

# 衣類乾燥除湿機

型番 IJH-L160

## 取扱説明書



この商品は海外ではご使用になれません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY

### 保証書付 (裏表紙)

このたびは、お買い上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になり、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上の注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう、大切に保管してください。
- 「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

## もくじ

### ご使用前に

安全上の注意 .....	2
使用上の注意 .....	4
各部の名称 .....	6

### 取り扱いかた

使いかた .....	8
衣類乾燥したいとき .....	8
除湿したいとき .....	8
運転を停止するには .....	8
風向きを選ぶ .....	9
切タイマー .....	9
環境湿度ランプ .....	9
満水ランプが点灯したら .....	9
排水のしかた .....	10
連続排水 .....	10
お手入れ .....	11

### こんなときには

故障かな?と思ったら .....	13
こんな表示がでたら .....	15
仕様 .....	16
保証とアフターサービス .....	17
保証書 .....	裏表紙

# 安全上の注意

最初に、この「安全上の注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。  
人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

## 図記号の意味



注意を促す記号です。



禁止を示す記号です。



必ず行うことを示す記号です。



## 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

### 電源プラグ・電源コードは正しく使う



- 電源プラグのほこりは定期的に取り  
ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災・感電の原因になります。

- 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む  
ショートによる火災・感電の原因になります。



プラグを抜く

- お手入れや点検、移動するときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
感電やけがの原因になります。



ぬれ手禁止

- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない  
感電・やけど・けがの原因になります。



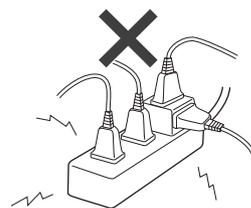
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない  
ショートによる火災・感電の原因になります。電源コードが破損したときは、修理専用コールへお問い合わせください。



- 電源コードを束ねて使用しない  
過熱して火災・やけどの原因になります。電源コードは、必ずのばして使用してください。

- 電源コードを傷付けない
- 持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない  
傷付ける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものを載せる、挟み込むなどしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

- コンセントや延長コードなどの定格を超える使いかたをしない  
火災の原因になります。



- 交流100V以外では使わない  
火災・感電の原因になります。
- 乳幼児に電源プラグを触らせない  
感電やけがの原因になります。



分解禁止

- 分解・修理・改造をしない  
火災・感電・けがの原因になります。修理技術者以外の方が修理を行うことは危険です。修理については、お買い上げの販売店または修理専用コールにご相談ください。



- 屋外では使用しない  
火災・感電の原因になります。
- 押し入れや家具の隙間など、狭い場所で使用しない
- 風の流れをさえぎるようなものの周囲で使用しない
- ほこり、粉じんの多い場所で使用しない  
過熱して火災の原因になります。



- 除湿・衣類乾燥以外の用途に使用しない  
異常動作・火災の原因になります。

- 業務用など家庭用以外の用途に使用しない  
本製品は家庭用として設計されています。業務用など家庭用以外の用途に使用すると、火災などの原因になります。

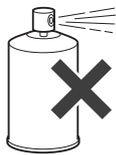


水ぬれ禁止

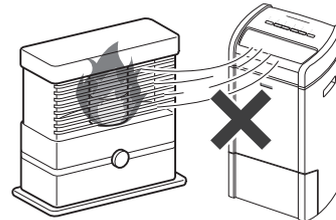
- 水まわり、風呂場など水のかかる場所では絶対に使用しない
- 本体を水につけたり、本体に水をかけたりしない  
火災・感電の原因になります。



- スプレーを近くで使用しない  
(殺虫剤・整髪料・潤滑油など)
- 引火性のもの(灯油・ガソリン・シンナーなど)、可燃性のもののそばで使わない
- 油煙の舞う場所や近くで使用しない  
火災の原因になります。



- 風をストーブなどの燃焼器具に向けて使用しない  
不完全燃焼や炎の飛散を引き起こし、一酸化炭素中毒や火災の原因になります。



- 火気の近くで使用しない  
火災や誤動作の原因になります。

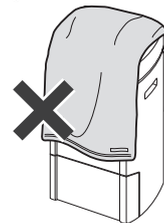


プラグを抜く

- 異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜く  
発煙・火災・感電のおそれがあります。  
【異常の例】
  - ・ 異常な音やにおいがする
  - ・ 電源プラグ・電源コードが異常に熱くなる
  - ・ 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする
  - ・ 運転中時々電源が切れる
  - ・ 触れるとビリビリ電気を感じる
- ➔ 使用を中止し、お買い上げの販売店またはアイリスコールへお問い合わせください。



- 吹き出し口・吸気口、水タンク挿入部の奥などの隙間にもものや手を入れない  
感電やけがの原因になります。
- 吹き出し口・吸気口を、布や紙、ビニール袋などでおおったりふさいだりして運転しない  
過熱して火災の原因になります。



## 注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。



プラグを抜く

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜く  
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 長期間使わないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
絶縁低下により、火災・感電の原因になります。



- 食品・医薬品・美術品・学術資料の保存など、業務用・特殊用途に使わない  
保存品の劣化の原因になります。家庭用ですので、業務用・特殊用途には使用しないでください。
- 除湿した水を飲料用・飼育用・栽培用などに使用しない  
健康を害したり、害を及ぼしたりするおそれがあります。



- 水平で安定した床の上で使用する  
不安定な場所・テーブルの上などで使用すると、転倒してけがをしたり、周囲の物品を破損する原因になります。

## 移動するときは



- 横方向以外に引きずって移動しない  
本製品のキャスターは横方向にしか動かないので、畳・床に傷が付く原因になります。また、傷付きやすい床や、毛足の長いカーペットの上などを移動するときは、取っ手を持ち、傾けないように移動してください。



- 子どもなど取り扱いに不慣れな人だけで使わせたり、幼児に触れさせたりしない
- 座ったり、上に乗ったりしない  
けがのおそれがあります。



- 運転を停止し電源プラグを抜いて、水タンクの水を捨てる  
感電・火災、また水もれにより周囲の汚損の原因になります。



- 強い衝撃を与えない  
故障して、火災・感電の原因になります。

# 安全上の注意 つづき



- 煙や霧が出るくん煙タイプの殺虫剤を使うときは運転しない  
除湿機内部に薬剤成分が蓄積し、その後の運転で放出されて、健康を害する原因になります。  
殺虫剤の使用後は、十分換気をしてから運転してください。



