

# mitsubishi

## 三菱 衣類乾燥 除湿機

形名

エム ジェイ

ディーエックス

# MJ-180DX

## 取扱説明書

### 特長

- 夜干し衣類乾燥
- 衣類消臭運転
- 浴室カビガード
- 内部クリーン運転



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

この商品は日本国内専用で、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 appliance is designed for domestic use in Japan only  
and cannot be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

本產品只限日本國內使用，日本國外將無法使用也無法  
做售後服務。

이 제품은 일본 국내용이므로 일본 이외의 나라에서는  
사용할 수 없으며 또한, 애프터서비스가 불가능합니다.

### もくじ

ページ

## 使うまえ

- おすすめの使いかた..... 2
- 除湿機の特徴..... 3
- 安全のために必ずお守りください..... 4
- お願い..... 6
- 各部のなまえとはたらき..... 6
- 準備する..... 10

## 使いかた

- 衣類乾燥のポイント..... 11
- 衣類を乾かしたいとき..... 12
  - 標準
  - 夜干し
- 除湿をしたいとき..... 13
  - 湿度設定...13
  - 強・弱・自動除湿...14
- 浴室のカビの発生を抑えたいとき(浴室カビガード)... 15
- ルーバーの使いかた..... 16
- タイマーを使うとき..... 17
- 衣類のニオイを取りたいとき(衣類消臭)... 18
- 内部クリーン運転をしたいとき..... 19
- 排水のしかた..... 20
- 連続排水のしかた..... 21

## こんなとき

- お手入れ..... 22
- 消耗品の交換..... 23
- 保管と廃棄..... 23
- 故障かな?と思ったら..... 24
- 保証とアフターサービス..... 26
- 仕様..... 裏表紙

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、  
正しく安全にお使いください。
- 「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を  
確かめて、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は、大切に保存してください。

### 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいた  
だくとお客様に役立つ各種サービスをウェブサイトにて利  
用できる、「製品登録サービス」を実施しております。  
詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage>

# おすすめの使いかた

## 衣類を乾かしたい

自動で運転したい

- 標準 ▶ 12ページ

送風音を抑えて自動で運転したい

- 夜干し ▶ 12ページ

連続運転をしたい

- 強 ▶ 14ページ



衣類乾燥のポイント  
11ページ

## 除湿をしたい

自動で運転したい

- 自動除湿 ▶ 14ページ

連続運転をしたい

- 強 ▶ 14ページ

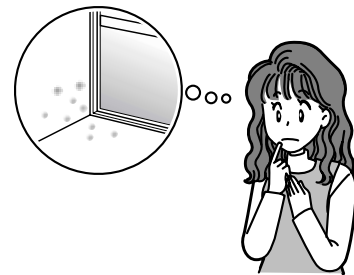
送風音を抑えて連続運転をしたい

- 弱 ▶ 14ページ



## 浴室のカビが心配

- 浴室カビガード ▶ 15ページ



## 衣類についたニオイを取りたい

- 衣類消臭 ▶ 18ページ



# 除湿機の特徴

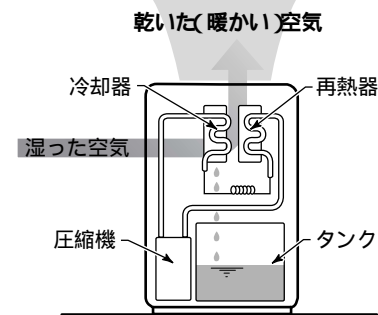
運転中は室温が  
2~4 上がることがあります。

除湿機には冷房能力はありません。むしろ、運転中は熱を発生しますので、室温が2~4 上がることがあります。除湿機からは暖かい風が出ますが、故障ではありません。(冬期など気温が低いときは、吹出す風の温度が体温よりも低いため、暖かく感じないことがあります)

## 除湿のしくみ

コップに冷たい水を注ぐと、まわりの空気が冷やされて、コップの表面に水滴がつきます。除湿機はこの現象を利用し、湿気を取り除きます。

部屋の空気を吸込み、冷却器で冷やして湿気を水滴に変えます。水滴はタンクに落ちます。除湿された空気は再熱器を通り、暖められてから吹出します。この繰り返しで部屋の湿気を取除きます。



