

保管用

保証書付

DBX-AZR  
DBX-AZE

## 取扱説明書

コンデンス除湿機  
AZシリーズ

CONDENSE AZ



この度はコンデンス除湿機AZをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用になる前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は大切に保管し、必要になったときに再度お読みください。



KANKYO  
株式会社 カンキョー

## もくじ

安全上のご注意	1 2
特長 各部の名称と機能	3 4
運転の前に ●設置場所を決める ●電源プラグを差し込む	5
運転のしかた ●操作パネル ●運転開始 ●除湿/乾燥/調湿/エコドライブ ●切タイマー ●ルーバー設定 ●満水ランプ/点検ランプ ●連続排水	6 14
上手な使い方 ●洗濯物の部屋干し ●布団乾燥 ●収納乾燥 ●浴室乾燥 ●夏はエアコンの補助に ●冬は結露対策に	15 16
お手入れ オプションフィルター	17 18
Q & A	19 20
定格 別売品/定期交換品 長期間ご使用にならないときは アフターサービス	21 22

# 安全上のご注意

ご使用前に必ずお読みください

※ ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容を記載しています。必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

 <b>警告</b> 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示します。	 <b>注意</b> 誤った取り扱いをすると、人が障害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。
--	--

図記号の例	
 〇記号は、禁止(してはいけないこと)を示します。記載されている禁止内容をよくお読みください。	 ①記号は、強制(必ずすること)を示します。記載されている内容をよくお読みください。

## 警告

- 濡れた手で差込みプラグを抜き差ししないこと。  
感電やケガ、故障の原因になります。
- 電源プラグを抜いて、運転を停止させないこと。  
感電や故障、火災の原因になります。
- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流100V以外では使用しないこと。  
たこ足配線などで定格を超えると、感電や発熱、故障や火災の原因になります。
- 電源コードは傷つけたり、加工しないこと。  
感電や故障、火災の原因になります。重いものをのせたり、挟み込んだり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。
- 電源コードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないこと。  
感電や故障、火災の原因になります。

- 電源プラグは根元まで確実に差し込むこと。  
差し込みが不完全だと、感電や発熱による火災の原因になります。傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。
- お手入れや移動させるときは必ず運転スイッチを「OFF」にし、電源プラグを抜くこと。  
不意に作動してケガをしたり、感電の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜くこと。  
電源コードを引っ張って抜くと、芯線の一部が断線して故障、発熱、発火、火災の原因になることがあります。
- 電源プラグのホコリなどは定期的に取り、ガタつきのないようにコンセントに根元まで確実に差し込むこと。  
ホコリがたまったり接続が不完全な場合は、感電や故障、火災の原因になります。

- 空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないこと。  
感電やケガ、故障の原因になります。
- 本体を転倒させたり、移動の時に横にしないこと。  
内部に残っている水が家財などを濡らしたり、火災や感電・故障やケガの原因になります。誤って転倒させた時は使用を中止し、サービスセンターまでお問い合わせください。
- 可燃性のものや火のついたタバコ・線香などを近づけないこと。  
本体が溶けたり、引火して火災の原因になります。
- 発熱器具の近くに置かないこと。  
本体が溶けたり、引火する恐れがあります。

- 浴室などの多湿、水のかかりやすい場所で使用しないこと。  
感電や漏電、火災、故障の原因になります。
- 油分の浮遊や、可燃性ガスが漏れる恐れのある場所で使用しないこと。  
本体内にたまると、発火や火災、故障の原因になります。この商品に換気機能はありません。
- 本体を水洗いしないこと。  
感電や故障、火災の原因になります。

