標準)」運転	13 ページ	
洗濯物を早く乾かしたいとき	「衣類乾燥(ヒート速乾/冬)」運転	13 ページ	

3 「切換つまみ」を選ぶ。 「冷風」「送風」

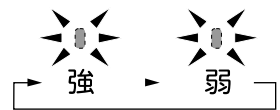
- 「切換つまみ」を変えないでご使用になった場合、性能が出ないことがあります。



- 「自動除湿」
- 「衣類乾燥(標準)」
- 「衣類乾燥(ヒート速乾/冬)」

4 風量を変えたいときは、「風量切換ボタン」を押す。

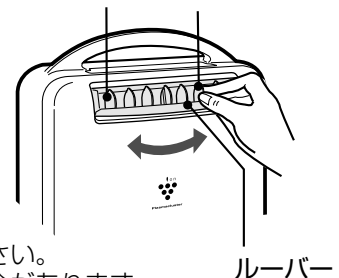
- ボタンを押すごとに、風量ランプは右のように切り換わります。
- 運転モードによって、「弱」「強」の強さは異なります。



- ！ ご注意**
- 風量「弱」で運転中でも、室温が約35℃以上のときは圧縮機(コンプレッサー)の温度を下げるため、風量が自動的に「強」になります。(風量ランプは「弱」のまま変わりません)
 - 「自動運転」中は低温時(室温約15℃以下)に除湿量を向上させるため、自動的に風量が増えます。「冬モード」機能

5 ルーバーの角度を変えたいときは、「スイングルーバーボタン」を押す。

- スイングルーバーランプが点灯し、ルーバーがスイングして タテルーバー(左) タテルーバー(右) 動きます。
- もう一度「スイングルーバーボタン」を押すと、スイングルーバーランプが消灯し、その位置でルーバーは停止します。
- タテルーバーは、手でお好みの角度に動かしてください。



- ！ ご注意**
- タテルーバー以外は、手で動かさないでください。モーターに負荷がかかり、故障の原因になります。
 - 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。冷風運転・除湿運転時は、本体表面に結露が発生する場合があります。

停止する



- 1 「運転入/切ボタン」を押す。
すべてのランプが消灯し、運転が停止します。
ルーバーが自動的に閉じます。



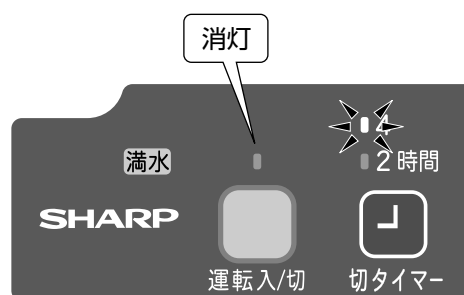
冷風運転や除湿運転をした後は、本体内部の冷却器に水滴が付いています。運転を停止する前に、内部乾燥をおこなうと、カビの発生を抑えることができます。 [12ページ](#)

オートオフ機能

運転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。
オートオフ機能で自動的に停止したときは、切タイマーランプ「4」が点滅します。

再運転したいとき

「運転入/切ボタン」を押して切タイマーランプを消灯してから、再び「運転入/切ボタン」を押して運転してください。



運転のしかた

除菌イオン運転

運転中に「除菌イオンボタン」を押すと、除菌イオン運転の「入」「切」を切り換えることができます。

- 除菌イオン運転が「入」のときは、除菌イオンランプが点灯します。

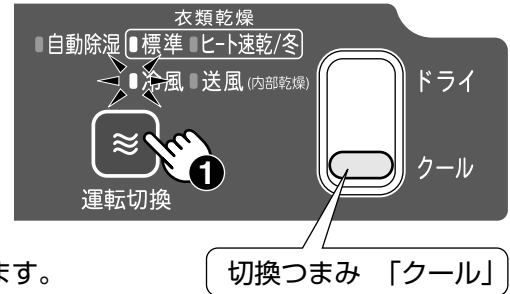


運転のしかた

冷風運転

冷たい風がほしいとき

- 1 運転中に「運転切換ボタン」を押して、「冷風」を選ぶ。
 - 運転切換ランプ「冷風」を点灯させます。
 - 室内湿度に関係なく連続で冷風運転をおこないます。
 - 背面吹出口から暖かい風が出ます。