- 風を直接身体に当てない  
特に、小さなお子様やお年寄りにはご注意ください。体調が悪化したり健康を害する原因になります。
- 動植物に直接風を当てない  
害を与えるおそれがあります。



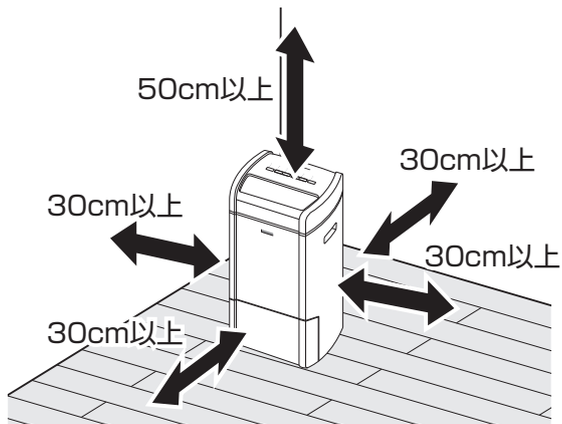
- 吸気口カバーを取り付けずに運転しない  
火災・感電・けがの原因になります。
- 水タンクのプロートを外さない
- 水タンクや水タンクカバーを取り付けずに運転しない  
運転できなくなったり、水があふれて周囲の汚損の原因になります。



- 水タンクに水をためたまま長期間放置しない  
異臭や周囲の空気汚れの原因になります。

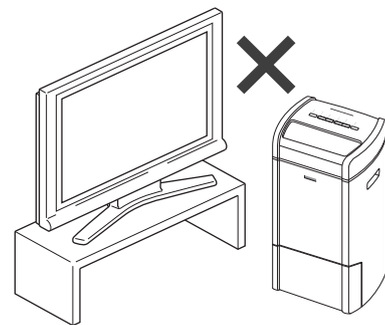
# 使用上の注意

- 設置の際は、カーテン・壁・家具などから、図に示す距離を離してください。  
過熱・火災の原因になります

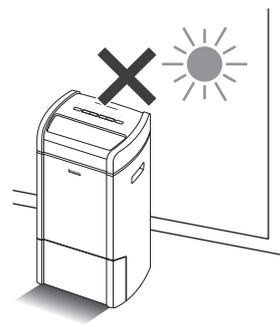


- なるべく閉め切った部屋で使用してください。  
運転中に窓や出入口を開閉して湿った空気が室内に入ると、部屋の湿度が下がりづらいことがあります。

- ラジオやテレビに近づけないでください。  
ラジオやテレビにノイズが入る場合があります。



- 直射日光やエアコン・暖房器具の温風が当たらない所に設置してください。  
変形・変色したり、センサーが温度・湿度を感知できずに誤動作する場合があります。



## 安全装置について

### ● 切り忘れ防止装置

何も操作をしない状態が12時間つづくと、自動的に電源が切れて運転を停止します。  
切り忘れ防止装置が働いたときは、**運転 切** / **入** ボタンを押すと運転を再開します。

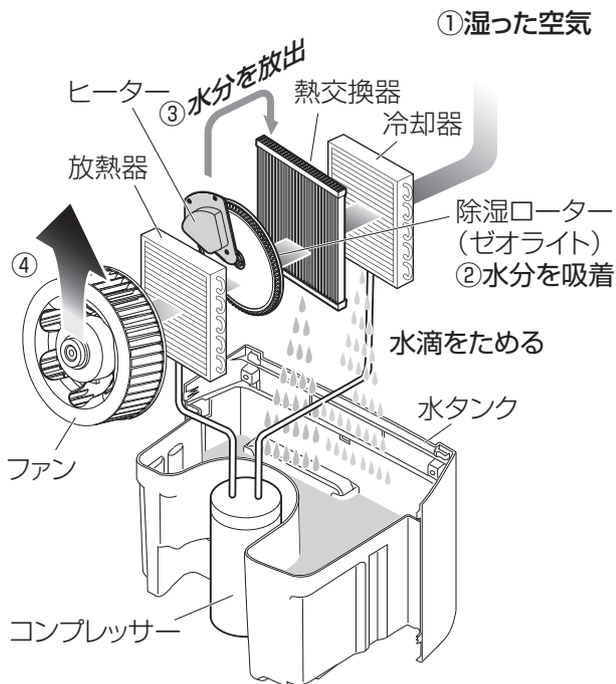
### ● 転倒時安全装置

転倒時安全装置が働いたとき(運転中のモードランプが点滅)は、電源プラグをコンセントから抜き、5秒ほど経過してから再度電源プラグをコンセントに差し込んで、**運転 切** / **入** ボタンを押すと運転を再開します。

## ■除湿のしくみ

本製品は、デシカント式とコンプレッサー式両方のしくみを利用しています。(ハイブリッド式)

- ① 吸い込んだ空気は冷却器、除湿ローター、放熱器の順番で製品内部を流れます。
- ② 吸い込んだ空気はまず冷却器で冷やされ、水分は冷却器表面に結露し水滴になります。
- ③ 次に空気は除湿ローターを通り、水分が吸着されます。吸着した水分はヒーターにより熱交換器内に放出され、冷却し水滴になります。
- ④ 最後に空気は放熱器を通り、温められて空気中に放出されます。



### 室温が上がります

本製品は冷房機器ではありません。  
閉め切った部屋で使用すると、室温が上昇します。  
また、太陽からの輻射熱や他の家電から出る熱があると、より室温が上昇する場合があります。