- 分解したり修理をしないこと。  
火災や感電、故障やケガの原因になります。修理は、サービスセンターにご相談ください。

異常時は、ただちに運転を停止して電源プラグを抜き、サービスセンターにご相談ください。異常のまま運転を続けると故障や感電、火災の原因になります。


**注意**

**水平かつ丈夫な場所で使用すること。**

ご使用中に本体が倒れると内部の水がこぼれて、家財などを濡らしたり、感電や漏電、故障や火災の原因になります。

**移動させるときは必ず運転を停止し、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したり、感電や漏電、故障の原因になります。

**タンクの水は、こまめに捨てること。**

タンクの水を放置すると内部の汚れの原因になります。


**押し入れの中や家具のすき間など、狭い場所で使用しないこと。**

風通しが悪くなり、発熱や発火、故障などの原因になります。

**本体からの風が直接あたるところに燃焼機器を置かないこと。**

燃焼機器の不完全燃焼の原因になります。

**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用しないこと。**

変色や発熱、故障や火災の原因になります。

**加湿器などの水蒸気が当たる場所で使用しないこと。**

製品寿命が低下したり、感電や故障の原因になります。

**油、可燃性ガスの漏れる恐れのある場所で使用しないこと。**

万一漏れて本体の周辺に溜まると、発火や火災、故障の原因になります。たり、感電や故障の原因になります。

**本体の上に花瓶など水の入った容器や物をのせないこと。**

本体内部に水が浸入して電気絶縁が劣化し、感電や漏電、故障や火災の原因になります。

**吹出口の上に物を置いたり、塞がないこと。**

置いた物が落下したり、吹出口が塞がれて正常な運転ができず、故障の原因にもなります。

**美術品や学術資料の保存など、特殊用途には使用しないこと。**

保存品の品質低下の原因になることがあります。


**水につけたり、かけたりしないこと。**

感電や故障、火災の原因になります。

**本体の上に乗ったり、腰掛けたりしないこと。**

落下、転倒などにより、ケガの原因や、故障、破損の原因になります。

**運転中に吸込口、吹出口をふさがないこと。**

風通しが悪くなり、発熱や故障、発火の恐れがあります。

**暖房機器周辺など高温になる場所では使用しないこと。**

熱により変色や変形の原因になります。

**プレフィルターを外したまま運転しないこと。**

故障の原因になります。

**動植物に直接風を当てないこと。**

悪影響を及ぼす原因になります。

**タンクの水を飲料用、飼育用などに使用しないこと。**

健康を害することがあります。

**ベンジンやシンナーで拭いたり、殺虫剤を使用しないこと。**

本体のひび割れや変形、ショートによる感電、引火による火災の原因になることがあります。

**くんじょうタイプの殺虫剤を使う時は、運転しないこと。**

内部に殺虫剤が蓄積、放出され健康を害することがあります。使用後は十分に換気をしてから運転してください。


**長期間で使用にならない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜くこと。**

故障や発熱、発火の恐れがあります。

# 特長

## 特許コンデンス式

除湿性能と環境にこだわり開発されたノンフロン・コンデンス式を採用。

## 室温に左右されない除湿力

独自の除湿乾燥技術は、季節にほとんど左右されず一年中安定した性能を発揮します。

## 衛生的

内部の除湿乾燥機構は、ヒーターの熱で殺菌され、外からも隔離されているので、衛生的です。

## 用途に合わせた運転モード

「おまかせ」の他にも用途別の運転モードを搭載。

「除湿」「乾燥」「調湿」のカテゴリー別に分けて、使いやすさにも配慮しました。

## eco調湿 ※DBX-AZRのみ

消費電力を抑えた調湿モードを搭載。運転中はecoランプが点灯します。

# 調湿



## 調湿とは

奈良時代に建てられた「正倉院」に代表される<sup>まげくらづくり</sup>校倉造は、収蔵品が極めて良好な状態で保存されていることで知られています。

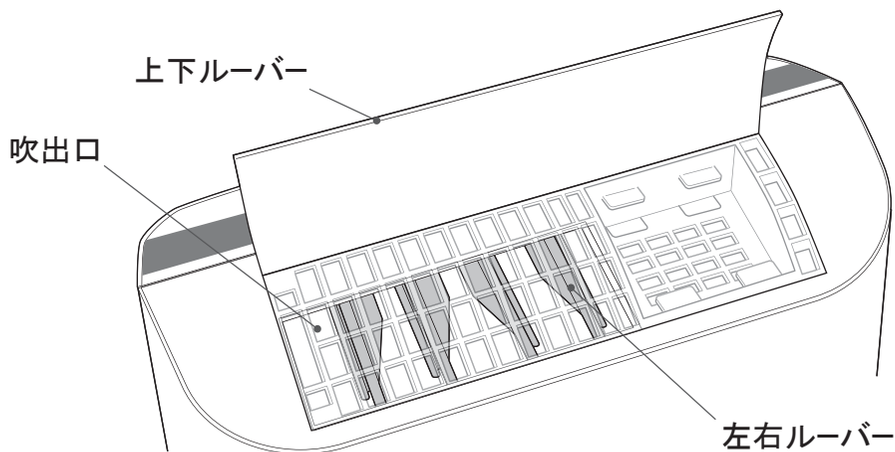
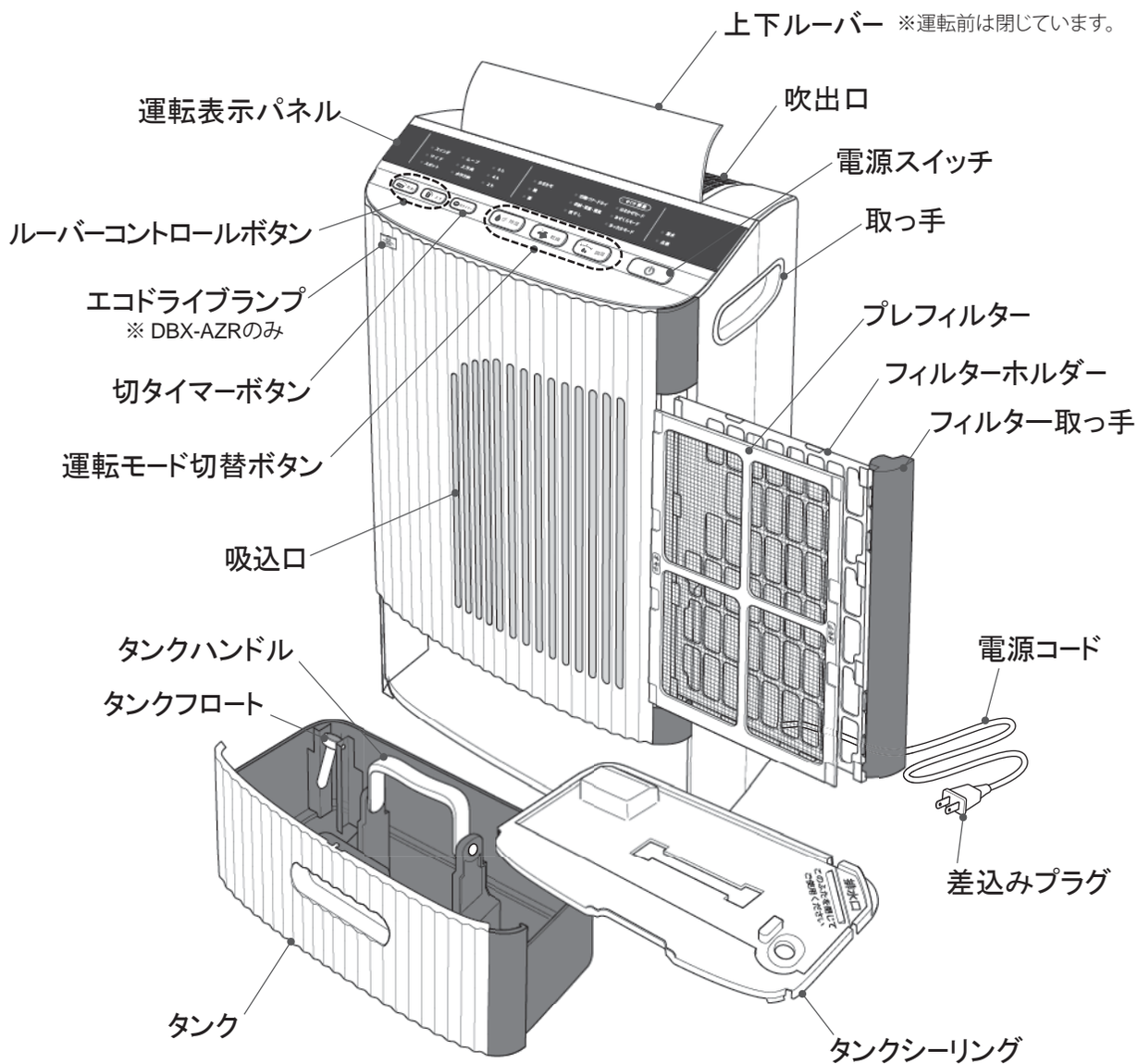
その理由のひとつが、校倉造の優れた調湿機能にあります。

校倉造の独特の構造や、建築材であるヒノキやスギにも湿度を調節する機能があるため、湿度が安定するのです。

校倉造のほかにも漆喰や畳、障子など、日本には昔から湿気と上手に付き合ってきた知恵があります。

これら優れた「調湿」を再現すべく、コンデンス除湿機AZに「調湿機能」をプログラムしました。

# 各部の名称と機能



# 運転の前に

- 製品は横倒しにしないでください。
- ガタつき・すれ防止のための保護テープをはがしてからご使用ください。
- タンクが奥まで挿入されているか確認してください。

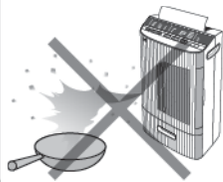
## 設置場所を決める

- 効率よくご使用いただくために、前面や上部に障害物がない場所を選んでください。
- 水平で安定した場所に設置してください。設置面に凹凸があると、振動したり排水タンクが引き出しにくくなる場合があります。また、傾いていると点検ランプが点灯して運転できない場合があります。
- 水のかかる場所では使用しないでください。故障の原因になることがあります。特に浴室で衣類乾燥に使用される場合、除湿機を浴室内には設置せず、脱衣場などから乾いた風を送るようにしてください。
- 直射日光のあたる場所では使用しないでください。故障の原因になることがあります。

P16 →

## 設置および運転時のご注意

キッチンの近くなど、常時油分が飛散するところには設置しないでください。



- プレフィルタ―や本体内部が目詰まりして、性能を発揮できなくなる上に、寿命も短くなります。
- センサーが正常に感知できなくなります。

くんじょうタイプの殺虫剤を使用する時は電源スイッチを「OFF」にしてください。



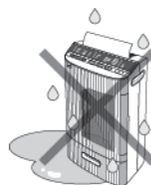
- 溶剤が本体を変質させるなど破損、故障の原因になります。
- 殺虫剤の成分が内部にたまり、飛散する恐れがあります。