ワンポイント

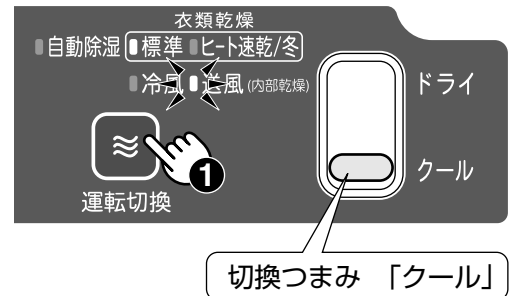
冷風運転中にも除湿効果が得られます。

切換つまみ 「クール」

送風運転

- 扇風機やサーキュレーターとして使いたいとき。
- 除湿せずにお部屋の空気を清潔にしたいとき。
- 本体内部を乾燥させたいとき。
〔除菌イオンと送風のための運転をします。〕

- 1 運転中に「運転切換ボタン」を押して、「送風(内部乾燥)」を選ぶ。
 - 運転切換ランプ「送風(内部乾燥)」を点灯させます。
 - 室内湿度に関係なく連続で送風運転をおこないます。

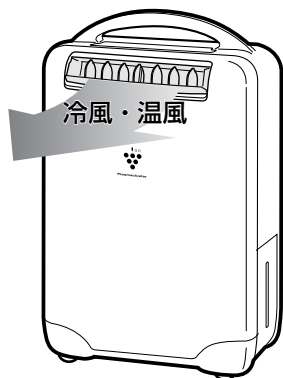


切換つまみ 「クール」

内部乾燥

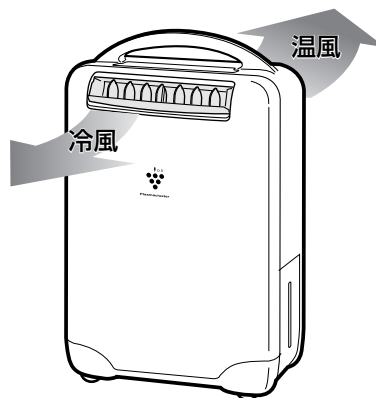
冷風運転や除湿運転をした後は、本体内部の冷却器に水滴が付いています。運転を停止する前に、切タイマーを使用して送風運転をおこなうと、本体内部が乾燥し、カビの発生を抑えることができます。

除湿運転



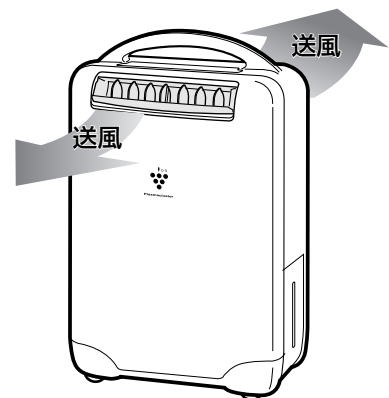
- ルーバー左側から冷たい風と、右側から暖かい風が同時に出ます。
- 背面吹出口からも、わずかに暖かい風が出ます。

冷風運転



- ルーバー左側から冷たい風が出ます。
- 背面吹出口からは、暖かい風が出ます。

送風運転



- ルーバー左側と背面吹出口から風が出ます。

自動除湿運転 (除湿運転・送風運転)

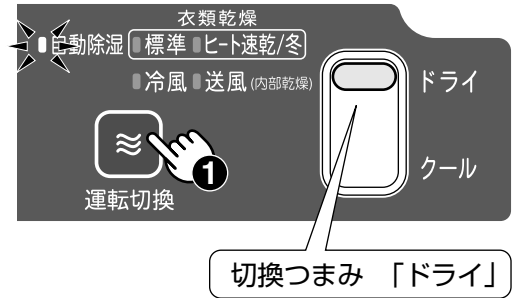
お部屋をさわやかな湿度に保ちたいとき

- 1 運転中に「運転切換ボタン」を押して、「自動除湿」を選ぶ。
 - 運転切換ランプ「自動除湿」を点灯させます。
 - 温湿度センサーのはたらきにより、下表のように運転します。

温度 \ 湿度	55	60	70 (%)
28℃～			除湿運転
5℃～28℃	送風運転		
～5℃			

ワンポイント

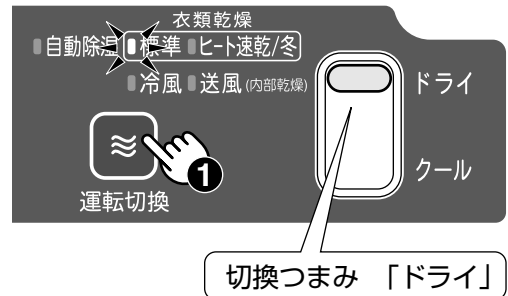
低温時(室温約15℃以下)は自動的に風量が増えて(風量ランプはそのまま)除湿量を向上する機能(冬モード)を搭載しています。