### 除湿量について

室内の温度や湿度によっては、除湿しなかったり、除湿量が減少することがあります。

#### 室温が低いとき

- 室温が低いときには、吸気と冷却器の温度差が小さく結露しにくいいため、除湿量も減少します。

#### 湿度が低いとき

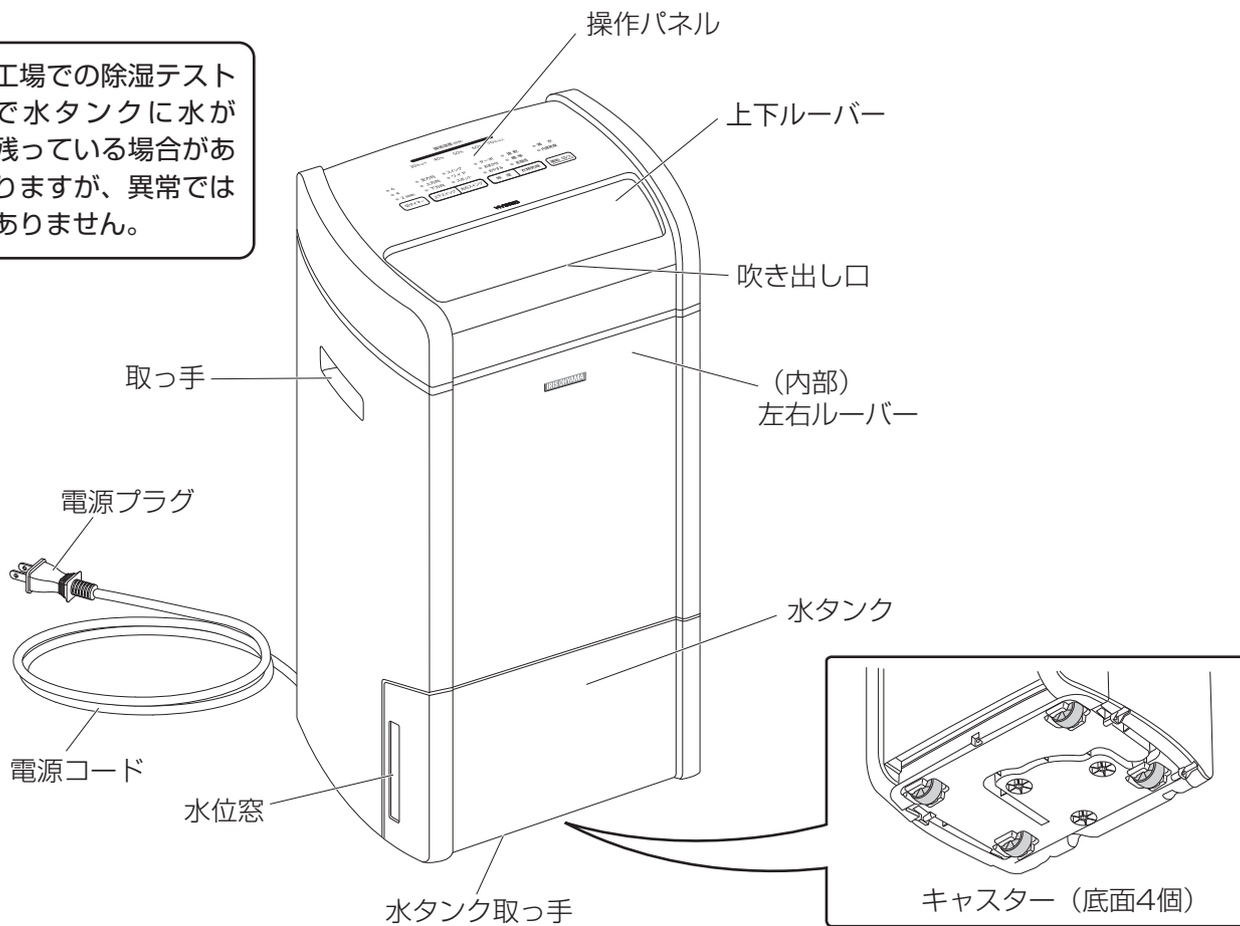
- 部屋の湿度が低いときには、空気中の水分量が少ないため、除湿量も減少します。

# 各部の名称

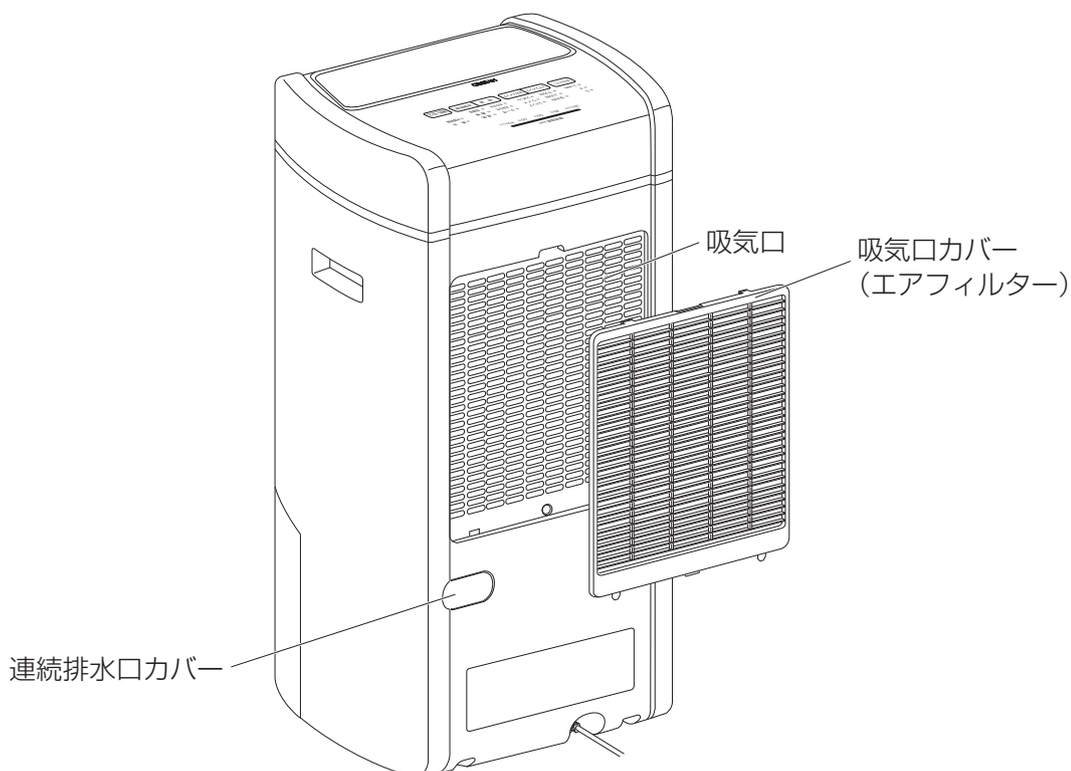
## ■正面

### お知らせ

工場での除湿テストで水タンクに水が残っている場合がありますが、異常ではありません。



## ■背面



## ■操作パネル

### 環境湿度ランプ

部屋の湿度の目安を示しています。(→P9)

### 満水ランプ

水タンクが満水になったり、水タンクが正しくセットされていないと点灯します。(→P9)

