

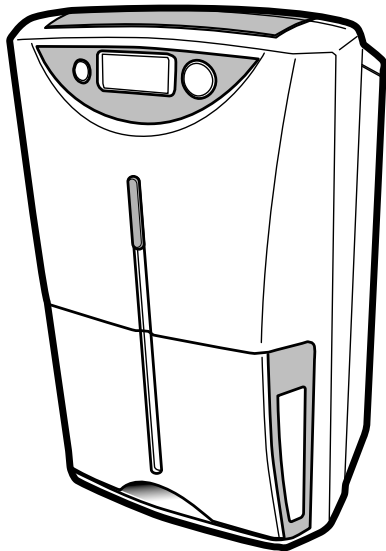
# CORONA

## コロナ除湿機

# 取扱説明書

シーディーエイチ

# CD-H1812 CD-H1012



このたびは、コロナ除湿機をお買いあげいただきましてありがとうございました。  
お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、それぞれの性能を十分にお心得になったうえで正しくお使いください。  
なお、お読みになった後もお使いになる方がいつでも見られる所に「保証書」とともに大切に保管してください。

この製品は日本国内専用です。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。  
This product is designed and manufactured for use only in Japan. In another country which differs in voltage and frequency of the power supply from Japan, this product cannot be used and any after-sales service is not available.

### もくじ

	ページ
1 安全上のご注意	1~2
2 知っておいていただきたいこと	2
3 各部のなまえとはたらき	3~4
4 運転前の準備	4
5 運転のしかた	5~6
6 タイマー運転のしかた	7
7 吹出方向の切りかえ	7
8 満水のお知らせとタンクの水のすてかた	8
9 連続排水のしかた	8
10 キャスター移動のしかた	8
11 お手入れのしかた	9
12 別売品について	10
13 このようなときには	10
14 修理・保証	10

## 仕 様

(50/60Hz)

型 式	CD-H1812	CD-H1012	
電 源	交流 100V 50/60Hz		
除湿能力 (L/日)	16.0/18.0	9.0/10.0	
消費電力 (W)	330/380 (ヒーター併用時 830/880)	210/220 (ヒーター併用時 710/720)	
除湿可能面積の目安	木 造	33m <sup>2</sup> (20畳)/38m <sup>2</sup> (23畳)	19m <sup>2</sup> (11畳)/21m <sup>2</sup> (13畳)
	プレハブ	51m <sup>2</sup> (31畳)/57m <sup>2</sup> (35畳)	29m <sup>2</sup> (17畳)/32m <sup>2</sup> (19畳)
	鉄 筋	67m <sup>2</sup> (40畳)/75m <sup>2</sup> (45畳)	38m <sup>2</sup> (23畳)/42m <sup>2</sup> (25畳)
排水タンク容量	約6.2Lで自動停止		
総 質 量 (kg)	14.2	12.0	
外形寸法 (高さ×幅×奥行)(mm)	590×365×270		
付属部品	ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルター(1枚)		

- 除湿能力は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で運転したときの1日あたりの数値です。
- 除湿可能面積の目安は、日本電機工業会規格(JEM規格)に基づいた数値です。
- 待機電力は約1W(ワット)です。
- 製品は改良のため仕様の一部が変わることがあります。
- 長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。





株式会社 **コ ロ ナ**

# 1 安全上のご注意（必ずお守りください）

●ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（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。

## ○表示の説明



表示	表示の意味
 <b>警告</b>	“取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（※1）を負うことが想定されること”を示します。
 <b>注意</b>	“取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷（※2）を負うことが想定されるか、または物的損害（※3）の発生が想定されること”を示します。

※1：重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

※2：軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。

※3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

## ○図記号の説明

図記号	図記号の意味
	禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
	指示する行為を強制（必ず守ること）を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

## 警告

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もとまで確実に差し込む  
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になります。



必ず守る

電源コードの途中での接続、延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線はしない  
感電や発熱・火災の原因になります。



禁止

電源コードは折ったり、束ねたり、引っ張ったり、重い物をのせたり、加熱や加工したりしない  
電源コードが破損して、感電や発熱・火災の原因になります。



禁止

吹出口、吸込口に指や棒および紙など燃えやすい物を入れない、スイングしているルーバーにさわらない

内部でファンが高速回転しており、ケガの原因になります。また、ヒーターが発熱しておりますので、やけどや発火のおそれがあります。



禁止

発熱器具の近くに置かない  
樹脂部分が溶けて引火する原因になることがあります。



火気禁止

交流100V以外で使わない  
定格以外の電圧で使用すると感電や火災の原因になります。



禁止

運転中に、電源プラグを抜いて停止しない  
感電や火災の原因になります。



禁止

スプレーなどの缶を除湿機の近くに置かない  
爆発や火災の原因になります。



禁止

安全に使っていただくために

## 注意

除湿機を水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器をのせない  
除湿機内部に浸水して電気絶縁が劣化し、感電や漏電火災の原因になることがあります。



禁止

除湿機の上にとったり、腰掛けたりしない  
落下・転倒などによりケガの原因になることがあります。



禁止

吹出口や吸込口をふさがらない  
風通しが悪くなり発熱・発火の原因になることがあります。



禁止

お手入れのときは必ずスイッチを「停止」にし、プラグも抜く  
内部でファンが高速回転しておりますので、ケガの原因になることがあります。



プラグを抜く

別荘など無人で長時間連続で使用するときは、特にフィルターや排水ホースなどを定期的な点検する  
過熱や水もれの原因になることがあります。



必ず守る

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない  
感電の原因になることがあります。



ぬれ手禁止

長期間使用し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  
感電や漏電火災の原因になることがあります。