衣類乾燥(標準)運転 (除湿運転)

洗濯物を乾かしたいとき

- 1 運転中に「運転切換ボタン」を押して、「衣類乾燥(標準)」を選ぶ。
 - 運転切換ランプ「衣類乾燥(標準)」を点灯させます。
 - 室内湿度に関係なく連続で除湿運転をおこないます。
 - 除菌したいときは、除菌イオン運転「入」にすると効果的です。

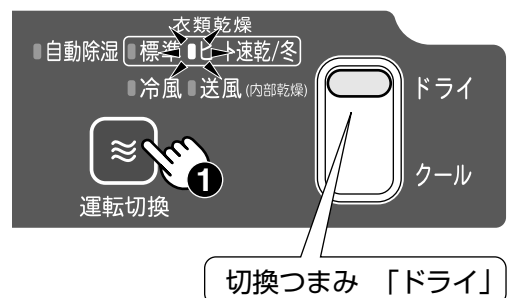


衣類乾燥(ヒート速乾/冬)運転 (除湿運転)

ヒーターを併用して洗濯物をすばやく乾かしたいとき

(お急ぎの洗濯物や、お部屋の温度が低いときにおすすめします)

- 1 運転中に「運転切換ボタン」を押して、「衣類乾燥(ヒート速乾/冬)」を選ぶ。
 - 運転切換ランプ「衣類乾燥(ヒート速乾/冬)」を点灯させます。
 - 室内湿度に関係なく強めの風量で除湿運転をおこないます。
 - 除菌したいときは、除菌イオン運転「入」にすると、効果的です。
 - 衣類乾燥(標準)をお使いのときより、お部屋の温度は高くなります。
 - 衣類乾燥(ヒート速乾/冬)運転中に運転停止したときは、本体内部の温度を下げるため、最長約20秒間の送風運転をします。



運転のしかた

便利な機能

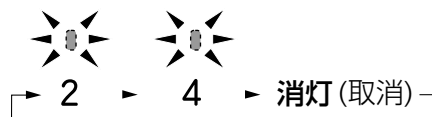
切タイマー



1 運転ランプが点灯し、運転中であることを確認する。

2 「切タイマーボタン」を押す。

- ボタンを押すごとに、切タイマーランプは右のように切り換わります。
- 切タイマー動作中に再び「切タイマーボタン」を押すと、設定時間を変更できます。
- 切タイマー終了時(運転停止時)には、お知らせ音が「ピーッ」と鳴り、すべてのランプが消灯します。



例 4時間後に運転を停止させたいとき



※ 運転時間が経過すると、切タイマーランプの表示は、「4」→「2」に切り換わります。

切タイマーを取り消すとき

「切タイマーボタン」を押して、切タイマーランプを「消灯」させてください。



切タイマー動作後、差込プラグを抜かずに再び運転をおこなうと、前回設定した運転モードで運転します。(切タイマーの設定は記憶されません)

メモ

お知らせ音を消す

(満水「お知らせ音」および切タイマー終了「お知らせ音」)

夜、おやすみ時に運転されるときなど、「お知らせ音」が気になる場合におすすめします。

1 運転が停止していることを確認する

- 運転中の場合は、運転を停止してください。 [11ページ](#)➤

2 「切タイマーボタン」と「運転切換ボタン」を同時に3秒以上押す。

- 「ピピッ」と音がして設定が完了です。
(運転中に排水タンクを取り出して音が鳴らなければ、設定できています)

もう一度同じ操作をすると「ピッ」と音がして、お知らせ音を鳴らすことができます。

! **ご注意**

- 差込プラグを抜くと設定が解除され、次に運転すると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を停止します。

排水タンクに約1.8リットルの除湿した水が溜ると自動的に運転を停止します。(満水停止装置) 操作部のタンク満水ランプが点滅してお知らせ音(約8秒間)でお知らせしますので、排水タンクの水を捨ててください。排水後、タンクを戻すと運転を再開します。