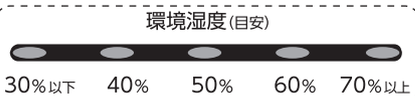
### 内部乾燥ランプ

冷却運転中は点滅、内部乾燥運転中は点灯します。(→P8)

### 切タイマーボタン・ランプ

切タイマーを設定します。ボタンを押すたびに、次のように時間が切り替わり、切タイマーがスタートします。(→P9)

2(時間) → 4 → 6  
↑  
消灯  
(タイマー解除)



- 6
- 4
- 2(時間)

切タイマー

- 全方向
- 上方向
- 下方向

上下スイング

- スイング
- ワイド
- スポット

左右スイング

- ターボ
- おまかせ
- おやすみ

除湿

- 速乾
- 標準
- 低騒音

衣類乾燥

- 満水
- 内部乾燥

運転切入

### 上下スイングボタン・ランプ

上下ルーバーのスイングの設定をします。ボタンを押すたびに次のようにスイングが切り替わります。(→P9)

消灯(スイング停止) → 下方向 → 上方向 → 全方向

### 左右スイングボタン・ランプ

左右ルーバーのスイングの設定をします。ボタンを押すたびに次のようにスイングが切り替わります。(→P9)

ワイド → スイング → スポット

### 運転切/入ボタン

運転を停止/開始します。(→P8)

### 除湿ボタン・ランプ

除湿運転のモードを切り替えます。ボタンを押すたびに次のように切り替わります。(→P8)

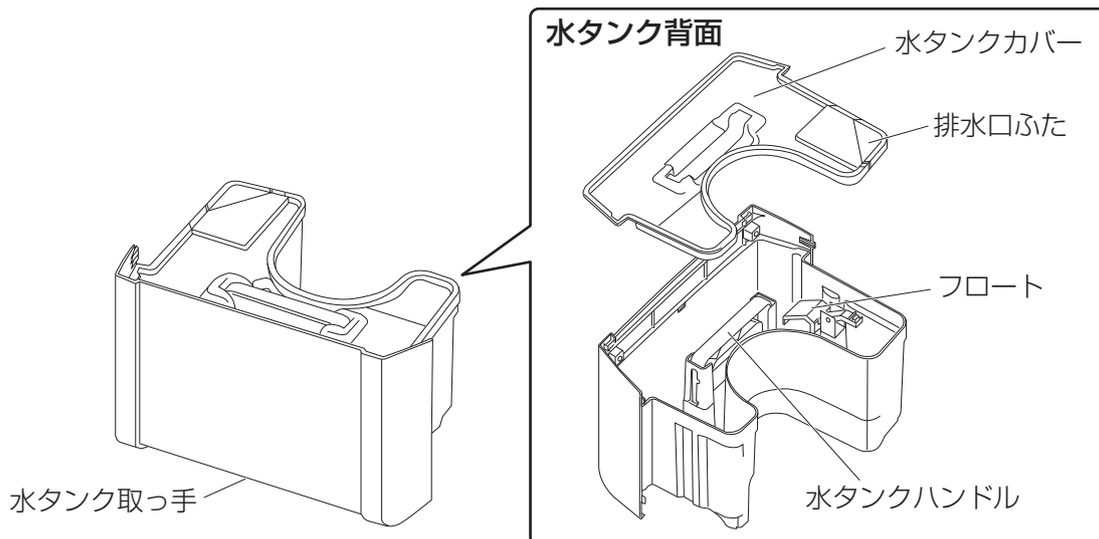
おまかせ → ターボ → おやすみ

### 衣類乾燥ボタン・ランプ

衣類乾燥運転のモードを切り替えます。ボタンを押すたびに次のように切り替わります。(→P8)

標準 → 速乾 → 低騒音

## ■水タンク



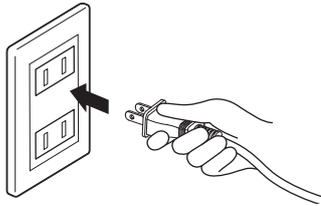
# 使いかた

- 水タンクが本体に確実にセットされていることを確認してください。水タンクが正しくセットされていないと、満水ランプが点灯し、運転できません。

## ■ 衣類乾燥したいとき

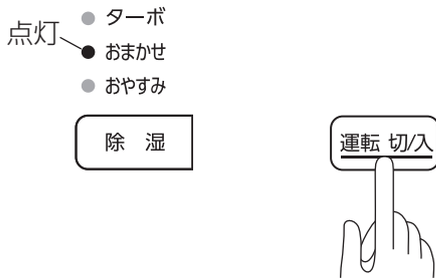
### 1 電源プラグをコンセントに差し込む

- コンセントの奥まで確実に差し込んでください。

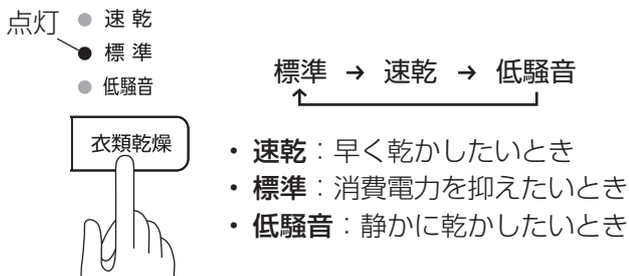


### 2 運転切/入ボタンを押す

- 初回運転時は除湿運転のおまかせモードで運転を開始します。



### 3 衣類乾燥ボタンを押し、モードを選ぶ



乾燥にかかる電気代 ※	乾燥にかかる時間 ※
速乾 20.7円	速乾 55分
標準 16.9円	標準 66分
低騒音 27.3円	低騒音 134分

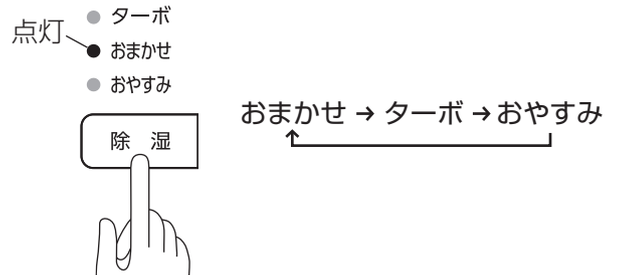
#### ※【試験条件】

- 部屋の広さ6畳相当
  - 室温20℃、湿度70% (梅雨時)
  - 衣類の量2kg相当 (Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚)
- 実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