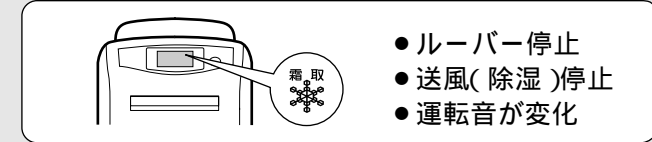
運転可能な室温は、1~40 です。

ただし、室温が約35 を超えると送風運転になったり、風量が増える場合があります。本体内部の温度が上がり、保護装置が働くためです。本体内部の温度を下げるために、ルーバーのスイングを停止し、ルーバーを垂直にしてお使いください。

- 1 未満になると、除湿した水が凍りついて除湿できなくなるため、送風運転になります。

室温が約15 以下になると、「霜取運転」を行ないます。

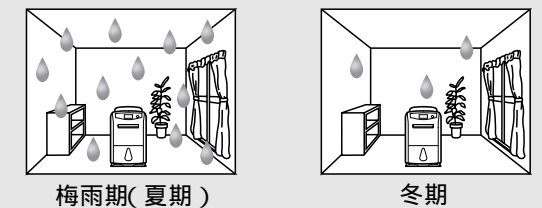
室温が約15 以下になると、すべての運転モードで「霜取運転」を行ないます。多いときで約40分に1回、「霜取」を表示して自動的に送風(除湿)を停止し、本体内部についた霜をとかしてタンクに落とします。10分程度で運転を再開しますので、しばらくお待ちください。



- ルーバー停止
- 送風(除湿)停止
- 運転音の変化

冬は、除湿量が少なくなります。

温度・湿度が下がると、除湿量は少なくなります。特に、冬期は気温が低く乾燥しているため、下のグラフのように、梅雨時期に比べて除湿量が大幅に減ります。タンクに水が溜まりにくくなりますが、故障ではありません。



部屋の湿度計と除湿機の湿度表示が異なることがあります。

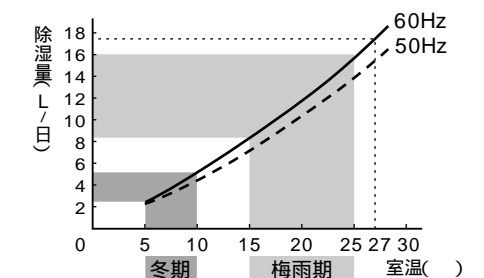
同じ室内でも、場所によって温度・湿度に差があります。そのため、除湿機と湿度計の設置場所が違えば、湿度も異なります。また、空気の流れが良いところと悪いところでも、湿度が異なることがあります。湿度表示はめやすとしてお使いください。



<原因>

- 温度・湿度ムラがある
- 設置場所の違い
- 湿度計の精度の違い

<湿度が60%のとき、「衣類乾燥(標準)」での値>



- グラフの除湿量は、一定の室温・湿度にて測定した値であり、実際の使用条件とは異なります。
- 仕様裏表紙の「除湿能力」は、室温が27 のときの除湿量を示します。

# 安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

本文中や本体に使われている図記号の意味は、次のとおりです。

## 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの。

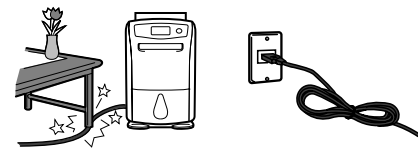
## 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

|      |       |          |                  |
|------|-------|----------|------------------|
| 禁止   | 分解禁止  | 指示を守る    | 本体表示<br>回転物につき注意 |
| 火気禁止 | 水ぬれ禁止 | 電源プラグを抜く |                  |

## 警告

電源コード・電源プラグを傷つけない、差し込みのゆるいコンセントは使わない  
加工したり束ねたりしない、ねじらない、折らない、物をのせない、加熱しない、コードの根元を曲げたまま使用しない（ペットのかみつきにもご注意ください）



破損して火災・感電・発熱の原因になります。

電源コードをタコ足配線しない



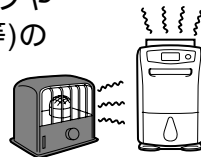
火災・感電・故障の原因になります。

電源プラグの抜差しにより、運転を停止しない



火災・感電の原因になります。

発熱器具(ストーブやファンヒーター等)の近くに置かない



火気厳禁

樹脂部分が溶けて引火する恐れがあります。

吹出口や吸込口に指や棒などを入れない、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いますので、けが・故障の原因になります。