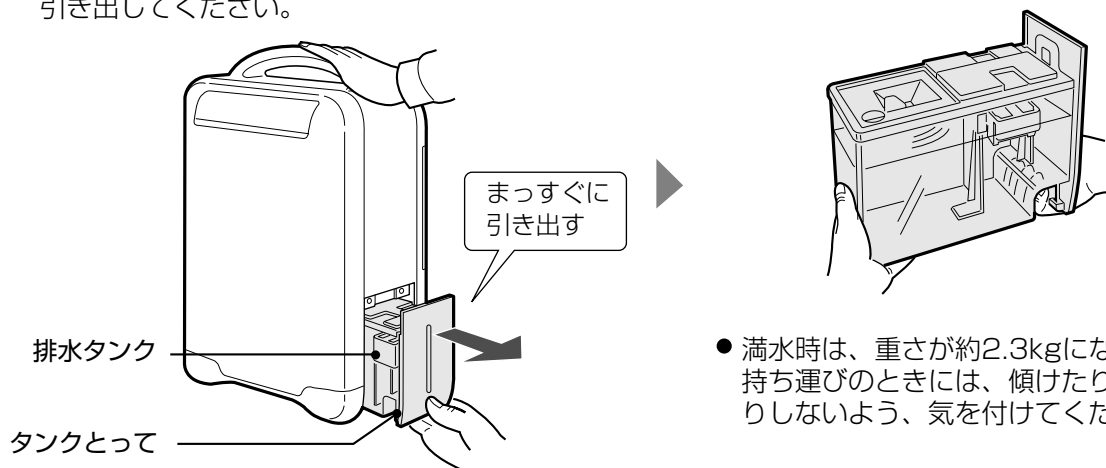
点滅

満水

SHARP

1 排水タンクを取り出す。

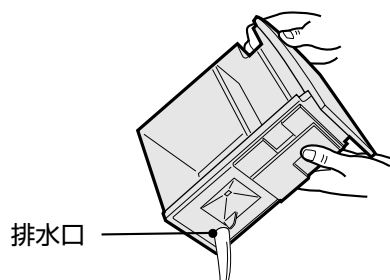
- タンクとってを持って、本体が動かないように押さえながら、水をこぼさないように、静かに引き出してください。
- 排水タンクの水をこぼさないように、両手でしっかり支えて運んでください。



- 満水時は、重さが約2.3kgになります。持ち運びのときには、傾けたり落としたりしないよう、気を付けてください。

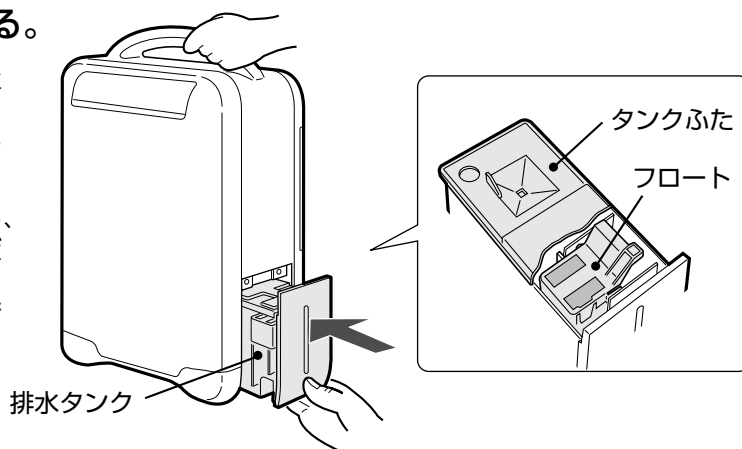
2 水を捨てる。

- 排水タンクを傾けて、排水口から水を抜いてください。



3 排水タンクを本体にセットする。

- フロートがはずれていないか、またタンクふたが排水タンクの外周に、確実にはまっているか、必ず確認してください。
- 本体が動かないように押さえながら、排水タンクを確実に押し込んでください。排水タンクを乱暴に押し込まないでください。(故障の原因)



！ご注意

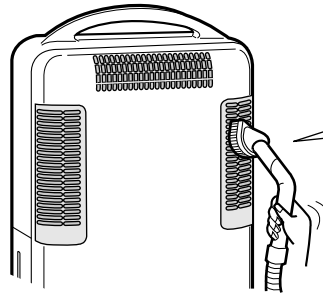
- 本体を移動するときは運転を停止して、必ず水を捨てる。(排水タンク内の水が振動で床などにこぼれ、家財などを濡らす原因)
- 排水タンクの内側を定期的(約1週間に1回程度)に掃除してください。(長く清掃しないと黒くなる原因)