## ■ 除湿したいとき

除湿ボタンを押すたびに除湿のモード(強さ)が切り替わります。

- おまかせ：現在の湿度に応じて適切な出力で除湿を行います。
- ターボ：風量を上げ、強力で除湿を行います。
- おやすみ：風量を下げ、点灯しているランプも約10秒後に弱くなります。また、満水時にブザーは鳴りません。



## ■ 運転を停止するには

除湿・衣類乾燥運転中に**運転切/入**ボタンを押すことで、運転を停止します。運転終了後は、自動的に冷却運転後、内部乾燥運転を行います。



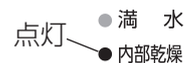
- 冷却運転：内部の冷却のために1分間の送風運転を行います。

- 冷却運転中は**内部乾燥**ランプが点滅します(1分間)。冷却運転中に**運転切/入**ボタンを押すと元のモードに戻り運転を再開します。
- 冷却が終わると**内部乾燥**ランプが点灯に変わり、内部乾燥運転へ移ります。

※ 冷却運転中は、電源プラグを抜かないでください。

- 内部乾燥運転：除湿機内部の湿気や水滴を外に排出します。

- 内部乾燥運転中は**内部乾燥**ランプが点灯します。運転時間は最大1.5時間です。



※ 内部乾燥運転を中止するときは、内部乾燥運転中に**運転切/入**ボタンを押し、運転を停止してください。

- 次回運転時は、停止前の運転モードで運転を再開します。

## ■ 風向きを選ぶ

### ● 上下スイング

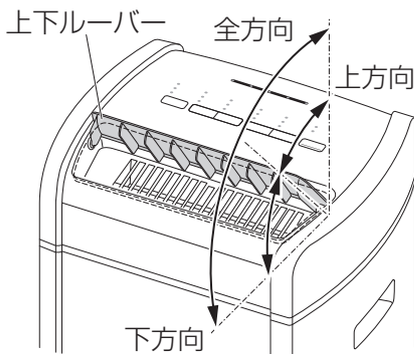
風を送りたい高さに応じて、スイングの位置を切り替えます。上下スイングボタンを押すたびに、上下ルーバーのスイング角度が切り替わり、ランプが点灯します。全方向を選んでから、お好みの位置で再度上下スイングボタンを押すことで、風向を固定できます。

※スイング中は、上下ルーバーを手で動かさないでください。

※上下スイングボタンを押すたびに、上下ルーバーの角度を補正するため、一度上下ルーバーが全開になります。



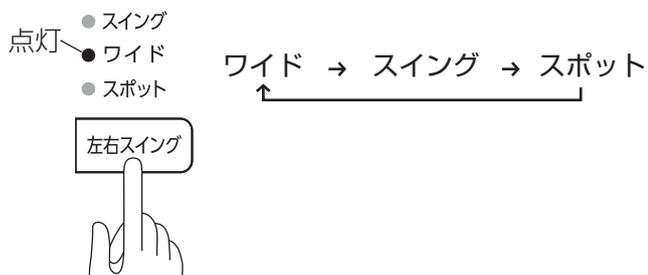
消灯 (スイング停止) → 下方向 → 上方向 → 全方向



### ● 左右スイング

風を送りたい幅に応じて、切り替えます。左右スイングボタンを押すたびに、左右ルーバーの角度が切り替わり、ランプが点灯します。

- ・ワイド：広い範囲に
- ・スポット：真ん中を集中的に
- ・スイング：真ん中を中心に、かつ広い範囲に



## ■ 切タイマー

切タイマーを使うと、設定した時間の経過後に自動で運転を停止します。

- ・切タイマーボタンを押すたびに、切タイマーランプが切り替わり、切タイマーがスタートします。



2 (時間) → 4 → 6 → 消灯 (タイマー解除)

- ・残り時間が少なくなると、表示ランプもそれに合わせて切り替わります。設定した時間が経過するとブザーが鳴り、運転を停止します。

※水タンクが満水になる、または水タンクを取り外すと、切タイマーのカウントは中断します。空になった水タンクをセットすると切タイマーのカウントを再開します。

※**運転切/入**ボタンを押す、または電源プラグを抜くと、切タイマーは解除されます。

## ■ 環境湿度ランプ

センサーによって測定した湿度を目安として5段階で表示します。



## ■ 満水ランプが点灯したら



水タンクが満水になるとブザーが鳴り、満水ランプが点灯して運転を停止します。

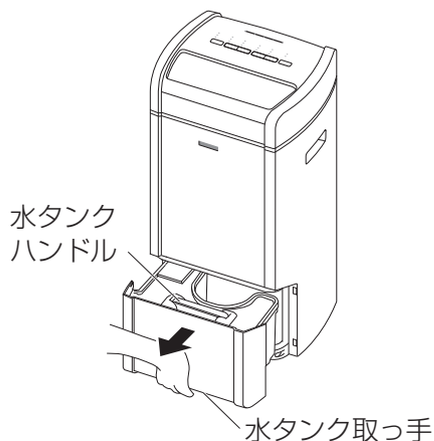
水タンクを取り出して排水してください。(→P10) 空になった水タンクをセットすると、停止前の状態で運転を再開します。

※**おやすみ**モード運転時はブザーが鳴りません。

## ■排水のしかた

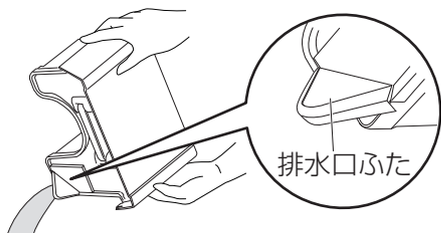
### 1 水タンクをゆっくり取り出す

- 水タンク取っ手に手をかけて、水をこぼさないようにゆっくり取り出してください。
- ※ 本体内部に水がこぼれていたら拭き取ってください。
- ※ 水タンクを運ぶときは、水タンクハンドルを持ち、傾けないように運んでください。