発熱器具や暖房機の近くに置かないこと。



- 本体が変形するなど破損、故障の原因になります。
- センサーの寿命が短くなります。
- 発火の原因になることがあります。

浴室など、水や水滴のかかる場所に設置しないこと。



- 感電や故障の原因になることがあります。
- 発火の原因となる場合があります。
- 水がかかった時は、直ちに使用を中止してください。
- 浴室を乾燥するとき

P16 →

ヘアスプレーや殺虫剤など、スプレー類を直接吸い込まないようにしてください。



- 溶剤がプラスチックなどを変質させるなど破損、故障の原因になります。
- 除湿機構やセンサーの寿命が短くなります。
- 発火の原因になることがあります。

加湿器などの水蒸気を吸い込ませたり、水をかけたりしないでください。

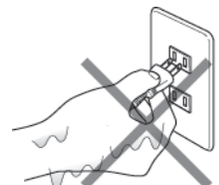


- 除湿機構やセンサーの寿命が短くなる場合があります。
- 感電や故障の原因になることがあります。
- 水がかかった時は、直ちに使用を中止してください。

## 電源プラグを差し込む

電源プラグを奥までしっかり差し込みます。

※濡れた手で、電源プラグの抜き差しは絶対にしないでください。感電のおそれがあります。



# 運転のしかた

## 操作パネル

### エコドライブランプ

エコ調湿設定時および消費電力が少ない時に点灯します。 **P13** →  
※ DBX-AZRのみ

### 点検ランプ

異常時などに赤く点灯・点滅します。 **P13** →

### 満水ランプ

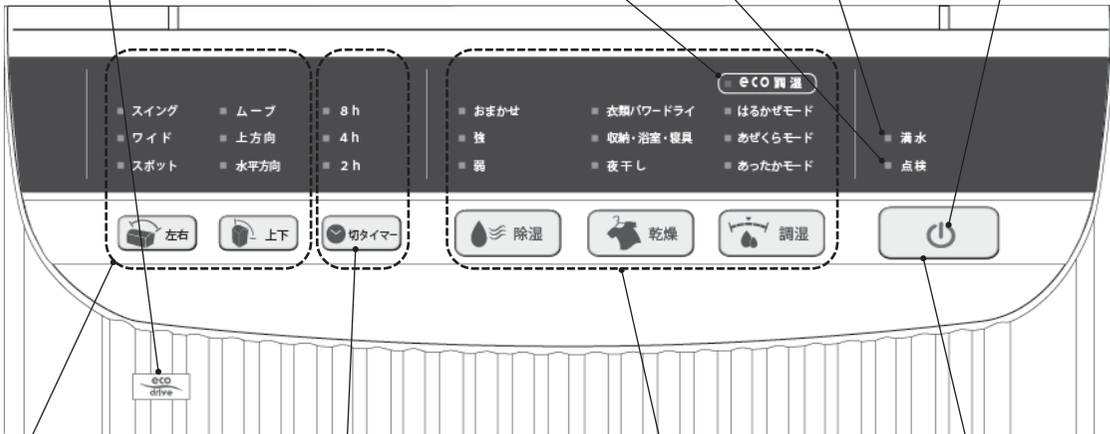
満水時およびタンクを取りはずした時に赤く点灯します。 **P13** →

### 電源マーク

電源スイッチが入ると点灯します。

### eco調湿ランプ

※ DBX-AZRのみ **P9** →



### ルーバーコントロール

上下および左右ルーバーの動作を選べます。 **P11~** →

### 切タイマー

押す毎に2・4・8時間・解除と切り替わります。 **P10** →

### 運転モード切替

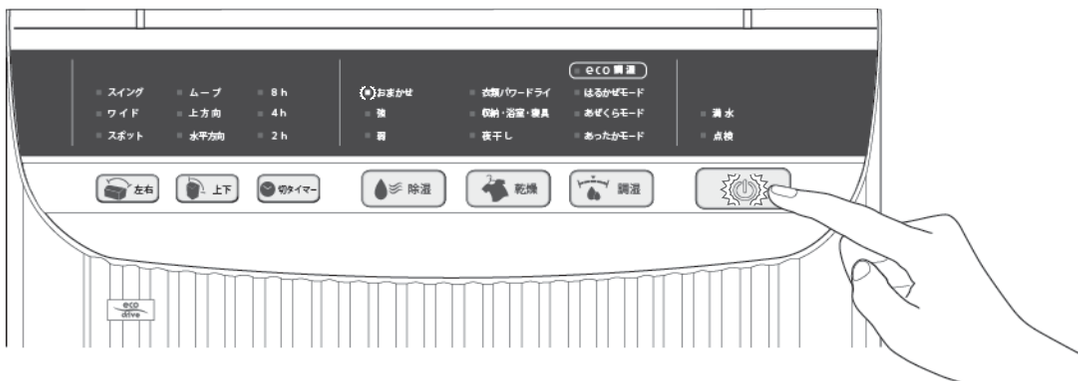
除湿、乾燥および調湿の運転モードの切り替えができます。 **P7~** →

### 電源スイッチ

押すと、おまかせ運転をスタートします。

## 運転開始

**電源スイッチを押す** 電源スイッチを押すと、電源マークが点灯し、除湿の「おまかせ運転」を始めます。もう1回押すと運転を停止します。



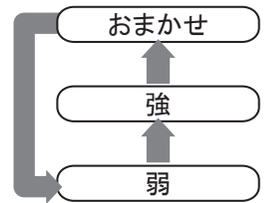
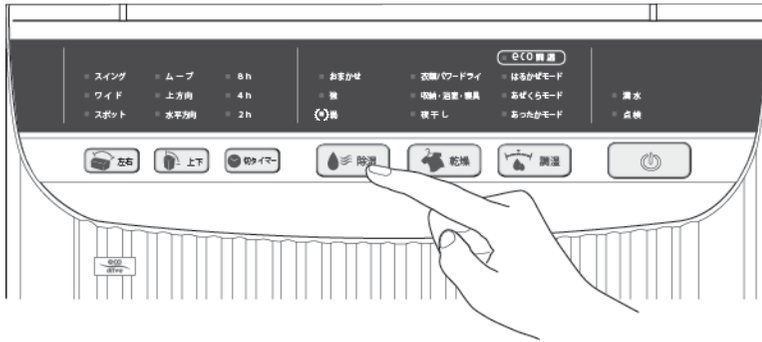
# 除 湿

## 除湿ボタンを押す

除湿ボタンを押すと、「おまかせ」→「弱」→「強」の順で切り替わります。弱・強運転は、自動運転ではありません。

ルーバーは、上下と左右がランダムに動く3Dモードですが、任意の位置にすることもできます。

P11 ←



### 除湿 おまかせ

内蔵している湿度センサーにより自動運転する、汎用性の高い運転モード。お部屋の除湿から衣類乾燥まで幅広くご使用いただけます。



### 除湿 強

風量を自動でなく、「強」に固定させるので、室内の空気を循環させたいときなどに便利です。



### 除湿 弱

風量を自動でなく、「弱」に固定させるので、運転音を控えたいときなどに便利です。



# 乾燥

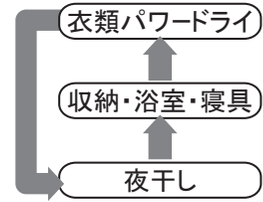
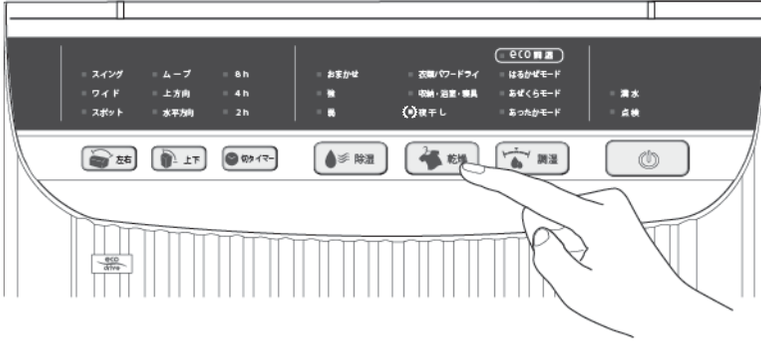
## 乾燥ボタンを押す