お手入れ

清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的にお手入れすることをおすすめします。

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。



フィルターのほこりを掃除機などで吸い取る。

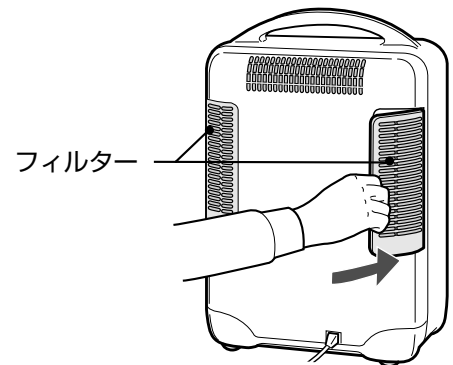
汚れのひどいときはフィルターを水洗いしてください。

1 差込プラグをコンセントから抜く。

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いてください。

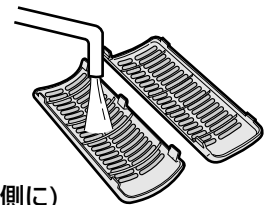
2 フィルターを取りはずす。

フィルターをつまみを持ち、フィルターをはずします。(2カ所)



3 フィルターの汚れを取る。

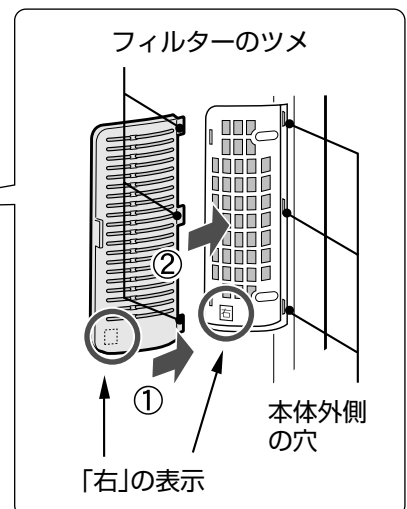
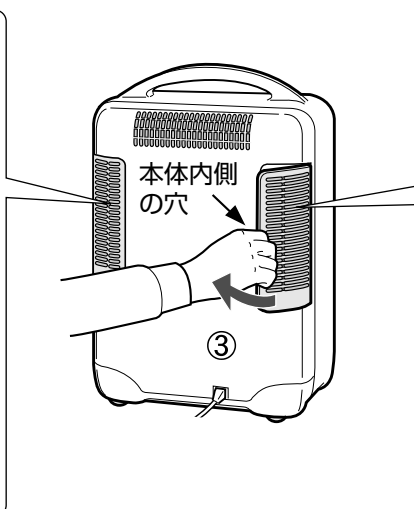
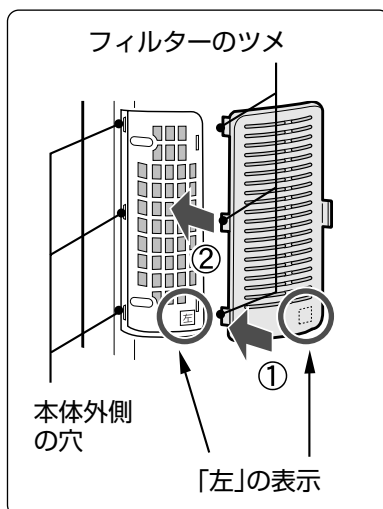
水や中性洗剤(食器用洗剤)を薄めたぬるま湯で洗い流して、日陰で十分に乾かしてください。



(汚れた面を下側に)

4 フィルターを元通りに取り付ける。

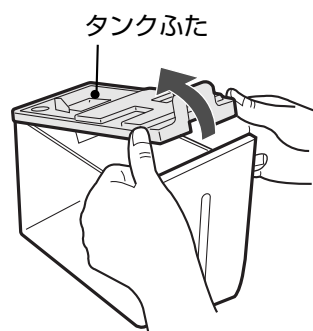
- ① フィルターの裏面に表示している、「右・左」の文字と、本体の「右・左」の文字を合わせます。
- ② フィルター外側のツメを本体外側の穴に差し込みます。
- ③ フィルターを、本体内側の穴に確実にハマり込むよう取り付けます。



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。

タンクふたは左または、右の角から反対側に向かって徐々にはずします。

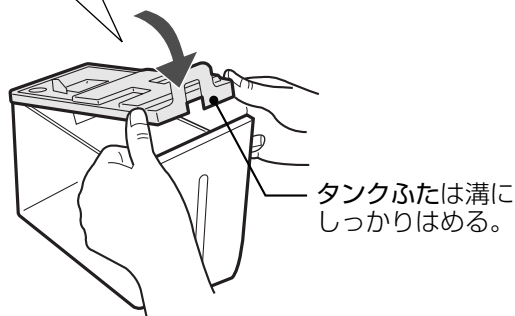
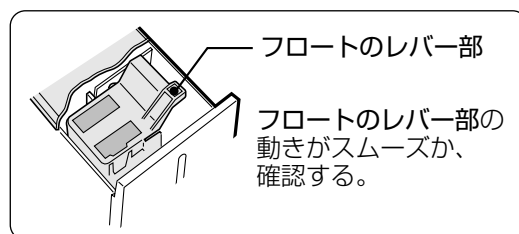