プラグを抜く

除湿水を飲料用・飼育用などに使用しない  
健康を害する原因になることがあります。



禁止

除湿機から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の原因になることがあります。















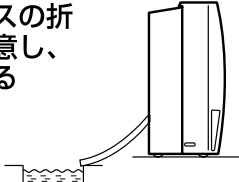

禁止

移動するときは必ず運転を停止し、排水タンクの水をすて除湿機を傾けない  
水もれして家財などをぬらしたり、漏電によって感電や火災の原因になることがあります。





必ず守る

## ⚠ 注意

<p>屋内専用なので、直射日光のあたる場所・雨風のあたる場所で使用しない</p> <p>過熱や感電・漏電火災の原因になることがあります。</p> <p style="text-align: center;"> 禁止</p>	<p>美術品や学術資料などの保存など、特殊用途には使用しない</p> <p>保存品の品質低下の原因になることがあります。</p> <p style="text-align: center;"> 禁止</p>	<p>水のかかりやすい場所で使用しない</p> <p>感電や漏電火災の原因になることがあります。</p> <p style="text-align: center;">  禁止</p>	<p>油・可燃性ガスのもれるおそれのある場所へは設置しない</p> <p>万一もれて除湿機の周囲にたまると、発火の原因になることがあります。</p> <p style="text-align: center;">  禁止</p>
<p>水平で丈夫な場所で使用する</p> <p>ご使用中に除湿機が倒れると水もれして家財などをぬらしたり、感電や漏電火災の原因になることがあります。</p> <p style="text-align: center;"> 必ず守る</p>	<p>薬品を扱う場所で使用しない（病院、工場、実験室、美容院 その他）</p> <p>空気中に溶けた薬品や洗剤により除湿機が劣化し、ひび割れや水もれして家財などをぬらす原因になることがあります。</p> <p style="text-align: center;"> 禁止</p>	<p>排水ホースを使用する場合は、ホースの周囲が氷点下にならないようにする</p> <p>ホース内部の水が凍結し、除湿機内部の水が室内に水もれして家財などをぬらす原因になることがあります。</p> <p style="text-align: center;"> 必ず守る</p>	<p>除湿機の吹出口からは条件により約70℃の温風が出る場合があります。</p> <p>熱影響を受けるものは、除湿機の近辺には置かないください。変形、変色の原因になることがあります。</p> <p style="text-align: center;"> 禁止</p>
<p>押し入れ・家具のすきまなど狭い場所で使用しない</p> <p>風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になることがあります。</p> <p style="text-align: center;">  禁止</p>	<p>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にする</p> <p>水もれして家財などをぬらす原因になることがあります。</p> <p style="text-align: right;">  必ず守る</p>		

## ⚠ 警告

<p>異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源プラグを抜き、修理を依頼する</p> <p>異常のまま運転を続けると故障や感電・火災などの原因になります。</p> <p style="text-align: center;"> プラグを抜く</p>	<p>修理は、お買いあげの販売店またはコロナサービスセンターに依頼する</p> <p>修理に不備があると感電・火災などの原因になります。</p> <p style="text-align: right;"> 必ず守る</p>
--	---

## 2 知っておいていただきたいこと

### ■ 運転可能な部屋の温度について

- 運転可能な部屋の温度は1℃～40℃です。  
ただし、部屋の温度が35℃を超えると、除湿機内部の温度が上がるため、保護装置がはたらき運転できないことがあります。  
また、氷点下の場合は除湿した水が凍りつくため除湿できません。

### ■ 除湿量について

- 温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。また、同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量は減ってきます。
- ルーバーが上向きになるときに除湿量は最大になります。

### ■ 霜取り中は風が出ません。

- 部屋の温度が約18℃以下になると、冷却器に霜が付きますので霜取り運転をおこないます。霜取りは約1時間に1回、約5分～10分程度です。

### ■ 運転中は室温が多少上昇します。

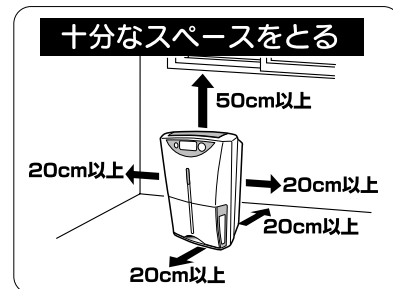
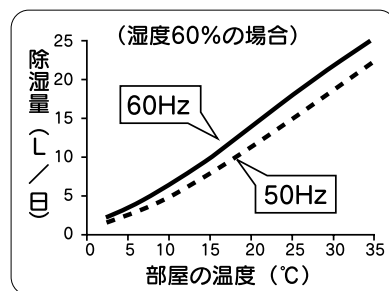
- 除湿機は冷房機ではありませんので、部屋を冷やすことはできません。  
運転中は排熱のためご使用条件によって、室温が2℃～4℃またはそれ以上上昇します。

### ■ 吹出口と吸込口はふさがないでください。

- 吹出口は必ずルーバーを開いてご使用ください。
- 除湿機は壁などから十分なスペースをとってください。
- 吹出口や吸込口がふさがれていると、除湿量が低下し、除湿機の保護装置がはたらき運転できないことがあります。

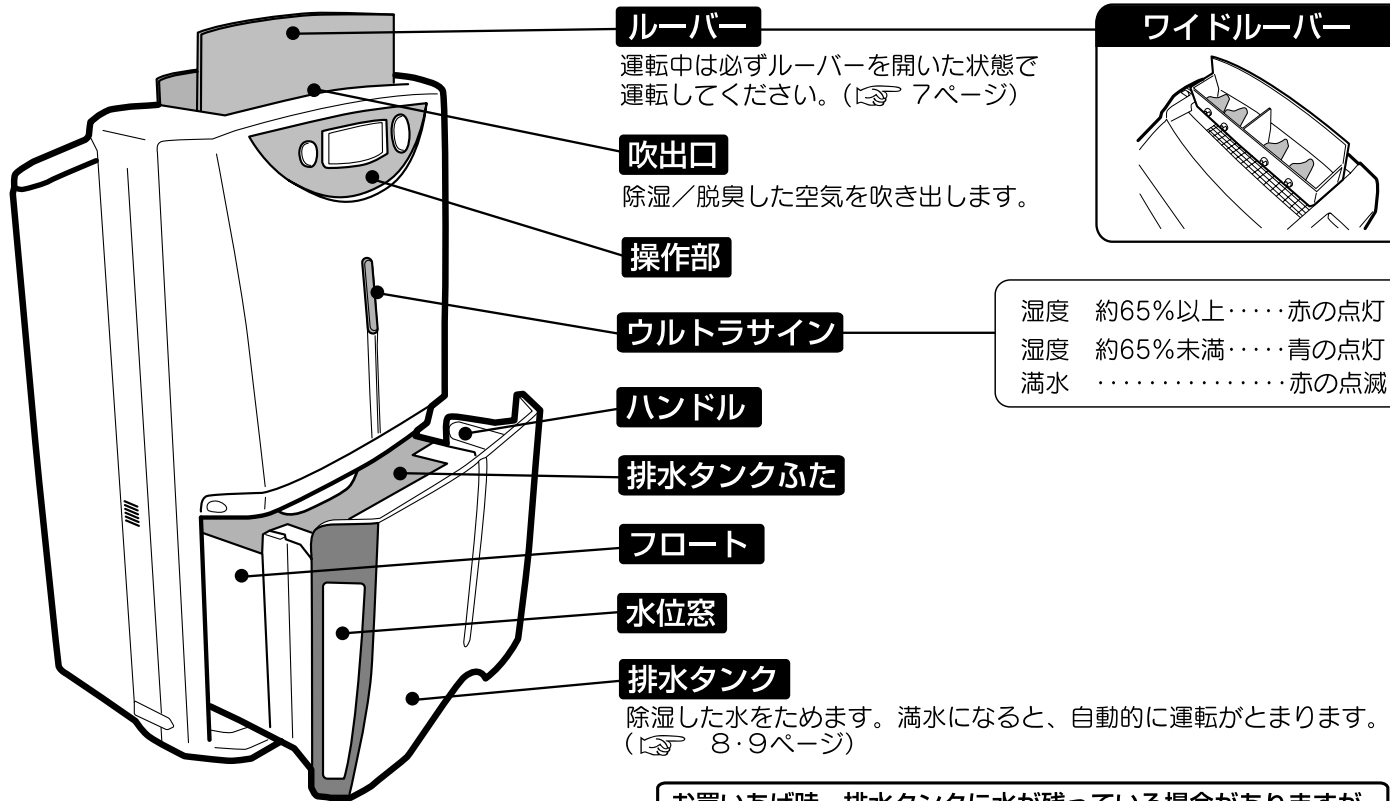
### ■ アルミフィンについて

- 熱交換器に使用しているアルミフィンは、性能向上のため樹脂の表面処理を実施してます。銅管の口への熱により変色やゆがんでいる部分がありますが、性能および耐食性など何ら影響ありません。