乾燥ボタンを押すと、「夜干し」→「収納・浴室・寝具」→「衣類パワードライ」の順で切り替わります。

ルーバーは、上下と左右がランダムに動く3Dモードですが、任意の位置にすることもできます。

P11 →

※「収納・浴室・寝具」モードでは、上下ルーバーは水平方向に設定されます。



## 乾燥 夜干し

風量を控えめにして静かに運転させるモードです。衣類乾燥で切タイマーと併用する場合は、通常の衣類乾燥時間より長めに設定してください。



## 乾燥 収納・浴室・寝具

乾いた風を水平方向強風に送り出すので、タンスや靴箱などの収納や脱衣所から浴室、ベッドや寝具の乾燥に最適です。



## 乾燥 衣類パワードライ

フルパワーで運転するので、衣類乾燥や浴室乾燥に最適です。

P15 → P16 →



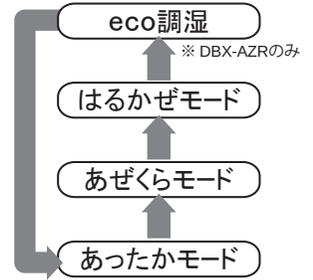
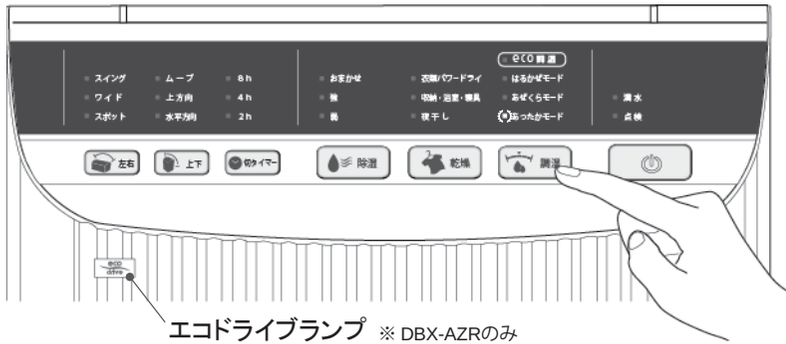
# 調 湿

## 調湿ボタンを押す

調湿ボタンを押すと、あったかモード→あぜくらモード→はるかぜモード→eco調湿(DBX-AZRのみ)の順で切り替わります。

ルーバーは、上下と左右がランダムに動く3Dモードですが、任意の位置にすることもできます。

P11 →



### あったかモード

除湿力を高めにして、吹出口の温度を少し高くします。冬の結露対策に便利です。 ※ 暖房機器の代用にはなりません。

風量を強めにし、除湿力を高めに調節します。  
※室温が高い時は除湿力を自動的に控えめにします。



### あぜくらモード

古来の木造建築の湿度調節を再現した機能です。乾き過ぎのないよう、緩やかに湿度調節します。

風量と除湿力を控えめにし、湿度60%前後に調節します。  
※条件によっては湿度60%にならない場合もあります。



### はるかぜモード

除湿力を控えめに調節して室温上昇をおさえたモードです。室温の高いときに最適です。

風量をやや強めに、除湿力を控えめにします。





## eco調湿 (DBX-AZRのみ)

消費電力を抑えめにするのを最優先に、きめ細かくコントロールするモードです。お部屋の湿気をゆるやかに除湿したいときにおすすめです。運転中はエコドライブランプが点灯します。

P13 ←

風量と除湿力を控えめにしながら、より細かく運転を調節します。



### エコドライブランプ

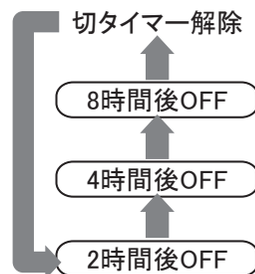
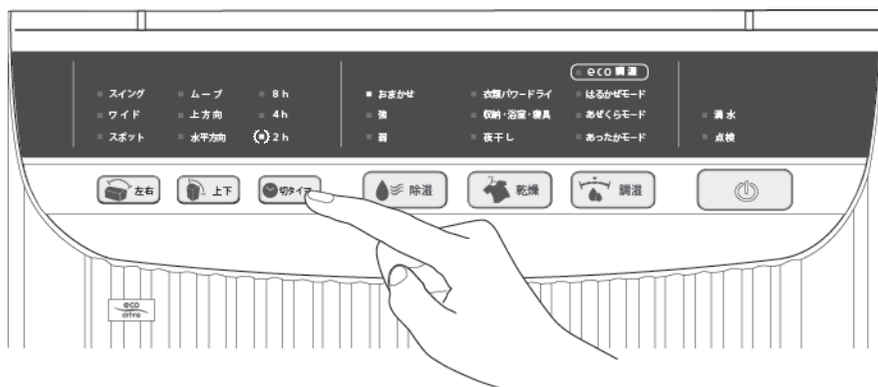


DBX-AZRは消費電力を抑えることに特化した「eco調湿」運転時にエコドライブランプが点灯します。「エコ調湿」運転以外の運転モードでも、「エコドライブ」ランプの点灯で、消費電力を抑えた運転を行っていることをお知らせします。

## 切タイマー

### 切タイマーを押す

設定時間になると運転を停止します。お出かけ時や就寝時だけでなく、日常の運転の際にもご利用ください。消し忘れ防止にもなります。各運転モードと併用できます。



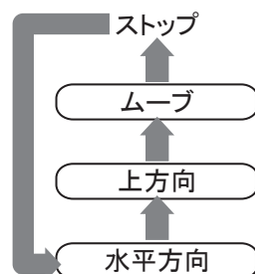
## ルーバー設定

未設定時は、上下・左右のルーバーがランダムに動作し、吹き出し方向を変化させる3Dモードです。各運転モードで、上下および左右のルーバーを個別に設定することができます。