2 排水タンク内外を洗う。

お手入れには、食器洗い用のスポンジなどが便利です。

3 排水タンクを柔らかい布で拭き、タンクふたを取り付ける。

- 長期間お使いになると除湿水が黒くなり、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。
- タンクふた外周の溝を、タンクに確実にはめ込みます。(はめ込まないと止水弁の故障や水漏れの原因)



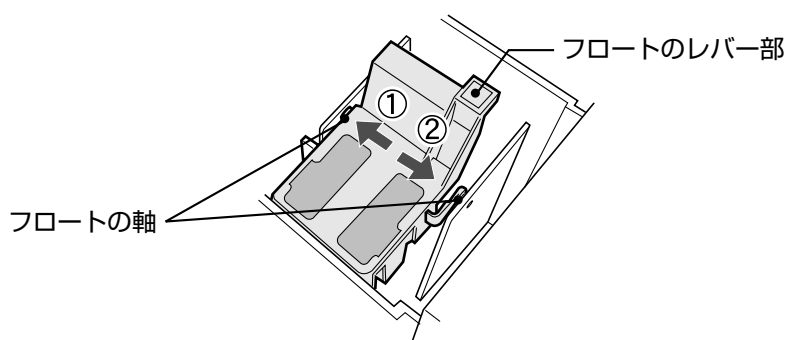
! ご注意

- 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除いてください。満水停止装置が正常にはたきません。

フロートがはずれたら

- ① フロートの軸を穴に入れ、
- ② 反対側の軸を穴に入れる。

- フロートのレバー部の動きがスムーズか、確認する。



お手入れ

清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的にお手入れすることをおすすめします。

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。

- 洗剤をお使いのときは、必ず水洗いした布をよく絞って洗剤を拭き取ってください。
- 吸込口・吹出口も汚れやすいところです。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でください。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・熱湯・酸・たわしなど



長期間ご使用にならないとき

1 排水タンクに残っている水を完全に捨てる。 [17 ページ](#)▶
タンクふたをはずし、排水タンクの水を拭き取ります。

2 フィルターを掃除する。 [16 ページ](#)▶

3 内部乾燥する。 [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。

お買いあげのときの箱に入れるか、ほこりよけのカバー(ビニール袋など)をかぶせて保管してください。
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	L/日	6.3	7.1	
消費電力 ※2 (風量「強」)	室温27℃ 湿度60%	W(電気代の目安) ※3 ※4	205(約4.5円/h) 475(約10.5円/h)	250(約5.5円/h) 530(約11.7円/h)
	室温30℃ 湿度60%	W(電気代の目安) ※3 ※4	215(約4.7円/h) 485(約10.7円/h)	260(約5.7円/h) 540(約11.9円/h)
送風運転(風量「強」)	W	29	40	
待 機 中 ※5	W	0.5	0.5	
除湿可能面積の目安 ※6	m ² (畳)	13~26(8~16)	15~30(9~18)	
		(木造住宅~コンクリート住宅)		
排 水 タ ン ク 容 量		約1.8 Lで自動停止		
電 源 コ ー ド		有効長 約 1.8m		
外 形 寸 法	mm	幅372×奥行235×高さ560		
質 量	kg	約12.5		

- 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。
(切換つまみ「ドライ」・「衣類乾燥(標準)」・風量「強」のとき)

※2 消費電力は最大値を表示しています。

※3 上段は切換つまみ「ドライ」・「衣類乾燥(標準)」時の値を表示しています。

下段は切換つまみ「ドライ」・「衣類乾燥(ヒート速乾/冬)」時の値を表示しています。

※4 電気代の目安は、2007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。

※5 差込プラグをコンセントに差し込んだ状態です。

※6 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)

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。
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。



使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター】



0120 - 078 - 178

携帯・PHS OK 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
●日曜・祝日：9:00～17:00
(年末年始を除く)

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

東日本相談室	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
電話：043-351-1821	FAX：043-299-8280
西日本相談室	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72
電話：06-6792-1582	FAX：06-6792-5993



修理のご相談 など

【修理相談センター】(沖縄・奄美地区を除く)