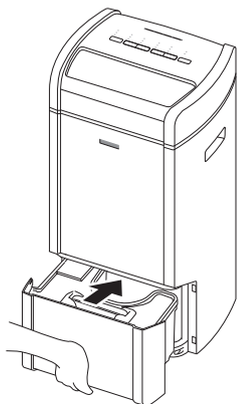


### 2 水を捨てる

- 排水口ふたを開けて、ゆっくり排水してください。一気に排水しようとする、排水口以外の部分から水がこぼれることがあります。



### 3 水タンクを本体にセットする



- 水タンクを正しく奥までセットしないと運転しません。
- 水タンクの水はこまめに捨ててください。放置しておくと、雑菌の繁殖やにおいの原因になります。

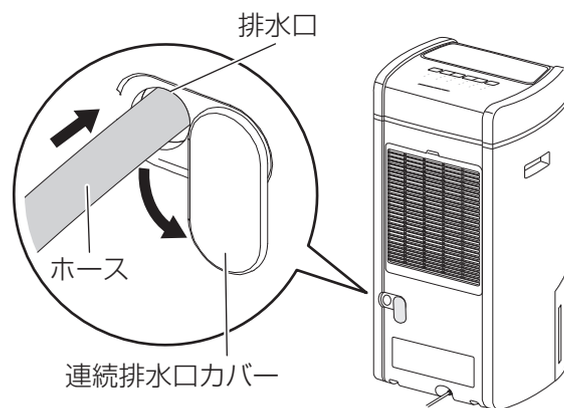
## ■連続排水

市販のホースを接続して排水すると、水タンクに水をためずに連続で除湿できます。

ホースは内径φ15mmのものを使用してください。連続排水中も切り忘れ防止装置(→P4)により、何も操作をしない状態が12時間つづく、自動的に電源が切れて運転を停止します。

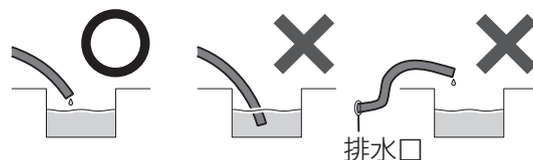
### 1 本体背面の連続排水口カバーを外してホースを差し込む

- ホースが確実に排水口に差し込まれていることを確認してください。



### 2 ホースのもう一方は確実に排水できる場所に向ける

- ホースを排水口より高い位置に持ち上げたり、ホースの先端を水の中に入れてください。排水できなくなり、水もれの原因になります。
- ※ 連続排水中も、水タンクに少量の水がたまる場合があります。



### 連続排水をやめて元へ戻す場合

ホースを排水口から抜いて、連続排水口カバーを閉じてください。

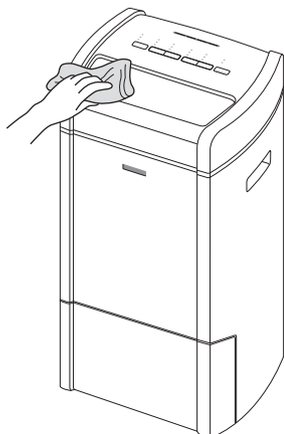
# お手入れ

● 台所用中性洗剤以外は使用しないでください。

## ■ 本体 1か月に1回程度

水またはぬるま湯（40℃以下）を含ませた柔らかい布をよく絞って、汚れを拭き取る

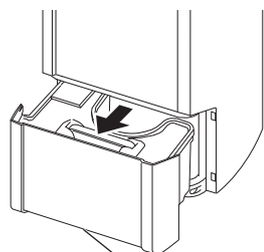
※ 汚れが落ちにくいときは、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭いた後、固く絞った布などで洗剤分を拭き取ってください。