※「収納・浴室・寝具」モードは上下ルーバーが水平方向になります。

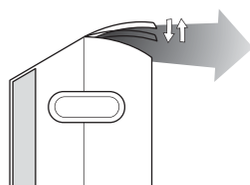
### 上下方向の調節

上下ボタンを押す 上から背面方向の吹き出しで、3種類のモードが選べます。



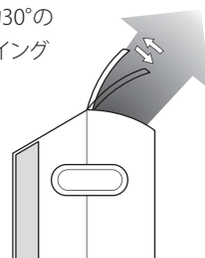
#### 水平方向

背面水平方向で、約10°の角度で自動的にスイングします。



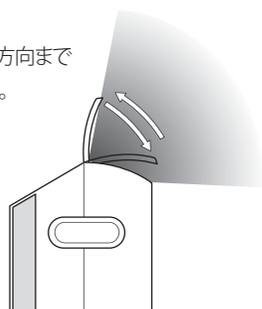
#### 上方向

斜め後ろ方向に、約30°の角度で自動的にスイングします。



#### ムーブ

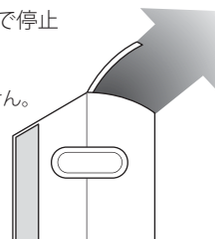
垂直方向から水平方向までフルに動作します。



#### ストップ

ムーブのときに「上下ボタン」を押すと、その位置で停止します。

※ランプは点灯しません。



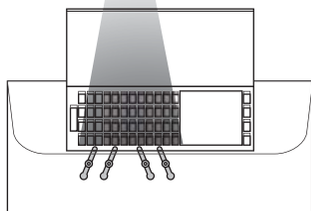
## 左右方向の調節

左右ボタンを押す 左右方向の吹き出しで、3種類のモードが選べます。



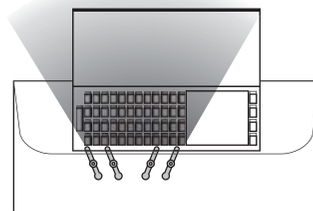
### 左右 スポット

乾いた空気が中央に集まって吹き出します。



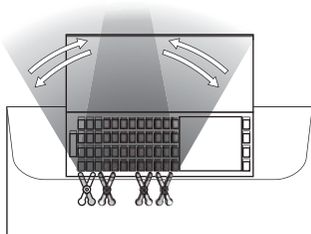
### 左右 ワイド

乾いた空気が左右に広がって吹き出します。



### 左右 スイング

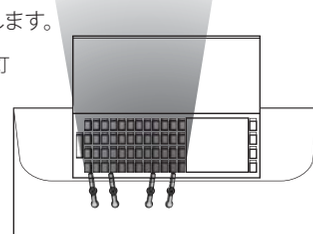
左右に広がったり、中央に集めたりを繰り返します。



### 左右 ストップ

スイングのときに「左右ボタン」を押すと、その位置で停止します。

※ランプは点灯しません。



## 満水ランプ

満水を検知すると、満水ランプの点灯と「ピッ」というアラームでお知らせします。タンクを取り出し排水してください。満水ランプ点灯中は、除湿機能は停止しますが、ファンは最大12時間送風を続け自動停止します。

P17

(運転モードの切り替えはできず、運転スイッチを切るとタンクの水を排水するまで運転再開はできません。)

※タンクが正しく装着されないと満水ランプは消灯しません。

## 点検ランプ

### 点検ランプが「点滅」したとき

#### ○転倒時

運転中に本体が大きく傾いたり、転倒すると、アラームが「ピーピーピー」と鳴って点検ランプが点滅し、運転を自動停止します。停止中でも差し込みプラグがコンセントに接続されているときは、点検ランプが点滅します。→ただちに差し込みプラグを抜いて、水漏れの状態を確認してください。

転倒により、本体にタンクの水が大量にかかった場合は使用を中止し、サービスセンターまでご相談ください。

#### ○温度センサーエラー

温度センサーのエラーのとき、アラームが「ピーピーピー」と鳴って、点検ランプと切タイマーの4hまたは8hランプが点滅し、運転を自動停止します。

差し込みプラグを抜き差ししてリセットしても消灯しないときは、サービスセンターまでご相談ください。



同時に点滅

#### ○ファンに異物が入って回転できない

吹出口から異物が入るなどしてファンの回転が障害されると、アラームが「ピーピーピー」と鳴って、点検ランプとおまかせランプが点滅し、自動的に運転を停止します。

異物を取り除き差し込みプラグを抜き差しして、点検ランプをリセットしてください。異物の除去ができないときは、サービスセンターまでご相談ください。



同時に点滅

### 点検ランプが「点灯」したとき

#### ○オーバーホールのお知らせ (2段階でお知らせをします)

1日8時間の運転の場合、約3年半でアラームが「ピッピッピッ」と鳴って点検ランプが点灯してオーバーホールのお知らせをします。運転は継続できますが、点検ランプは点灯したままになります。このとき電源スイッチの長押し(5秒)で点検ランプは消灯できます。

さらに約3年半運転させると、再び点検ランプが点灯してオーバーホールのお知らせをします。このとき電源スイッチを長押ししても点検ランプは消灯できなくなりますので、お早めにサービスセンターまでオーバーホールをご用命ください。

## カンキョー オーバーホール ポリシー ～長く使うエコ～

「製品を長く安全に使用するためには、メーカーとお客様の連携が重要」という認識が社会的に広まっており、国も長期使用製品安全点検(長期使用製品の事故防止)制度などの整備を進めています。

カンキョーは、お客様に製品をご提供するだけでなく、ご購入後も快適に使い続けていただくためのサポート体制も含めたトータルサービスを目指し、「製品を長く安全に使う」ための活動を積極的に展開してまいります。

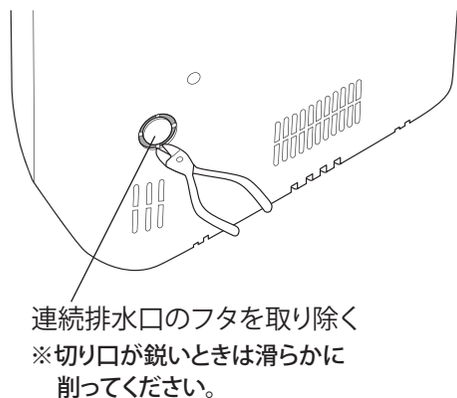
製品を構成している部品類は徐々に性能が低下し、必ず寿命がやってきます。その時点で製品寿命として廃棄せず、製品を長く安心してご使用いただくために、製品にオーバーホールのお知らせ機能を持たせております。オーバーホールのお知らせが出たときは、ぜひ専門スタッフによる点検・整備をご用命ください。

## 連続排水

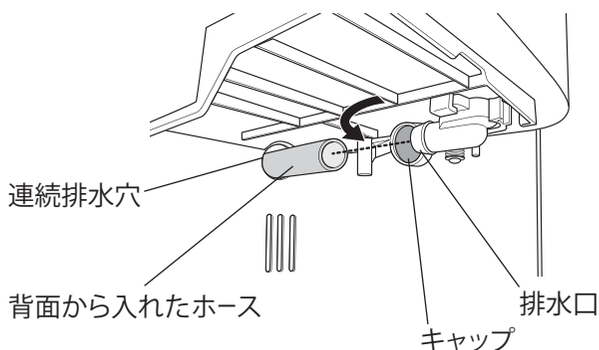
市販のホースを接続することで、連続排水仕様にできます。満水で運転停止することがないので、排水の手間がなく、長時間の運転ができます。

- ① タンクを取り出し、本体裏面の連続排水穴をニッパーなどの工具で開けます。
  - ② ホースを連続排水穴から通して、キャップを開け排水口にホースをしっかりと差し込み、タンクを戻します。
- ※ 使用するホースは、内径15ミリ、外径19ミリ以下のものをご使用ください。

### ① 本体背面から見た図



### ② タンクを取り出し、正面下から見た図



- ホースは奥までしっかり差し込んでください。水漏れの原因となることがあります。
- ホースをつなぐ時、接続口に無理な力をかけないようにご注意ください。破損すると水漏れの原因になります。
- 引き出したホースはタンクの排水口より低くなるように設置してください。高い位置にホースを設置すると、ホースへの排水が阻害されて、水がタンクにたまって満水となり、運転が停止します。
- 接続したホースの先は、排水できる場所に設置してください。