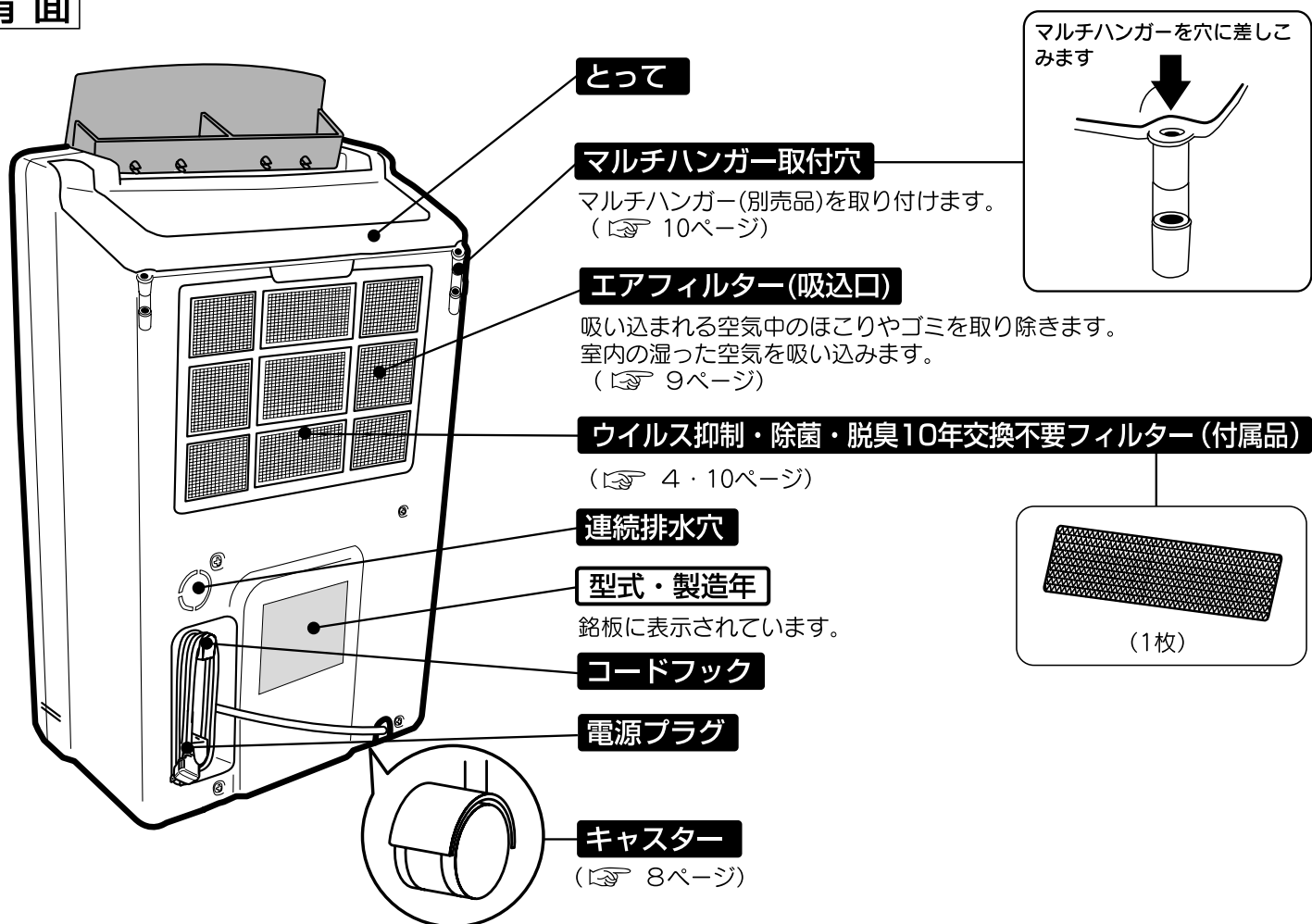
# 3 各部のなまえとはたらき

## 正面



ご購入時、排水タンクに水が残っている場合がありますが、工場での除湿テストによるもので異常ではありません。



## 背面



# 操作部

※イラストは説明のため全部表示した状態にしてあります。

## 衣類乾燥ヒーターボタン

運転中にボタンを押すと、液晶表示部に  マークが表示され、ヒーターが入り衣類乾燥運転を始めます。もう一度押すと、 マークが消えヒーターが切れ、除湿運転となります。

## 除湿運転入/切ボタン

ボタンを押すと、ウルトラサインが赤または青に点灯し運転を始めます。もう一度押すと、点灯が消え運転を停止します。  
操作音 「入」：ピッ / 「切」：ピーッ

## 湿度表示

お部屋の湿度を表示します。



排水タンクが満水になると、自動的に運転を停止し **満水** 表示とウルトラサインが赤で点滅し、ピピピッと音が鳴りお知らせします。


## 入・切タイマーボタン


運転中に入・切タイマーボタンを押すと、**切** タイマーが「1時間」から「9時間」まで1時間ごとに設定できます。停止中に入・切タイマーボタンを押すと、**入** タイマーが「1時間」から「9時間」まで1時間ごとに設定できます。

## オートルーバーボタン

ルーバーのスイングの方向を切りかえたり、スイングを停止したりします。

## 低温パワフルボタン

運転中に低温パワフルボタンを押すと、液晶表示部に  マークが表示され、室温が低い冬場などでも、パワフルに除湿できます。

現在の運転の種類を  マークで表示します。

## 運転切換ボタン

ボタンを1回押すごとに「自動」「強」「弱」「カビ・結露」の順で運転の種類を切りかえます。

### ご注意

■湿度表示は目安であり、お部屋の広さや設置場所などにより湿度計の表示とは異なる場合があります。

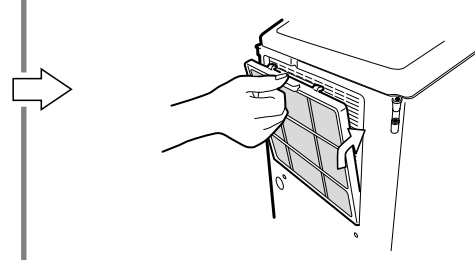
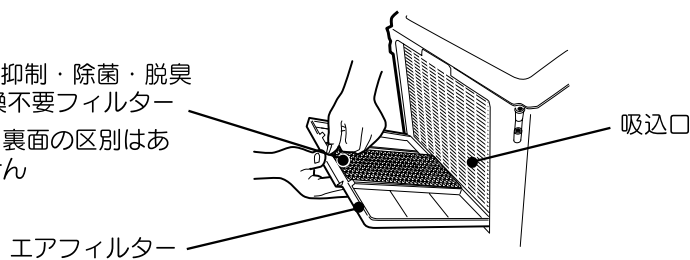
## 4 運転前の準備

### ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルターのセット

ポリ袋からウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルターを取り出し、エアフィルターのネット側の中央部にセットします。