修理・分解・改造はしない



修理に不備があると、火災・感電の原因になります。修理はお買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」にご相談ください。P26-27

電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う



火災・感電の原因になります。延長コードも、定格15A以上のものを単独でお使いください。

交流100V 単独

電源プラグのほこりを取除き、刃の根元まで確実に差込む

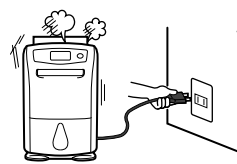


接続が不完全だと、隙間にほこりが付着して火災・感電の原因になります。

確実に差込む

異常時・故障時には、ただちに使用を中止する

- 本体・電源コード・プラグが異常に熱い
- 運転中異常な音や振動がする
- コゲ臭い
- 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる
- その他の異常や故障がある



使用中止

そのまま使用すると、火災・感電・故障に至るおそれがあります。すぐに電源プラグを抜いて、お買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」にご相談ください。P26-27

タンクにたまった水は捨てる

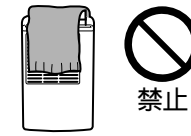
誤って飲んだり、他の用途に使用すると、病気や思わぬ事故の原因になります。



捨てる

## 注意

吹出口や吸込口を、洗濯物・布・カーテンなどでふさがない  
風通しが悪くなり、発火・発熱の原因になります。



除湿機の上に花瓶などの水の入った容器を載せない



内部に浸水して電気絶縁が劣化し、感電・漏電火災の原因になります。

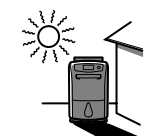
上載せ禁止

浴室など水のかかりやすい場所で使用しない、水洗いしない



水がかかると漏電火災や感電の原因になります。

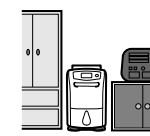
直射日光や風雨の当たる場所で使用しない(屋内専用です)



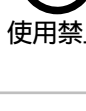
過熱や感電・漏電火災の原因になります。



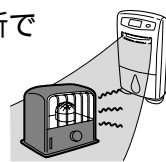
押し入れの中・家具の隙間など、狭い場所で使用しない



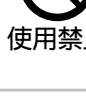
風通しが悪くなり、発火・発熱の原因になります。



吹出風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



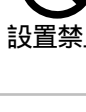
燃焼器具の不完全燃焼の原因になります。



油・可燃性ガスがもれるおそれのある場所に設置しない



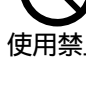
万が一もれて除湿機の周辺にたまると、発火の原因になります。



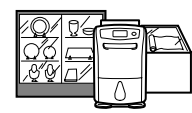
薬品を扱う場所で使用しない(病院、工場、実験室、美容院など)