※ 連続排水するときには、2～3週間を超える連続運転は行わないでください。早期の性能の低下や、故障の原因となります。

※ プレフィルターや吸込口は定期的に清掃してください。

P18

※ ホースの周囲が氷点下になる場所では使用しないでください。ホース内の水が凍結し、水が漏れて家財などをぬらす原因になります。

### × ホース取付け悪い例



### ○ ホース取付け良い例



## 洗濯物の部屋干し

### 衣類パワードライで

洗濯物乾燥するとき、なるべく狭いお部屋のほうが乾燥時間を短縮でき、より早く乾燥できます。外出時や脱衣場、空いているお部屋など、人のいない場所での乾燥に適しています。設置の際は、除湿機から吹き出す乾燥した風が洗濯物にまんべんなく当たるように設置することがポイント。ただし、洗濯物が風にあおられて、落下しないように注意し、本体に水滴がかからないようにしてください。

P8 →

### 切タイマーが便利

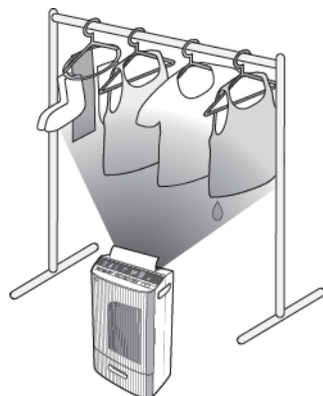
切タイマーをセットすれば、就寝時や外出中でも自動的に運転停止します。また、普段からご使用することで、切り忘れ対策にもなり節電につながります。朝、洗濯物や布団を部屋干しして、外出時に切タイマーをセットすれば、帰宅時には洗濯物や布団、お部屋もカラッと乾燥して、一石二鳥です。

P10 →

### 夜干しモード

夜干しモードは、風量を抑えて静かに運転させます。運転音が気になる場合にご利用ください。

P8 →



運転目安  
4~8時間

## 布団乾燥

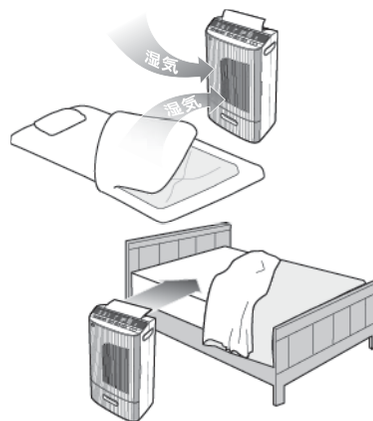
### 起床後に寝室ごと乾燥

起床後の汗を含んだお布団の乾燥におすすめです。普段は掛け布団をめくるだけでもOKですが、ハンガーや椅子などを使って、布団を床から浮かせるとより効果的。外出がちで、なかなか布団を干せないご家庭にもピッタリです。運転中はお部屋を閉め切るのがポイントです。

### ベッド

乾燥ボタンで「収納・浴室・寝具」を選ぶと、背面に向かって水平に乾燥した空気が吹き出すので、ベッドの乾燥にピッタリです。

P8 →



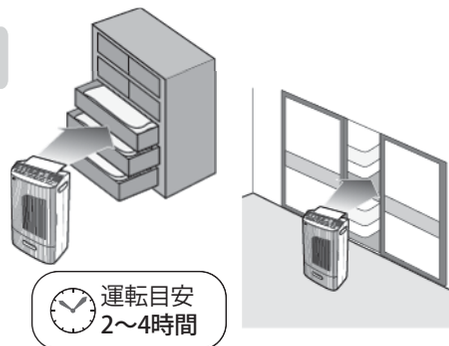
運転目安  
2~4時間

## 収納乾燥

### タンスを引き出したり、扉を開けて中まで乾燥

タンスや押し入れ、くつ箱など、収納内部は空気がよどみやすく湿気もたまりやすいところ。そんなとき、引き出しを開けて乾燥ボタンで「収納・浴室・寝具」を選べば、内部へ乾いた空気を送り込むことができ便利です。着物の虫干しにも便利です。

P8 →



運転目安  
2~4時間

## 浴室乾燥

### 脱衣所から乾いた空気を送り込む

浴室の入り口に本体を設置して「収納・浴室・寝具」または「衣類パワードライ」を選んでください。背面から水平に乾いた空気を吹き出すので、天井からの水滴などで本体を濡らすことなく、浴室を乾燥でき、衣類乾燥などにも便利です。

湿気を取り除くことでカビ対策にもなります。 **P8** →

浴室内には設置しないでください。



運転目安  
4~8時間

## 夏はエアコンの補助に

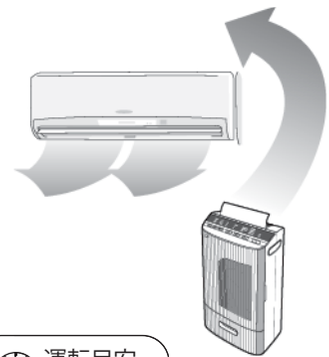
### これから室温を下げるときに

エアコンの効きは、湿気が少ないほうが効果的。これは湿度が低いほうが温度を下げやすくなるためで、エアコンの運転し始めに15~30分程度除湿すると早く涼しくなります。

「はるかぜモード」は、除湿機本体の温度上昇を最小限に抑え、空気を循環させることができるので、エアコン運転初期の除湿に最適です。

また、除湿機能付きのサーキュレーターとしても便利です。 **P9** →

※ 感じ方には個人差があります。



運転目安  
15~30分

## 冬は結露対策に

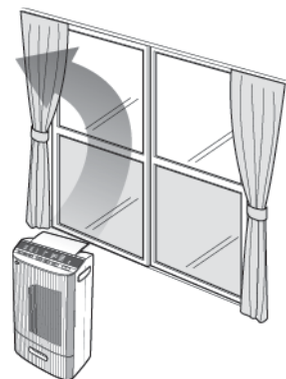
### 低温でも性能を発揮

閉め切りがちな冬は湿気がこもりやすく、窓や壁の結露の原因になります。低温に強いコンデンス除湿機は、雪や日照不足で湿度の高い降雪地域でも、実績のある特許取得の除湿方式を採用しています。

「あったかモード」はヒーターの効率をアップさせた、冬にピッタリの運転モードです。必要に応じて、上下ルーバーの角度を調節してください。

※ 暖房機器の代用にはなりません。

**P9** →



運転目安  
2~4時間

# お手入れ

お手入れの前には必ず電源スイッチを「OFF」にし、差込みプラグを抜いてください。不意に作動してケガをしたり故障の原因となることがあります。

## 本体

### 表面の汚れ

表面の汚れは、やわらかい布でふき取ってください。汚れがひどい場合は、水を含ませ、かたくしぼってから、ふき取ってください。

### 吸込口の綿ホコリ

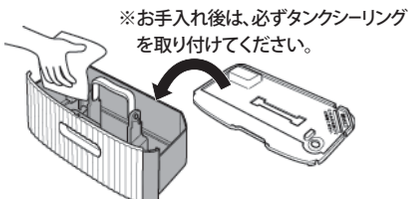
吸込口に付着した綿ホコリは、ブラシ付ノズルなどを付けた掃除機で吸い取ってください。