吸込口とはさみ込むようにセットします。

ウイルス抑制・除菌・脱臭  
10年交換不要フィルター  
※表面・裏面の区別はありません

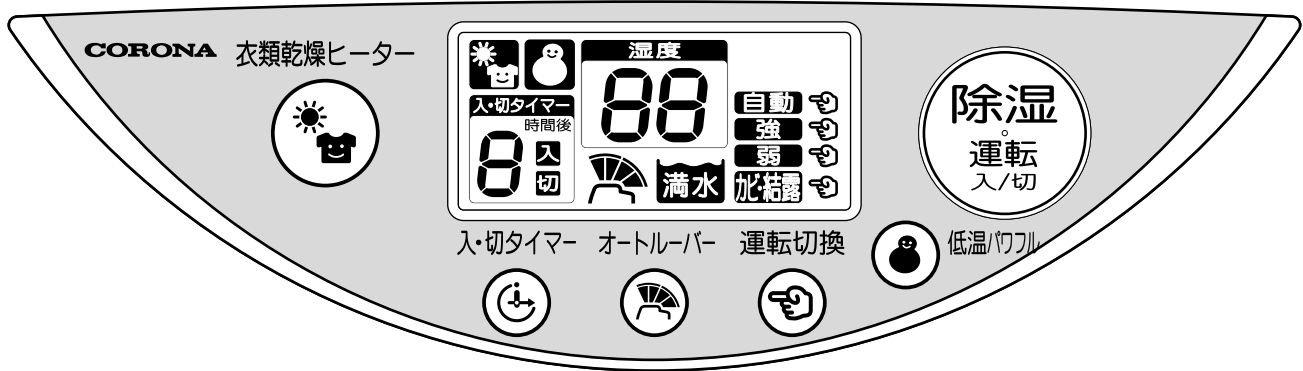


### 排水タンクのチェック

初使用時などは、ピピピッと音が鳴り **満水** 表示とウルトラサインが赤の点滅をして運転しない場合があります。このような場合は、排水タンクを取り出して排水タンクふたが確実にはまっていることを確認して正しく入れ直してください。

## 5 運転のしかた

排水タンクが正しく入っているかどうか、確かめてから運転操作をしてください。排水タンクが正しく入っていないと運転しません。(その際は、ピピピピッと音が鳴り **満水** 表示とウルトラサインが赤い点滅をしてお知らせします。)



**1** 電源プラグをコンセント（交流100V）に差し込みます。

**2** 除湿運転入／切ボタンを押します。

■除湿運転入／切ボタンを押すと、ルーバーが自動で開き、ウルトラサインが点灯し運転を開始します。現在の湿度が液晶表示部に表示されます。


■再度、除湿運転入/切ボタンを押すと、運転を停止します。



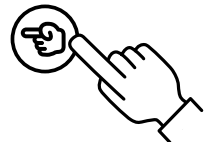
**3** お好みの運転の種類に切りかえます。

除湿運転の種類を切りかえるには・・・

運転切換ボタンを押します。


■運転切換ボタンを1回押すごとに液晶表示部の  マークが、自動→強→弱→カビ・結露に切りかわりますので、表示を確認のうえ運転切換ボタンを押してください。



運転切換



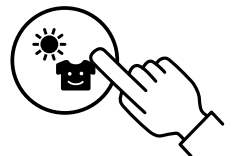
早く衣類を乾燥させたいときは・・・

衣類乾燥ヒーターボタンを押します。

■液晶表示部に  マークが表示され、ヒーターを併用し風速を上げた除湿運転をおこないます。

カビ・結露運転に切りかえすると、衣類乾燥ヒーター運転は解除され液晶表示部の  マークが消えます。(  マークなし)

衣類乾燥ヒーター

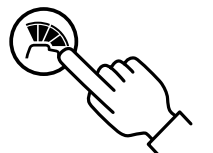


風向をかえたいときは・・・

オートルーバーボタンを押します。


■オートルーバーボタンを1回押すごとに、上吹出→背面吹出→広角→停止の順で切りかわりますので、表示を確認のうえオートルーバーボタンを押してください。

オートルーバー



室温が低いときに除湿させるには・・・

低温パワフルボタンを押します。

■低温パワフルボタンを押すと、液晶表示部に  マークが表示されます。冬場の室温が低いときでも、パワフルに除湿します。




#### 4 運転の種類と液晶の表示

運転の種類		液晶表示部	使いかた	運転内容
運転 切換	自動		快適な湿度を保ちながら、ムダな運転をおさえないとき	湿度センサーのはたらきで、お部屋の湿度を約50~60%の適湿状態に自動的にコントロールします。
	強		急いで湿気を取りたいとき	お部屋の湿度に関係なく風速 $\blacksquare$ 強 $\blacksquare$ で連続除湿運転をおこないます。
	弱		おやすみのときなど運転音をおさえないとき	お部屋の湿度に関係なく風速 $\blacksquare$ 弱 $\blacksquare$ で連続除湿運転をおこないます。
	カビ・結露		カビの発生をおさえないとき 結露の発生をおさえないとき	湿度を約40%に向けて強力除湿し、カビの発生をおさえます。冬など室温が低く結露しそうなときは、ヒーターを併用した結露防止運転となります。 <b>ご注意</b> ■カビ・結露運転設定時は、衣類乾燥ヒーターのボタンは受けつけません。
低温パワフル			冬場の室温が低いとき 除湿しやすくしたいとき	室温が約15℃以下に下がると、自動的に低温パワフル機能がはたらいて、最大風量で除湿量をアップさせます。 (運転の種類は、自動に切りかわります。)
衣類乾燥ヒーター			衣類などを早く乾燥させたいとき	ヒーターを併用し風速を上げた除湿運転で洗濯物を早く乾かします。 部屋の湿度が下がると自動的にヒーターを制御する節電機能があります。 <b>ご注意</b> ■カビ・結露を選択すると、衣類乾燥ヒーター運転が解除され $\blacksquare$ マークが消えます。
オート ルーバー	上吹出		衣類などの乾燥のとき	上吹出しでルーバーがスイングします。
	背面吹出		押し入れなどの湿気を取る とき	背面吹出しでルーバーがスイングします。
	広角		部屋全体を除湿したいとき	上吹出しと背面吹出しを合わせた範囲でルーバーがスイングします。
	停止		手でルーバーの位置を決めたいとき	手でルーバーをお好みの角度にセットできます。
入切 タイマー	入タイマー		セットした時間後に運転を開始させたいとき	セットした時間を経過した後、自動的に運転を開始します。
	切タイマー		セットした時間後に運転を停止させたいとき	セットした時間を運転した後、自動的に運転を停止します。
満水時			満水マークが表示され、ピピピッと音が鳴り、ウルトラサインが赤の点滅をして、自動的に運転を停止します。	