0570 - 02 - 4649

携帯 OK 全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。
携帯電話からもご利用いただけます。

受付時間 ●月曜～土曜：9:00～20:00
●日曜・祝日：9:00～18:00
(年末年始を除く)

※「持込修理」「部品購入」「修理品引き取りサービス」をご希望の方は、
枠外の(補足①)(補足②)をご覧ください。

■(PHS・IP電話やファクシミリをご利用)または(沖縄・奄美地区の方)は…

	PHS/IP電話	ファックス
東日本地区	043-299-3863	043-299-3865
西日本地区	06-6792-5511	06-6792-3221
沖縄・奄美地区	「那覇サービスセンター」098-861-0866 (月～金 9:00～17:30)	

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」
などはホームページをご活用ください。



シャープサポートページ

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



補足① 持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

■受付時間 *月曜～土曜：9:00～17:30 (祝日など弊社休日を除く)

(但し、沖縄・奄美地区)は……*月曜～金曜：9:00～17:30 (祝日など弊社休日を除く)

地区別窓口

北陸地区

- 金沢 サービスセンター：076-249-2434
〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103

近畿地区

- 京都 サービスセンター：075-672-2378
〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48
- 大阪 テクニカルセンター：06-6794-5611
〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
- 阪神 サービスセンター：06-6422-0455
〒661-0981 兵庫県尼崎市猪名寺3-2-10

中国地区

- 広島 サービスセンター：082-874-8149
〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4

四国地区

- 高松 サービスセンター：087-823-4901
〒760-0065 高松市朝日町6-2-8

九州地区

- 福岡 サービスセンター：092-572-4652
〒816-0081 福岡市博多区井相田2-12-1

沖縄・奄美地区

- 那覇 サービスセンター：098-861-0866
〒900-0002 那覇市曙2-10-1

北海道地区

- 札幌 サービスセンター：011-641-4685
〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17

東北地区

- 仙台 サービスセンター：022-288-9142
〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27

関東地区

- 宇都宮 サービスセンター：028-637-1179
〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41
- さいたま サービスセンター：048-666-7987
〒331-0812さいたま市北区宮原町2-107-2
- 東京 テクニカルセンター：03-5692-7765
〒114-0013 東京都北区東田端2-13-17
- 多摩 サービスセンター：042-586-6059
〒191-0003 日野市日野台5-5-4
- 千葉 サービスセンター：047-368-4766
〒270-2231 松戸市総台295-1
- 横浜 テクニカルセンター：045-753-4647
〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

東海地区

- 静岡 サービスセンター：0543-44-5781
〒424-0067 静岡市清水鳥坂1170-1
- 名古屋 サービスセンター：052-332-2623
〒454-8721 名古屋市中川区山王3-5-5

●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。(2006.12)



補足②

「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、お持込みいただける商品について電話で修理依頼をいただきますと、業務委託した宅配業者が、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。

ご利用内容

サービスエリア：

日本国内のすべての地域

ただし沖縄県全域(離島を含む)及び鹿児島県奄美市・大島郡を除きます。

ご利用料金

※お申し込みの前にご確認ください。

■ 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

※「修理相談センター」にお電話でお申し込みください。

【修理相談センター】(沖縄・奄美地区を除く)



0570 - 02 - 4649

® 全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。
携帯OK 携帯電話からもご利用いただけます。

受付時間

● 月曜～土曜:9:00～20:00 ● 日曜・祝日:9:00～18:00 (年末年始を除く)

年末・年始・当社指定の休日および天災などやむをえない状況の際は、臨時に休ませていただくことがありますので、予めご了承ください。

■ PHS、IP電話やファクシミリをご利用の場合は下図をご確認ください。

■ お電話の際は、電話番号をお確かめの上、お間違いのないようおかけください。

■ (PHS・IP電話やファクシミリをご利用)は

	PHS/IP電話	ファックス
東日本地区→	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区→	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221
沖縄・奄美地区→	「那覇サービスセンター」(月～金 9:00～17:30)	

お引き取り

当社指定の業者(ヤマト運輸)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、祝日は除きます。

■ 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。

※修理品は宅配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

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。

■ ヤマト運輸が修理完了品をお届けに伺います。

■ サービス料金(修理料金+利用料)をヤマト運輸に、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。

修理を依頼される時は 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。
- 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・毛细管・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。