## ■ 水タンク 1か月に1回程度

### 1 水タンクを取り出し、水を捨てる

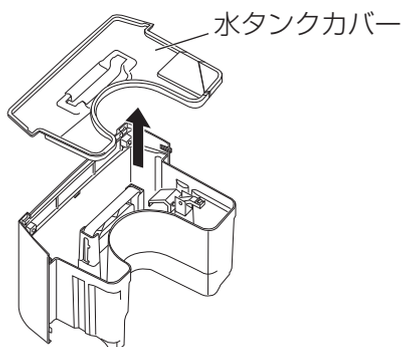
・ P10の手順にしたがって排水してください。



水タンク取っ手

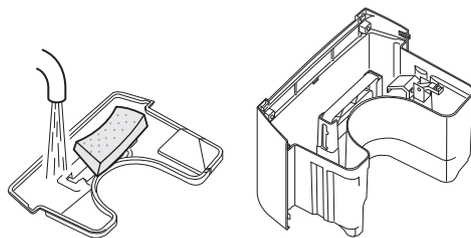
### 2 水タンクカバーを外す

・ 水タンクカバーを上を持ち上げて外します。  
※ フロートが外れないように注意してください。



### 3 水洗いする

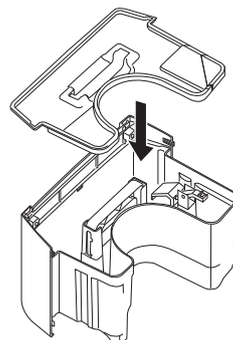
・ 水タンク内にごみや異物があったときは、洗い流してください。



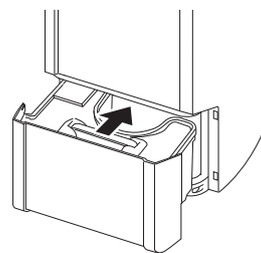
・ 洗った後、水をよく拭き取って、よく乾かしてください。

### 4 水タンクカバーを取り付ける

・ 水タンクカバーをしっかりと取り付けてください。

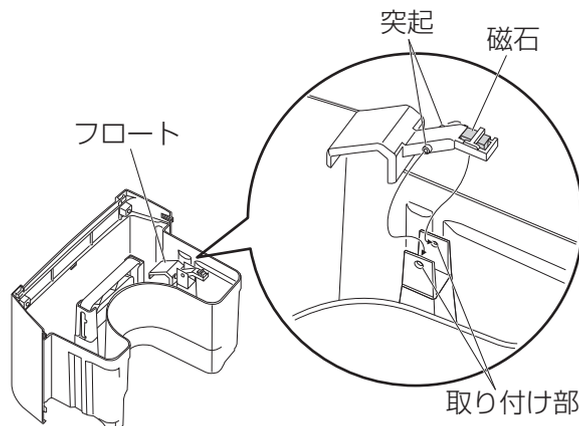


### 5 水タンクをセットする



### フロートが外れたときは

磁石部分を上側にして、下図のようにフロートの突起を水タンクの取り付け部に取り付けてください。

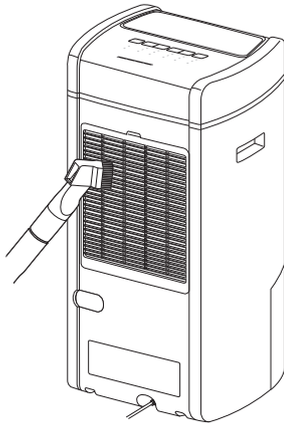


## ■ 吸気口カバー（エアフィルター）

### 2週間に1回程度

掃除機などでごみを吸い取る

- エアフィルターにごみがたまると風量が低下します。掃除機などで外側からごみを吸い取ってください。



## 注意

- エアフィルターは破損しないように注意してください。  
破れやすいので、強く掃除しないでください。

## ■ 保管のしかた

長期間使用しない場合は、以下の手順で保管してください。

- 1** 運転を停止した後、電源プラグを抜き、半日程度たってから水タンクを取り出して排水する
- 2** 本体・水タンク・エアフィルターをお手入れの手順にしたがってお手入れする（→P11、12）
- 3** 本体・水タンクを十分乾燥させてから、ほこりが入らないように、梱包箱またはポリ袋に入れる
- 4** 直射日光が当たらず、湿気の少ない場所に立てたまま収納する

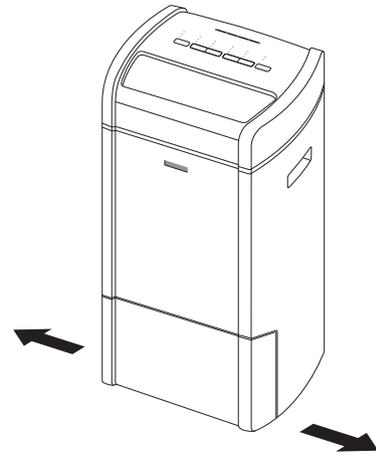
※ 長期保管後、使い始めるときも、点検・お手入れをして清潔な状態でご使用ください。

## ■ 移動のしかた

- 移動するときは電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてしばらくおき、水タンクを取り出して、排水してから動かしてください。

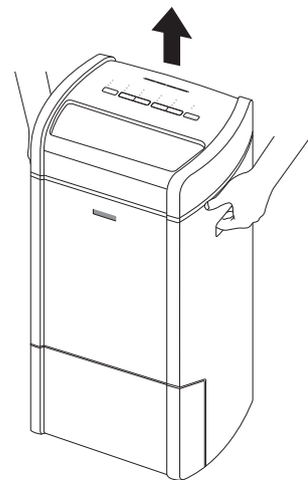
### 横方向

- 横方向には、底面のキャスターで、持ち上げずに移動できます。



### 横方向以外

- 横方向以外に動かすときや、毛足の長いカーペットの上・傷付きやすい床の上などを移動するときは、取っ手を持ち、傾けないように移動してください。



# 故障かな？と思ったら

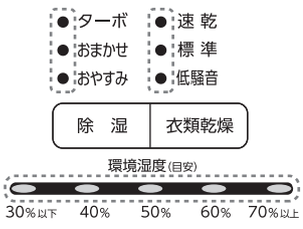
使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、以下の点を確認してください。

状態	考えられる理由	処置
運転しない	●電源プラグが確実に差し込まれていない	●電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。(→P8)
運転が止まった	●12時間何も操作をしなかったため、切り忘れ防止装置が働いた	● <b>運転 切/入</b> ボタンを押すと運転を再開します。(→P4)
運転音が大きい	●エアフィルターが詰まっている	●吸気口カバー(エアフィルター)を外して、掃除機などで掃除してください。(→P12)
	●設置が悪く、がたついている	●水平で安定した場所に設置してください。(→P3)
除湿しない、除湿量が少ない	●エアフィルターが詰まっている	●吸気口カバー(エアフィルター)を外して、掃除機などで掃除してください。(→P12)
	●吸気口・吹き出し口がふさがれている	●ふさいでいるものを取り除いてください。(→P3)
	●部屋の温度が低い ●部屋の湿度が低い	●部屋の温度や湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなります。(→P5)
湿度が下がらない	●部屋が広すぎる	●適切な広さの部屋で使用してください。(→P16)
	●窓や出入口の開閉が多い ●窓や出入口が開いている	●窓や出入口の開閉を控えてください。 ●窓や出入口を閉じてください。(→P4)
	●石油ストーブなど水蒸気の出るものを使用している	●水蒸気の出る暖房器具と一緒に使用することはできるだけ控えてください。
運転中、部屋の温度が上がる	●閉め切った部屋で運転すると、放熱のため室温が上昇する	●除湿のしくみによるもので、異常ではありません。(→P5)
運転が止まらない	●冷却運転・内部乾燥運転をしている	● <b>内部乾燥</b> ランプが点滅から点灯に変わった後、 <b>運転 切/入</b> ボタンを押すことで運転を停止できます。(→P8)

# 故障かな？と思ったら つづき

状態	考えられる理由	処置
床がぬれる	● 本体が傾いている	● 水平で安定した場所に設置してください。 (→P3)
	● 水タンクに水が入ったまま移動した	● 移動するときは水タンクの水を捨ててください。
	● 水タンク内のフロートが外れている	● フロートを正しく取り付けてください。 (→P11)
	● 水タンクカバーが正しくはまっていない	● 水タンクカバーを正しく取り付けてください。
吹き出し口からにおいがする	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体内部に、においの元になるものが蓄積している <ul style="list-style-type: none"> <li>・室内のにおい（生活臭）</li> <li>・新しい家具、壁紙のにおい</li> <li>・ヘアスプレー、整髪料、化粧品、薬品など</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 部屋を十分に換気して、定期的に本体、水タンク、エアフィルターのお手入れを行ってください。(→P11、12)</li> <li>● 使い始めは、本体内部の部品（プラスチック、ゼオライトなど）のにおいがすることがありますが、使用とともになくなります。</li> </ul>
操作をしていないのに風量が上がった	● 部屋の温度や湿度が変化した	● モードによっては効率よく運転するために、部屋の環境に合わせて風量を上下させることがあります。
	● 高温・高湿のため、保護装置が働いた	● 高温・高湿のときは、保護装置が働いて風量が上がることがあります。温度・湿度が下がると元に戻ります。
	● 低温時に冷却器に霜が付かないように風量を上げた	● 低温時は、効率よく除湿するために風量が上がることがあります。冷却器の温度が上がると元に戻ります。