#### ご注意

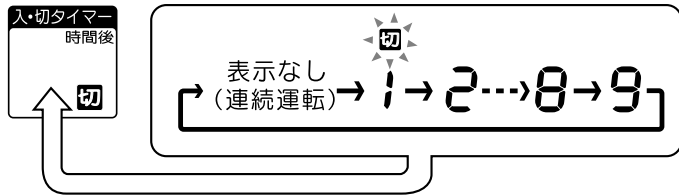
- 衣類乾燥ヒーター運転、自動運転を停止した直後に、電源プラグをコンセントから抜かないでください。  
ヒーターを冷却するため運転停止後約30~60秒間自動的に送風運転をおこない、その後ルーバーが閉じます。
- 運転を停止してすぐ再運転したときは、機械保護のため、約3分間送風運転をおこないます。

## 6 タイマー運転のしかた


タイマー表示は、液晶表示部の  マーク中の数字で表示され時間の経過とともに、残り時間を表示します。切と入タイマーを同時にセットすることはできません。

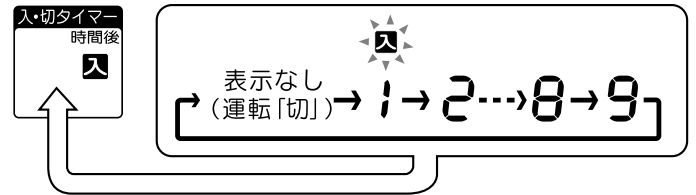
### 切タイマーのセット(運転→停止)

運転中に  入・切タイマーを1回押すごとに、「1時間」から「9時間」まで1時間ごとに切りかわり、設定した時間が経過すると運転を停止します。



### 入タイマーのセット(停止→運転)

停止中に  入・切タイマーを1回押すごとに、「1時間」から「9時間」まで1時間ごとに切りかわり、設定した時間が経過すると運転を開始します。



## 7 吹出方向の切りかえ

用途に合わせたお好みの角度が選べます。運転中は必ずルーバーを開いてください。閉じたまま使用すると、運転を停止する場合があります。

運転中にオートルーバーボタンを押します。

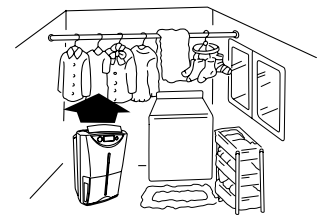
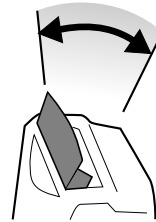
オートルーバー



#### ■上吹出

衣類などの乾燥に

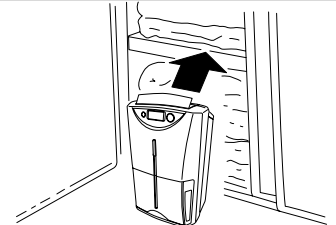
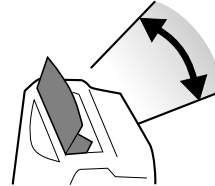
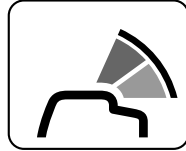
液晶表示部



#### ■背面吹出

押し入れなどを除湿するとき

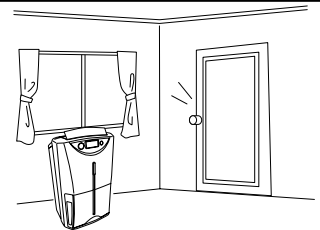
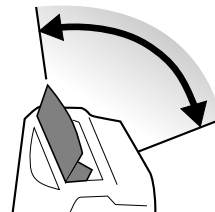
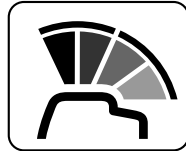
液晶表示部



#### ■広角

部屋全体を除湿するとき

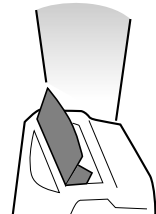
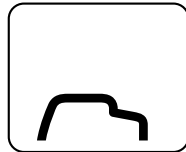
液晶表示部



#### ■停止

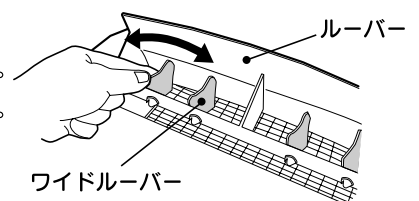
上吹出で停止します。ルーバーをお好みの角度にしたいときは、ルーバーの角度を手で調節してください。

液晶表示部



#### ワイドルーバーを動かします

- ワイドルーバーを動かすときは、必ずルーバーを停止させてから動かしてください。
- ワイドルーバーを左右に動かすことで、左右方向の風向きをかえることができます。



#### ご注意

- ルーバーの動きと液晶表示の動きは、一致しません。
- 位置合わせのためにルーバーが10秒程度止まることがありますが、その後動き出します。
- 吹出方向によっては、風を吹き出す音がかわります。

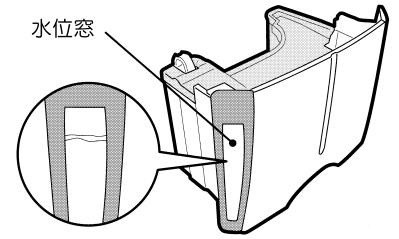


# 8 満水のお知らせとタンクの水のすてかた

## 満水のお知らせ

排水タンクに約6.2Lの水がたまりますと、自動的に運転を停止し、ピピピッと音が鳴り **満水** 表示とウルトラサインが赤で点滅してお知らせしますので、排水タンクの水をすててください。

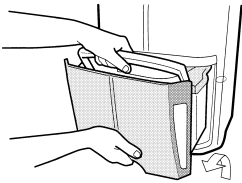
■水位窓（クリアな部分）の上端から約2cm下がったところが満水で停止するところです。



## タンクの水のすてかた

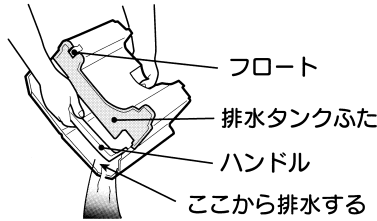
### 排水タンクをゆっくり取り出す

運転停止直後に排水タンクを取り出すと、残っている除湿水が本体内部に滴下することがありますので、30分以上してから取り出してください。（滴下した水はふき取ってください。）



### 水をすてる

フロートの中に水が残っていると、満水時の自動停止装置が正常にはたらかないので、完全に水をふき取ってください。



### 排水タンクをもどす

必ずハンドルをねかせ、排水タンクふたが確実にハマっていることを確認し、静かに奥まで確実に押し込んでください。

自動的に水をすてる前の状態で運転を始めます。

■排水タンクが正しく入っていないと、満水時の自動停止装置がはたらいて運転できません。

### ご注意

- 排水タンクの中のフロートははずさないでください。
- 排水タンクを必ず正しく入れてください。正しく入っていないと満水検知がはたらいて運転できません。
- フロートの中に水や物を入れて運転しないでください。満水時の自動停止装置が正常にはたらかません。
- 排水タンクふたが確実にハマっていないと、排水タンクの出し入れができないことがあります。

# 9 連続排水のしかた

近くに排水できる場所があれば連続排水ができます。必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、排水タンクを取り出してからおこなってください。

### ご用意いただくもの

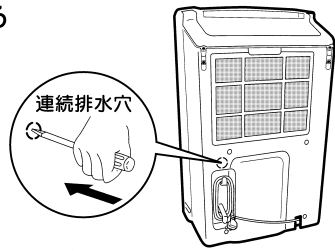
- 排水ホースとして市販品のビニールホース（内径15～16mm）
- ヤスリ
- ドライバー