便利メモ

お客様へ… お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話() —

次のような場合は故障ではありません

以下の点をご確認ください。

こんなとき	説明
切タイマーランプ「4」が点滅して運転停止	<ul style="list-style-type: none"> ● オートオフ機能(切り忘れ防止のため、運転開始後12時間で自動的に停止)で運転が停止しました。 [11ページ]
吹き出しの風がにおう	<ul style="list-style-type: none"> ● 除菌イオン発生器で発生する微量のオゾンのおいがあることがありますが、オゾン濃度はごくわずかであり、健康上問題ありません。
製品から「チッチッ」と音がしたりしないときがある	<ul style="list-style-type: none"> ● 除菌イオン発生時に出る音です。就寝時など気になるときは、製品との距離を離してください。お部屋の湿度で音が大きくなったり、小さくなったり、またほとんど聞こえないときがありますが、除菌イオンの効果は同じです。
室温が上がる 温風が出る	<ul style="list-style-type: none"> ● この商品は、お部屋全体を冷やす冷房機能はありません。「冷風」「自動除湿」「衣類乾燥」時には、前面や背面吹出口から暖かい風を出す構造ですので、お部屋を閉め切ったまま、長時間運転すると、室温が上昇します。
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」	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷媒(冷却液)の循環する音です。
風量「弱」で運転中なのに風が強い	<ul style="list-style-type: none"> ● 室温が約35℃以上のときは、風量「弱」で運転中でも、圧縮機(コンプレッサー)の温度を下げるため、風量が自動的に「強」になります。 [10ページ]
ルーバーの左側からしか風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「切換つまみ」を「クール」にしているときは、本体の構造上、ルーバーの左側からしか風は出ません。
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)	<ul style="list-style-type: none"> ● 「冷風」「自動除湿」「衣類乾燥」時は、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。

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?

- 電源コードや差込プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとピリピリ電気を感じる。
- 焦げ臭いにおいがしたり、運転中に異常な振動がする。
- 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、使用中を中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。

修理を依頼する前に(故障かな?)

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 [21ページ](#) をご覧ください。



こんな場合	調べるところ
運転が停止する	<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。
タンク満水ランプが点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 17ページ
タンク満水ランプと切タイマーランプ「4」が点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水タンクが満水になって運転を停止し、オートオフ機能がはたらきました。 11, 15ページ 排水して運転入/切ボタンを押し、運転しなおしてください。
運転ランプが点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 振動を与えたり、不安定な場所で使用していませんか。転倒時運転停止装置がはたらいて停止しました。 5ページ 運転入/切ボタンを2回押して、運転してください。
運転ランプと風量「弱」が点滅 運転ランプと風量「強」が点滅 運転ランプと切タイマー「2」が点滅 運転ランプと切タイマー「4」が点滅 運転ランプと「自動除湿」が点滅 運転ランプと「標準」が点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転ランプと他のランプが点滅して運転しない場合は、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。
除湿量が少ない (タンクに水が溜まらない)	<ul style="list-style-type: none"> ● フィルターが目詰りしていませんか。 ● 吹出口や吸込口がふさがっていませんか。 ● お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 4ページ ● 送風運転になっていませんか。 12ページ ● 自動除湿運転時は湿度が低かったり、温度が低かったりすると送風運転します。 13ページ
除湿運転でなかなか湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> ● お部屋が広すぎませんか。 ● 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、水蒸気が出るものを使っていませんか。
水がもれる	<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。
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> ● 除湿機の置きかたが悪く、がたついていませんか。 ● 床が不安定ではありませんか。 ● フィルターが目詰まりしていませんか。 ● 温度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)
冷風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「冷風」以外の運転をしていませんか。 ● 「冷風」「自動除湿」「衣類乾燥」停止後や、差込プラグを差し込んだ直後約3分間は、機械保護のため送風のみとなります。 ● 切つまみが「ドライ」になっていませんか。「ドライ」の位置で運転すると、ルーバーからは冷たい風と暖かい風が出てきます。 ● 自動除湿運転時は湿度が低かったり、温度が低かったりすると送風運転します。 13ページ

次のような場合は故障ではありません／修理を依頼する前に(故障かな?)

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-U71CH

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。



使用方法・お買い物相談など

【お客様相談センター】



0120 - 078 - 178

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は、取扱説明書20ページをご覧ください。

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



修理のご相談など

【修理相談センター】(沖縄・奄美地区を除く)



0570 - 02 - 4649

全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。

■〈PHS・IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄・奄美地区の方〉は、取扱説明書20ページをご覧ください。

受付時間 ●月曜～土曜:9:00～20:00 ●日曜・祝日:9:00～18:00
(年末年始を除く)

■「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは…〈サポートページ〉<http://www.sharp.co.jp/support/>

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