清掃の目安

1回/2週



### 清掃



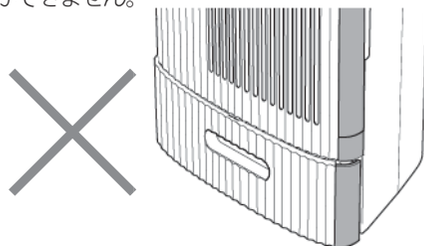
表面に付着した汚れは、やわらかい布でふき取ってください。

汚れがひどい時は中性洗剤を使用して、やわらかいスポンジなどで洗い、よくすすいでください。

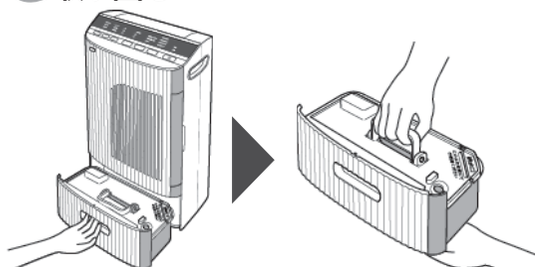
### 取付け

タンクを取付ける際は確実に奥まで入れ、満水ランプが消灯することを確認してください。

満水ランプが点灯したままだと運転することができません。

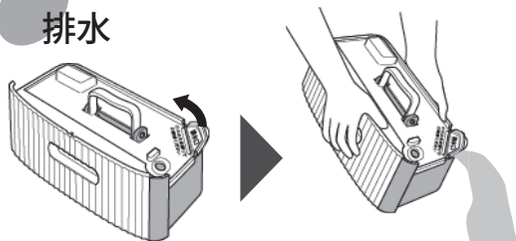


### 取り出し



タンクを手前に静かに引き出し、取っ手を起こして両手で運びます。

### 排水



排水口のタブを開けて、両手でタンクを持ちながら排水します。

○タンクフロートが前後に動くことを確認してください。タンクフロートの動きが悪いと、水漏れの原因となることがあるのでご注意ください。



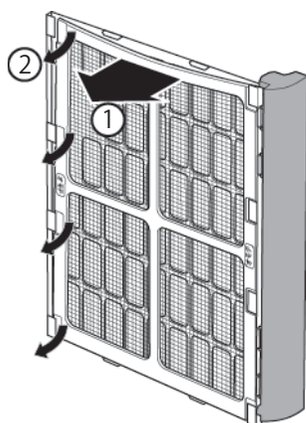
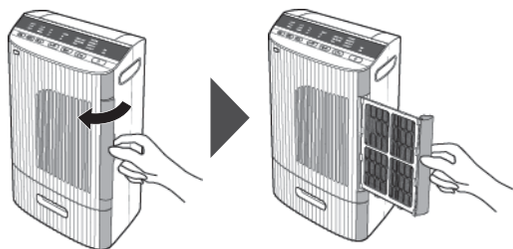
○お手入れ後は、必ずタンクシーリングを取り付けてください。取付けずに運転すると水漏れの原因となることがあります。

○タンクの透明部分は、強くこすると白く濁ったり、すり傷がつくことがあるのでご注意ください。

## プレフィルター

### 取り出し

フィルター取っ手を手前に起こし、フィルターを引き出します。



プレフィルターの中央部分をつまんで少し引っ張りながら①、フィルターケースの片側4か所のツメからプレフィルターを外します②。

### 清掃

ブラシ付ノズルまたはすき間用ノズルを付けた掃除機でホコリを吸い取ってください。

#### 清掃の目安

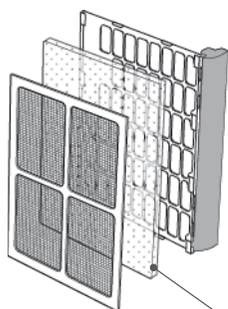
**1回/月**



ホコリがひどい時は水洗いし、水分をよくふき取ってから取り付けてください。

- プレフィルターの目詰まりは性能低下を招きます。月1回程度の点検・清掃をお勧めします。
- プレフィルターには表裏がありますので、取付時にご注意ください。

## オプションフィルター



コンデンス除湿機AZは、高機能オプションフィルターの装着ができます。詳しくはオプションフィルターの取扱説明書をご覧ください。

**オプションフィルター** プレフィルターとフィルターホルダーの間にはさんで取付けます。

## Q1 運転しません(ボタン操作ができない)

- タンクが満水になっていませんか？ タンクは正しく入っていますか？

満水の場合は排水してください。タンクが正しく装着されてない場合は、正しく奥まで入れ直し、満水ランプの消灯を確認してください。

P13 →

P17 →

- 本体が傾いていたり、コンセントを挿したまま本体を傾けたりしませんでしたか？

コンセントを挿したまま本体が30°以上傾くと点検ランプが点灯して、その後水平においても運転できなくなります。コンセントを抜いて水漏れがないことを確認してから、コンセントを挿しなおしてください。

P13 →

- ファンに異物が挟まっていますか？

異物などが挟まってファンが回転できないと点検ランプが点灯します。異物を簡単に取り除けない場合はサービスセンターまでご相談ください。

P14 →

- オーバーホールサイン

1日8時間の運転の場合、1回目が約3年半、2回目が約7年で、オーバーホールのお知らせをします。長く安心してご使用いただくためにも、サービスセンターまでオーバーホールをご用命ください。

P13 →

A1

## Q2 除湿量が少ない

- プレフィルターや吸込み口にホコリが溜まっていますか？

処理風量が少なくなり、本来の性能が発揮できなくなります。溜まったホコリを取り除いてください。

P18 →

- 吸込口や吹出口がふさがっていますか？

処理風量が少なくなり、本来の性能が発揮できなくなります。ふさいでいるものを取り除いてください。

- タンクシーリングを取り付けていますか？

タンクシーリングを取り付けないと、正常にタンクに水をためることができなくなります。必ずタンクシーリングを取付けてください。

P17 →

- 満水ランプが点灯していませんか？

満水ランプが点灯すると、送風モードになり除湿しなくなります。

P13 →

- お部屋が乾いていませんか？

湿度が低いと、取れる水の量は少なくなります。

A2

## Q3 水が漏れる

- 本体を傾けたりしていませんか？

タンクに水が入ったまま傾けたり、移動させると、水が漏れ出すことがあります。

P13 →

- タンクフロートの動きが鈍くなっていませんか？

満水時に運転停止ができなくなり、水が漏れ出します。タンクフロートの動きが鈍いときは、サービスセンターまでご相談ください。

P17 →

- タンクシーリングを取り付けていますか？

タンクシーリングを取り付けないと、正常にタンクに水をためることができなくなり、水漏れの原因となることがあります。必ずタンクシーリングを取付けてください。

P17 →

- タンクに亀裂が入っていませんか？

亀裂や破損のある場合は、新しいタンクに交換する必要があります。サービスセンターまでご相談ください。

A3

## Q4 運転音が大きい。振動する

- 本体の下に異物がありませんか？

異物があると本体が不安定になり、振動することがあります。

P5 ←

## A4 ○ 設置場所が水平でなく、凹凸がありませんか？

水平なところでないと、本体が不安定になり、振動することがあります。

P5 ←

- プレフィルターが目詰まりしていませんか？

プレフィルターが詰まっていると本体に負荷がかかり、運転音が大きくなるがあります。

P18 ←

## Q5 本体からニオイがする

- 新品時は使用素材のニオイが出ることがあります。

使用されている樹脂などは、新しいうちはニオイが出ることがあります。ご使用状況にもよりますが数週間でニオイはほとんど出なくなります。

## A5 ○ ニオイの元を吸い込んだ後に、再放出することがあります。(特に運転開始時)

料理、新しい家具や壁紙、ヘアスプレーや化粧品などの芳香剤や洗剤など、生活臭が内部に蓄積し、再放出することがあります。気になるときは換気をしてください。

特にニオイがひどい場合は、サービスセンターでのメンテナンスサービス(有償)をおすすめいたします。

P5 ←

## Q6 運転中に室温が上がる

- 冷房機能はないので、室温が上がるがあります。

閉め切ったお部屋などで運転すると、本体の排熱により室温が上がります。排熱の少ないあぜくらモードやeco調湿(DBX-AZRのみ)に切り替えていただくか、エアコンとの併用をお勧めします。