## 連続排水する場合

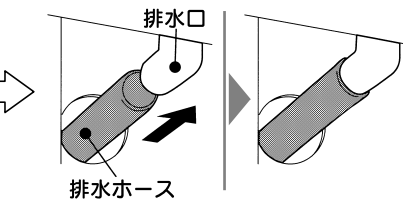
### 連続排水穴をあける

排水タンクを取り出し除湿機背面の連続排水穴をドライバなどで押して打ち抜き、穴の端面をヤスリなどで仕上げます。



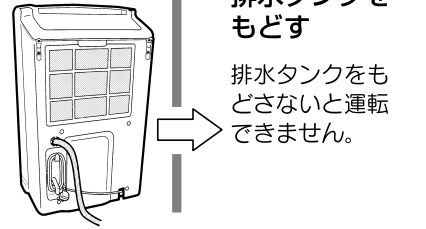
### 排水ホースを取り付ける

ホースの先を排水口に確実に差しこみます。



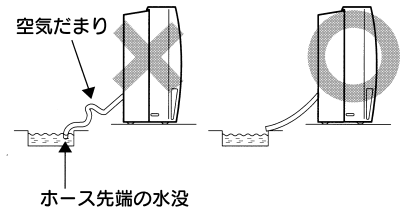
### 排水タンクをもどす

排水タンクをもどさないで運転できません。



### ご注意

- 排水ホースは排水方向に対して必ず下り勾配で排水口まで配管してください。
- 排水ホースの先端を水中に入れたり、途中で高くなったり折れ曲がっていると排水できません。
- 排水ホースの差し込みが確実におこなわれないと、水もれする恐れがあります。



# 10 キャスター移動のしかた

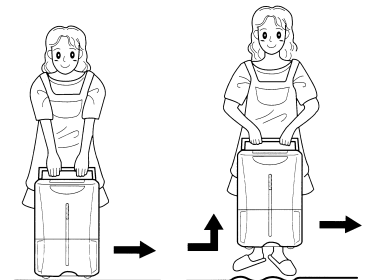
■除湿機を移動するときは、運転を停止し必ず排水タンクの水をすててください。（排水タンクは運転を停止し、30分以上待って内部の水を排水タンクに落としてから取り出してください。）

■とつてを持ち、キャスターを使って移動してください。

■部屋間の仕切りや、凹凸のある場所、階段、傷のつきやすい床などは、除湿機を持ちあげて移動してください。

### ご注意

- キャスターで除湿機を移動するときに、床の材質によっては床に傷がつくおそれがあります。傷のつきやすい床や凹凸のある場所では持ちあげて移動してください。
- 除湿機を傾けて移動しますと、床の表面を傷つけます。また、除湿機内の残水がこぼれ床などをぬらすことがあります。

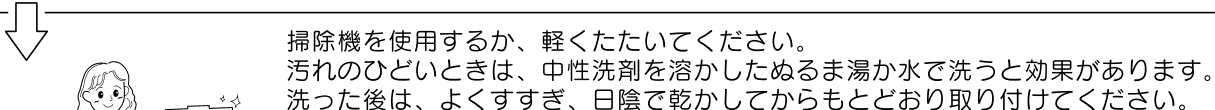
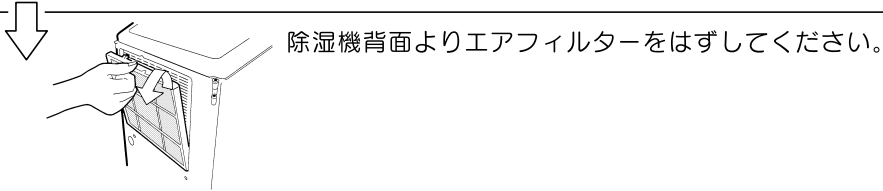


# 11 お手入れのしかた

**注意** お手入れをするときは、必ず運転を停止し、電源プラグも抜いてからおこなってください。

## エアフィルターのお手入れ（2週間に一度）

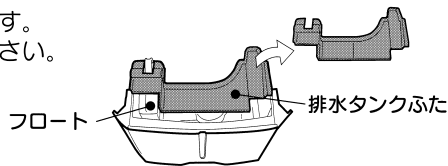
2週間に一度はお手入れをしてください。  
エアフィルターにほこりがつまると風量が減少し、能力が低下します。



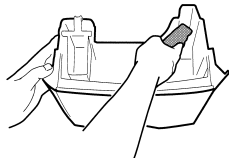
**ご注意** ■エアフィルターをはずしたまま運転するとごみが付着し、故障の原因となります。  
■除湿機は必ず正立で運搬・保管してください。

## 排水タンクのお手入れ

排水タンクふたを取りはずします。  
フロートは、はずさないでください。



排水タンクを水洗いして、タンク  
およびフロートの中の水をふき取  
ってください。



排水タンクふたを確実に取り付けます。

**ご注意** ■除湿機の水洗いはしないでください。感電のおそれがあります。

## 長期間使わないとき

- 運転を停止し、電源プラグを抜いてください。電源コードは除湿機背面のコードフックに巻き付けてください。
- 排水タンクの水をすててください。
- エアフィルターを掃除し、もとどおりに取り付けてください。
- やわらかい布で除湿機をからぶきしてください。
- 直射日光のあたらない場所に保管してください。



## やわらかい布でからぶき

やわらかい布でからぶきしてください。

## 掃除機などでお手入れ

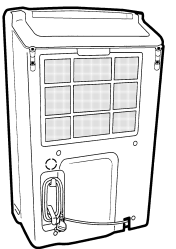
吸込口を掃除するときは、ロングノズルなどでおこなってください。

## 40℃以下のお湯を使う

40℃以上のお湯は使わないでください。  
変形することがあります。

## 揮発性のものは使わない

ベンジン・シンナー、みがき粉、  
化学ぞうきんなどを使用すると  
変形や割れることがありますの  
で使用しないでください。



## 点検整備のおすすめ

除湿機を数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。除湿機を長持ちさせるため通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。

点検整備は、お買いあげの販売店または、お近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。

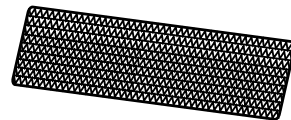
# 12 別売品について

下記の別売品を用意しております。お近くの販売店でお買い求めください。

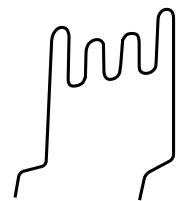
- ・ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルター（型式：CD-JF2・・・交換用のフィルターです。）
- ・マルチハンガー（型式：CD-H3・・・靴などを乾燥させるためのハンガーです。）

**お知らせ** 〈ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルターについて〉

- 油汚れなどでひどく汚れたときは早めの交換をおすすめします。
- 汚れたフィルターは、洗って再使用することはできません。
- 一酸化炭素や有毒ガスを除去する効果はありません。