# こんな表示がでたら

状態	考えられる理由	処置
運転しない 運転が止まった (運転中のモードランプが点滅)	● 転倒時安全装置が働いている	● 電源プラグをコンセントから抜き、5秒ほど経過してから再度電源プラグをコンセントに差し込んで、 <b>運転切/入</b> ボタンを押してください。(→P4)
運転しない (以下のランプが点灯) ● 満水	● 水タンクが満水になっている	● 水タンクの水を捨ててください。(→P11)
	● 水タンクが正しくセットされていない	● 水タンクを本体に正しくセットしてください。
	● 水タンク内のフロートが外れている	● フロートを正しく取り付けてください。(→P11)
運転が止まった (以下のいずれかのランプが 一列全て点滅) 	● 本体内部が過熱している	● 吸気口・吹き出し口をふさいでいるものを取り除いてください。または、直射日光や暖房器具から遠ざけてください。 さらに、一度電源プラグを抜いて、1～2時間冷ましてから再度電源プラグを差し込んでください。
運転が止まった (以下のいずれかのランプが 一列全て点滅) 	● 内部回路が誤動作している	● 電源プラグをコンセントから抜き、5秒ほど経過してから再度電源プラグをコンセントに差し込んで、 <b>運転切/入</b> ボタンを押してください。
運転が止まった (上記以外のランプが一列 全て点滅)	● 本体が故障している	● 直ちに電源プラグをコンセントから抜き、アイリスコールへご連絡ください。

それでも解決できないときは

お買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。



**警告**

● ご自分で分解・修理・改造をしないでください。

# 仕様

定格電圧	AC100V		
定格周波数	50Hz	60Hz	
定格消費電力	260W	300W	
最大消費電力	660W	700W	
定格除湿能力 <sup>※1</sup>	11.0L / 日	13.0L / 日	
最大除湿能力 <sup>※2</sup>	14.0L / 日	16.0L / 日	
除湿可能面積の目安 <sup>※3</sup>	木造	23m <sup>2</sup> (14畳)	27m <sup>2</sup> (16畳)
	プレハブ	35m <sup>2</sup> (21畳)	41m <sup>2</sup> (25畳)
	鉄筋コンクリート	46m <sup>2</sup> (28畳)	54m <sup>2</sup> (33畳)
水タンク容量	約4.5L		
電源コード長	約2.0m		
製品寸法	幅345×奥行300×高さ715mm		
製品質量	19.0kg		

※1 定格除湿能力は、除湿・ターボ時、室温27℃、相対湿度60%を維持し続けた時の1日(24時間)あたりの除湿量です。

※2 最大除湿能力は、衣類乾燥・速乾時、室温27℃、相対湿度60%を維持し続けた時の1日(24時間)あたりの除湿量です。

※3 除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

## ■ 保証書

お買い上げの際に、所定の事項が記入されている保証書をお買い上げの販売店より必ずお受け取りください。

保証書がないと、保証期間内でも代金を請求させていただく場合がありますので、大切に保管してください。

## ■ 保証期間

保証期間は、保証書（裏表紙）に記載されています。保証期間内に故障した場合は、保証規定にしたがって修理させていただきます。

## ■ 保証期間経過後の修理

お買い上げの販売店または修理専用コールにご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料にて修理いたします。

## ■ アフターサービスについて

ご不明な点はお買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。

### 廃棄について

- 製品や梱包材の廃棄については、お住まいの自治体の取り決めにしたがって処理してください。

### 冷媒に関するご注意



この家庭用除湿機にはCO<sub>2</sub>（温暖化ガス）308kgに相当するフロン類（R-134a）が封入されています。地球温暖化防止のため、廃棄にあたっては冷媒フロン類の適切な処理が必要です。お住まいの地域の方法にしたがい廃棄してください。フロン類に関するお問い合わせは、アイリスコールへお願いいたします。

長年ご使用の除湿機の点検を！	
<b>愛情点検</b> 	<p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 運転 切／入ボタンを押しても何も反応しない</li><li>● 電源コードが折れ曲がったり、破損している</li><li>● 電源コードに触れると電源が切れたり入ったりする</li><li>● 本体から焦げ臭いにおいがする</li></ul> <p>▶ <b>ご使用中止</b></p> <p>故障や事故防止のため、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、必ず販売店に点検を依頼してください。</p>

# MEMO

# MEMO

# 衣類乾燥除湿機 IJH-L160

# 保証書

本書は、お買い上げ日から下記期間内に故障が発生した場合に、下記の保証規定により無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げ日 ※		保証期間	
年 月 日		お買い上げ日より：1年間	
お客様	お名前	※販売店	住所・店名
	ご住所 〒		
	電話 ( ) -		電話 ( ) -

販売店様へ： ※印欄は必ず記入してお渡してください。

## 保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料にて修理または交換いたします。
- 保証期間内に、故障などによる無料修理をお受けになる場合には、お買い上げの販売店にて、保証書をご提示のうえ、修理をご依頼ください。
- 保証内容は本製品自体の無料修理に限ります。保証期間内においても、その他の保証はいたしかねます。
- ご転居や贈答品などで本保証書に記入してある販売店に修理をご依頼になれない場合には、アイリスコールにお問い合わせください。
- 保証期間内におきましても次の場合には有料修理になります。
  - ① 使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障及び損傷
  - ② お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
  - ③ 火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
  - ④ 一般家庭用以外（たとえば業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など）に使用された場合の故障及び損傷
  - ⑤ お買い上げ後の移動、輸送または什器・備品などとの接触による故障及び損傷
  - ⑥ 本書の提示がない場合
  - ⑦ 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ

- ※ 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料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保証書を発行しているもの（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理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アイリスコールにお問い合わせください。
- ※ 保証期間経過後の修理については、「保証とアフターサービス」をご覧ください。

**アイリスオヤマ株式会社** 〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号  
ホームページ <https://www.irisohyama.co.jp/>

製品に関するお問い合わせ（通話料無料）

修理に関するお問い合わせ（通話料無料）

**アイリスコール 0120-311-564** **修理専用コール 0800-170-7070**

9:00～17:00（年末年始・会社都合による休日を除く） 9:00～17:00（年末年始・会社都合による休日を除く）

●お問い合わせの際は、製品の型番をお調べいただき、取扱説明書・ご購入履歴のわかるもの・メモをご用意をお願いします。

**お客様サポート**  
24時間365日  
Web即時回答サービス