P16 ←

A6

- 吸込口や吹出口がふさがれたり、障害物などで空気の流れを妨げていませんか？

処理風量が少なくなると、吹出口の温度が高くなったり、本体が発熱したりします。スムーズに空気が流れる場所に設置してください。

## Q7 eco調湿でないのに、ecoドライブランプが点灯する(DBX-AZRのみ)

- 消費電力が少ないときにも点灯します。

eco調湿以外の運転モードでも、消費電力が少ないときに点灯します。

P13 ←

A7

## Q8 上下ルーバーの設定を変えたとき、最初に上まで上がるのはなぜ

- 上下ルーバーの角度を決めるためです。

上下ルーバーの駆動部は動きが障害されたときに破損しないために、クラッチ機構が搭載されています。その時にずれてしまった角度を補正するため、一番上を基準として角度を再設定するようにしています。

## Q8 満水でないのに満水ランプが点灯する

- タンクが正しく取り付けられていますか？

タンクが本体の奥まで入っていないと満水ランプは消灯しません。また、タンクフロートの動きが鈍くなったり、脱落しても満水ランプが点灯しますので、その際はサービスセンターまでご相談ください。

P13 ←

P17 ←

A8

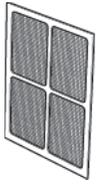
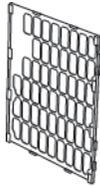
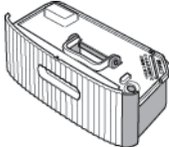
# 定格

型 式	DBX-AZR	DBX-AZE
電源方式	交流100V 50/60Hz	
消費電力	545 / 545 W	
除湿方式	コンデンス式	
除湿容量	8 リットル/日 (室温20℃・相対湿度70%の条件で運転したとき)	
満水停止時水量	約 3.4 リットル	
運転モード	除湿 (3種類)	
	乾燥 (3種類)	
	調湿 (3種類+eco調湿)	調湿 (3種類)
適用床面積	～10畳(木造) / ～20畳(コンクリート)	
使用可能温度	1～40℃	
コード長さ	1.8 m	
外形寸法	幅37.2×奥行21.4×高さ59.5 cm	
質 量	7.9 kg	
そ の 他	お部屋の広さや季節によって、運転時に室温が多少上昇することがあります。	

## 別売品 / 定期交換品

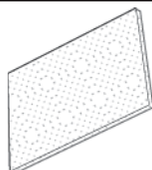
必要となった場合には、サービスセンターまでお問い合わせください。

### 別売品

プレフィルター 	フィルターホルダー 	フィルター取っ手 	タンクASSY 	タンクシーリング 
--	--	---	---	---

### 定期交換品 (消耗品)

#### オプションフィルター



効果が弱まったかな?と思ったらお取替えをおすすめします。

※詳しくはオプションフィルターの取扱説明書をご覧ください。

## 長期間ご使用にならないときは

- 差込みプラグをコンセントから抜いてください。
- タンクに残っている水を完全に排出し、水滴をふき取ってください。
- プレフィルターを掃除してください。
- 直射日光に当たらない風通しの良いところに立てた状態で保管してください。

# アフターサービス

## 1.保証書の内容のご確認と保管のお願い

保証書の内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

## 2.保証期間は、お買い上げ日より1年(12か月)間です

## 3.修理を依頼されるとき

《保証期間中》 サービスセンターまでお申し出ください。保証書の記載内容に基づき、修理をさせていただきます。

《保証期間外》 修理により使用できる製品については、ご希望により有償修理させていただきます。

### ※ 誤使用により故障したとき

サービスセンターにお申し出ください。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、有償修理させていただきます。

## 4.この除湿機の補修用性能部品は製造打ち切り後、最低7年間保有しています

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。

## 5.上記の内容についての詳細、その他、製品に関するお問い合わせは

サービスセンターまでお問い合わせください。

お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。また、手を加えられた製品は保証対象外となります。

## サービスセンターのご案内

製品に関するお問い合わせ、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」は、下記のサービスセンターまでご連絡ください。

**TEL 0263-92-8174** 午前10時～午後5時まで（土日祝祭日を除く）

## 窓口における個人情報のお取り扱い

株式会社カンキョーおよびその関連会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

## 長期間ご使用の製品は、定期的な点検を！

### 愛情点検



こんな症状はありませんか

- コゲくさい臭いがする。電源コード、電源プラグが異常に熱い。
- 運転音が異常に高くなる。
- 漏電ブレーカーが頻繁に落ちる。
- コードを動かすと通電したり、しなかつたりする。
- その他の異常や故障がある。

事故防止のため運転スイッチを「OFF」にし、コンセントからプラグを抜いて、必ずサービスセンターに点検・修理をご依頼ください。

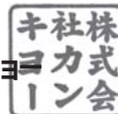
CONDENSE AZ

コンデンス除湿機  
AZシリーズ

## 保証書

本書はお買い上げから1年間、  
当社サービスセンターにて  
無償修理をお約束するもの  
です。

太枠内の記載のないものは  
無効となりますので、ご注意  
ください。



株式会社カンキョウ  
〒231-0005  
神奈川県横浜市中区本町1丁目3番地

製造番号

お名前

TEL

お客様

様

ご住所









お買い上げ日

お買い上げ店

年 月 日

保証期間

お買い上げ日から

1年間

(ただし 消耗品は除く)

本書は再発行しません。大切に保管してください。

## 【無償修理規定】

○本保証書は、正常な使用状態で故障した場合に無償修理させていただくことを保証するものです。

- 取扱説明書の注意書きによる正常なご使用状態で、上記保証期間中に故障した場合には、本書をご提示の上、サービスセンターに修理をご依頼ください。無償修理させていただきます。
- 本書の太枠内に記入のない場合は直ちにお買い求めの販売店にお申し出ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

○保証期間内でも下記のような場合は無償修理の対象にはならず、有償になります。

- ご使用上の誤りによる故障及び損傷。
- 当社サービスセンター以外での修理、改造が認められる製品の故障及び損傷。
- お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷。
- 本書のご提示がない場合。
- 本書にお買い上げ年月日、製造番号、販売店名の記入がない場合。あるいは字句を書き換えた場合。
- 火災、地震、風水害、落雷その他天災地災あるいは公害や異常電圧などによる故障や損傷。
- 過酷な環境(例えば多量の粉塵がある場所でのご使用や、長期間の連続運転など)で使用された場合の故障や損傷。

8) ご使用後の傷、変色、汚れ及び保管上の不備による損傷や故障の場合。

9) 保証期間内の消耗品(オプションフィルターなど)の消耗。

○修理はすべて当社サービスセンターにて行います。  
出張修理は実施しておりません。

○次の場合には修理をお断りする場合があります。

- 1) 他社製品と組合わせて使用された場合の他社製品の故障及び損傷。
- 2) 弊社商標のない製品や、規格を著しく変更した製品の故障及び損傷。

※ この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権限を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはサービスセンターまでご相談ください。

※ お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますのでご了承ください。