ウイルス抑制・除菌・脱臭  
10年交換不要フィルター



マルチハンガー

# 13 このようなときには

修理・サービスをお申し付けになる前につぎの点をお調べください。

	症 状	原 因
故障ではありません	自動運転中なのに送風機だけが運転している	■部屋の湿度が低下し、適湿状態になると送風運転となります。
	風が出なくなった カチツ、シューと音が出る	■これは霜取運転をおこなっているためで故障ではありません。 約5～10分間風が出なくなります。またこのとき内部の動作音と冷媒が流れる音がします。
	吹出口から温風が出る	■除湿運転時にはコンプレッサーで発生する熱により吹出風は室温より高くなります。 ■衣類乾燥ヒーター運転時はヒーター併用により温風が出ます。
	排水タンクに露がつく	■除湿水が冷たいため湿度が高いときは、露がつくことがあります。
	たまに「ピシ」という金属の あたる音がすることがある	■これはヒーターが熱膨張・収縮するときの音です。
	衣類乾燥ヒーター運転の はじめに若干においがする	■この除湿機はヒーターを装備しています。 運転はじめに若干においを感じるがありますが、これは異常ではありません。
もう一度お調べください	運転しない	■排水タンクが正しく入っていますか。 ■電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか。 ■排水タンクが満水になっていませんか。 ■ご家庭のブレーカーやヒューズが切れていませんか。 ■霜取り中ではありませんか。 ■停電ではありませんか。
	除湿量が少ない	■吸込口や吹出口がふさがれていませんか。 ■エアフィルターが目詰まりしていませんか。 ■部屋の温度、湿度が低くありませんか。
	なかなか湿度が下がらない	■ドア、窓の開閉が多くありませんか。 ■部屋が広すぎませんか。 ■石油ストーブ、その他水蒸気が出るものはありませんか。
	音がうるさい	■不安定なところに置いていませんか。 ■エアフィルターが目詰まりしていませんか。
	洗濯物がなかなか乾かない	■洗濯物に吹出風があたっていますか。 ■洗濯物の量が多くありませんか。 ■広い部屋で乾燥していませんか。 ■室温が低くありませんか。

つぎの症状のときは、ただちに運転を停止し、電源プラグを抜き、お買いあげの販売店へご連絡ください。


- ヒューズやブレーカーがたびたび切れるとき
- 誤って異物や水を入れてしまったとき
- ボタンの作動が不確実なとき
- 電源プラグやコードの被覆が破れているとき
- 電源プラグやコードが異常に熱いとき
- 使用中に異常音がするとき
- その他、異常のあるとき

# 14 修理・保証

修理サービスについて

- 除湿機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。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。くわしくはお買いあげの販売店またはお近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 保証期間経過後の修理については、お買いあげの販売店またはコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

修理を依頼されるときは

- 異常があるときは、運転を停止して電源プラグを抜いたのち、お買いあげの販売店にご連絡ください。ご連絡の際には、つぎの5点をはっきりとご連絡ください。
- 型式（品番）（本体銘板（ 3ページ）または保証書をごらんください。）
  - 故障内容
  - 訪問ご希望日
  - お買いあげ日（保証書をごらんください。）
  - ご住所・ご氏名・お電話番号

保証書について

- このコロナ除湿機には「保証書」が付いています。
- 保証書はお買いあげの販売店でお渡しいたしますので、必ずお受け取りください。万一故障した場合には、保証書記載内容により、保証期間内は無料修理いたしますので、保証書記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。
  - 保証書にお買いあげ日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。もし記入がないときは、すぐにお買いあげの販売店にお申し出ください。
  - このコロナ除湿機の保証期間はお買いあげいただいた日から1年（ただし、冷却装置の保証期間は3年）です。保証書の記載内容によりお買いあげの販売店が修理いたします。その他詳細は保証書をごらんください。
  - この製品は日本国内専用です。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。

# お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、お買いあげの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談ください。

名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

## コロナサービスセンター

☎0120-919-302  
(修理受付専用ダイヤル)  
FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは  
最寄りのサービスセンター  
へ直接おかけください。

<b>北海道地区</b>	札幌サービスセンター 札幌市白石区米里3条2丁目6-25 旭川サービスセンター 旭川市東旭川南1条2丁目2-5 帯広サービスセンター 帯広市西18条北1丁目17-1 釧路サービスセンター 釧路市花園町4-1 札幌サービスセンター 札幌市白石区平通16丁目南1-19 函館サービスセンター 函館市西栲栳町21-2 旭川サービスセンター 旭川市東旭川南1条2丁目2-5 帯広サービスセンター 帯広市西18条北1丁目17-1 釧路サービスセンター 釧路市花園町4-1 北見サービスセンター 北見市卸町1丁目1-3	〒003-0028 〒003-0873 〒041-0824 〒078-8261 〒080-0048 〒085-0038 〒090-0056	TEL(011)864-0440(代表) TEL(011)879-2121(代表) TEL(0138)48-6070(代表) TEL(0166)37-2330(代表) TEL(0155)35-7518(代表) TEL(0154)24-4191(代表) TEL(0157)36-9009(代表)	FAX(011)863-3154 FAX(011)871-2400 FAX(0138)48-6080 FAX(0166)37-2338 FAX(0155)35-7510 FAX(0154)24-0451 FAX(0157)36-5959
<b>東北地区</b>	青森サービスセンター 青森市古館1丁目12-38 秋田サービスセンター 秋田市泉中央4丁目4-18 秋田サービスセンター 秋田市外旭川三丁目109-1 八戸サービスセンター 八戸市赤市4丁目4-7 弘前サービスセンター 弘前市田園1-2-1 盛岡サービスセンター 盛岡市門2-1-42 盛岡サービスセンター 盛岡市門2-1-42 仙台サービスセンター 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-32 仙台サービスセンター 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-31 郡山サービスセンター 郡山市亀田1-51-9 山形サービスセンター 山形市東青田3-6-28 酒田サービスセンター 酒田市錦町1-183-1	〒030-0946 〒030-0946 〒010-0917 〒010-0802 〒031-0073 〒031-0073 〒036-8086 〒036-8086 〒020-0823 〒020-0823 〒020-0823 〒023-0002 〒983-0035 〒983-0035 〒963-8033 〒990-2423 〒998-0103	TEL(017)742-8255(代表) TEL(017)743-2971(代表) TEL(018)864-5671(代表) TEL(018)864-5219(代表) TEL(0178)24-5289(代表) TEL(0178)47-6609(代表) TEL(0172)23-3910(代表) TEL(0172)26-4770(代表) TEL(019)622-4791(代表) TEL(019)604-0281(代表) TEL(0197)22-4155(代表) TEL(022)235-3181(代表) TEL(022)783-1791(代表) TEL(024)938-2240(代表) TEL(023)642-3255(代表) TEL(0234)31-0571(代表)	FAX(017)742-8275 FAX(017)743-1118 FAX(018)864-8468 FAX(018)864-5760 FAX(0178)45-4290 FAX(0178)71-1344 FAX(0172)28-0191 FAX(0172)29-1133 FAX(019)622-5244 FAX(019)604-0283 FAX(0197)22-4452 FAX(022)236-8810 FAX(022)783-1792 FAX(024)938-3021 FAX(023)642-3254 FAX(0234)31-0581
<b>関東地区</b>	首都圏サービスセンター 東京都東区立千代田 京浜東北線 横浜サービスセンター 横浜市磯子区原宿4丁目7-13 山梨サービスセンター 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2 さいたまサービスセンター さいたま市北区宮原町1-674-2 さいたまサービスセンター さいたま市北区宮原町1-674-2 高崎サービスセンター 高崎市間屋町西1-3-22 宇都宮サービスセンター 宇都宮市築瀬町2313 太田サービスセンター 太田市高林東町2375 水戸サービスセンター 水戸市笠原町653-2 つくばサービスセンター つくば市谷田部6788-19	〒114-0003 〒114-0003 〒114-0003 〒190-0011 〒270-2222 〒245-0063 〒409-3866 〒331-0812 〒331-0812 〒370-0007 〒321-0933 〒373-0825 〒310-0852 〒305-0861	TEL(03)3927-1151(代表) TEL(03)3911-1131(代表) TEL(03)3927-1152(代表) TEL(042)519-5271(代表) TEL(047)312-8330(代表) TEL(045)852-4008(代表) TEL(055)268-1567(代表) TEL(048)651-1722(代表) TEL(048)651-1231(代表) TEL(027)361-4806(代表) TEL(028)632-5105(代表) TEL(027)638-6571(代表) TEL(029)241-2172(代表) TEL(029)839-5325(代表)	FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1130 FAX(03)3927-1160 FAX(042)528-2382 FAX(047)312-8338 FAX(045)852-5540 FAX(055)268-1569 FAX(048)651-6370 FAX(048)651-6370 FAX(027)361-9139 FAX(028)632-5205 FAX(027)638-5508 FAX(029)241-4268 FAX(029)836-1913
<b>信越・北陸地区</b>	新潟サービスセンター 新潟市東区 新潟サービスセンター 新潟市東区江南1-6-41 長野サービスセンター 長野市大島5312 松本サービスセンター 松本市笹賀大久保原7852 金沢サービスセンター 金沢市駅西新町1-1-25 金沢サービスセンター 金沢市駅西新町1-1-25 富山サービスセンター 富山市田中町2-3-15 福井サービスセンター 福井市和田東1-607	〒955-0864 〒955-0864 〒950-0855 〒381-0022 〒399-0033 〒920-0027 〒920-0027 〒930-0985 〒918-8237	TEL(0256)32-2126(代表) TEL(0256)32-2129(代表) TEL(025)286-9131(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(0263)26-0051(代表) TEL(076)260-0567(代表) TEL(076)260-0038(代表) TEL(076)444-0567(代表) TEL(0776)23-0567(代表)	FAX(0256)35-8519 FAX(0256)32-2137 FAX(025)286-3313 FAX(026)221-0039 FAX(0263)25-9961 FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611 FAX(0776)23-0580
<b>東海地区</b>	名古屋サービスセンター 名古屋市中区 静岡サービスセンター 静岡市駿河区 岐阜サービスセンター 岐阜市三条南2-7-8 津サービスセンター 津市高茶屋3-29-38 沼津サービスセンター 沼津市西椎路888-1	〒456-0004 〒456-0004 〒422-8034 〒500-8358 〒514-0819 〒410-0303	TEL(052)746-6600(代表) TEL(052)746-6603(代表) TEL(054)238-0005(代表) TEL(058)268-7555(代表) TEL(059)234-8471(代表) TEL(055)968-6210(代表)	FAX(052)884-6551 FAX(052)884-6554 FAX(054)238-0006 FAX(058)268-7550 FAX(059)234-8472 FAX(055)968-6212
<b>近畿・四国地区</b>	大阪サービスセンター 吹田市南金田1-8-47 吹田市南金田1-8-47 高松サービスセンター 高松市今里町1-8-5 京都サービスセンター 京都市伏見区竹田段川原町211 神戸サービスセンター 神戸市西区枝吉5-1-32 彦根サービスセンター 彦根市正法寺町南出78 福知山サービスセンター 福知山市荒河東町68 松山サービスセンター 松山市西垣生町780-3	〒564-0044 〒564-0044 〒760-0078 〒612-8414 〒651-2133 〒522-0024 〒620-0061 〒791-8044	TEL(06)6380-2111(代表) TEL(06)6380-5670(代表) TEL(087)835-1711(代表) TEL(075)643-2002(代表) TEL(078)922-2431(代表) TEL(0749)24-6239(代表) TEL(0773)22-0827(代表) TEL(089)968-7351(代表)	FAX(06)6386-7262 FAX(06)6386-5588 FAX(087)835-0160 FAX(075)643-0870 FAX(078)922-2438 FAX(0749)26-2116 FAX(0773)23-7592 FAX(089)968-7353
<b>中国地区</b>	広島サービスセンター 広島市安佐南区 岡山サービスセンター 岡山市北区 米子サービスセンター 米子市日久美町235-1 周南サービスセンター 周南市徳山字一ノ井手5631-4	〒731-0138 〒731-0138 〒700-0976 〒683-0035 〒745-0882	TEL(082)871-3310(代表) TEL(082)871-3315(代表) TEL(086)243-7751(代表) TEL(0859)33-8157(代表) TEL(0834)22-5567(代表)	FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272 FAX(086)243-7191 FAX(0859)23-0709 FAX(0834)22-5589
<b>九州地区</b>	福岡サービスセンター 福岡市博多区 北九州サービスセンター 北九州市小倉北区 鹿児島サービスセンター 鹿児島市 熊本サービスセンター 熊本市 長崎サービスセンター 長崎県西彼杵郡 宮崎サービスセンター 宮崎市	〒812-0007 〒812-0007 〒803-0828 〒890-0034 〒862-0913 〒851-2106 〒880-0032 〒870-0108	TEL(092)474-5771(代表) TEL(092)474-6001(代表) TEL(093)592-8611(代表) TEL(099)281-1321(代表) TEL(096)367-7361(代表) TEL(095)882-7710(代表) TEL(0985)29-1680(代表) TEL(097)523-5161(代表)	FAX(092)474-5775 FAX(092)474-6414 FAX(093)592-8666 FAX(099)281-1252 FAX(096)369-6323 FAX(095)882-7767 FAX(0985)25-0685 FAX(097)523-5162
<b>沖縄地区</b>	沖縄サービスセンター 宜野湾市	〒901-2227	TEL(098)897-5677(代表)	FAX(098)897-5679

19081102

本社・工場 三条市東新保7-7 〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表)  
柏崎工場 柏崎市宝町2-58 〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表)  
長岡工場 長岡市下条町倉ノ浦1069 〒940-1146 TEL(0258)22-2121(代表)

### 愛情点検



このような  
症状は  
ありませんか

### 長年ご使用の除湿機の点検をぜひ！

- スイッチを入れても運転しないときがある
- 電源プラグやコード等が異常に熱くなる
- こげくさい臭いがしたり、異常な音がある
- コードに触れると通電しなかったりする
- プレーカー、ヒューズがたびたび切れる
- その他の異常や故障がある

ご使用  
中

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてください。  
点検・修理についての詳しいことは、お買いあげの販売店にご相談ください。

●除湿機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。