空気中に溶けた薬品や溶剤により除湿機が劣化(ひび割れ)して水もれし、家財などをぬらす原因になります。



食品や美術品・学術資料などの保存や、業務用に使用しない

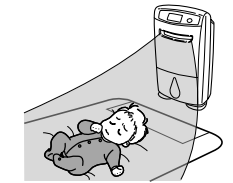


保存品の品質低下の原因になります。



体に吹出風を長時間あてない

特に、自分で湿度調節できない方(乳幼児・おじさま・お年寄り)が使用するときには注意する



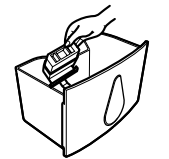
吹出風を体に長時間あてると、体調不良や脱水症状をおこす原因になります。

除湿機の上に乗らない、腰掛けない、寄りかからない、下吹出口に手をかけて引っぱらない



キャスターがついているため本体が動き、転倒・落下して、けがの原因になります。

フロートや、フロート部の発泡スチロールをはずさない



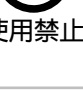
取りはずし禁止

タンクが満水になっても運転が止まらず、家財などをぬらしたり、感電・漏電の原因になります。

ホースの周囲が氷点下になる場所で連続排水しない P21



ホース内部の水が凍結し、除湿した水がもれて家財などをぬらす原因になります。



水平で丈夫な場所に設置する



使用中に除湿機が倒れると内部の水がもれて家財などをぬらしたり、漏電火災・感電の原因になります。

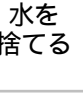


水平

移動するときは運転を停止し、タンクの水を捨てる



タンクの水がもれて家財などをぬらしたり、感電・漏電の原因になります。

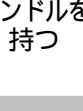


水を捨てる

タンクの水を捨ててから、ハンドルをしっかり持って移動する



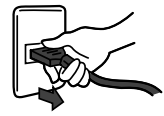
転倒などにより、けがや床を傷つける原因になります。



ハンドルを持つ

# 注意

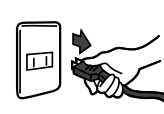
電源プラグを  
持ってまっすぐ  
引き抜く



持つ

ななめに引き抜いたり、コードを持って  
抜くと、プラグの刃や芯線が破損して  
ショート・感電・発火の原因になります。

掃除をするときは  
運転を停止し、  
電源プラグを抜く



抜く

運転中は内部でファンが高速回転して  
いますのでけがの原因になります。

長期間使用しないときは、  
電源プラグをコンセントから抜く



抜く

連続排水するときや、無人で長時間使用  
するときは、2週間に1回程度点検する

フィルターやホース内に異物や  
汚れがたまると過熱・水もれの  
原因になります。



点検する

連続排水する場合はホースのつまり  
や折れ曲がり・落差などに注意し、  
確実に排水できるように配管する



確実に  
排水

除湿した水がもれて家財などを  
ぬらす原因になります。

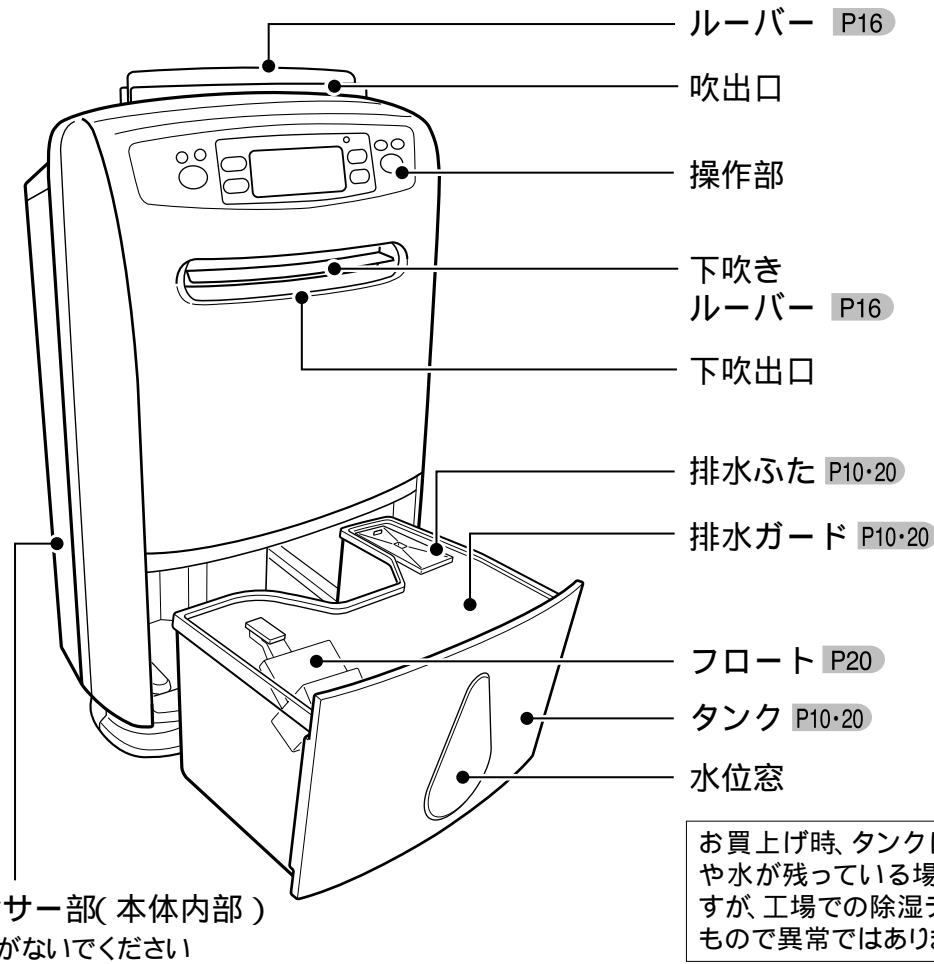
乾燥に弱い土壁や家具、美術品  
のある部屋では、ひび割れや反  
りに注意する



注意する

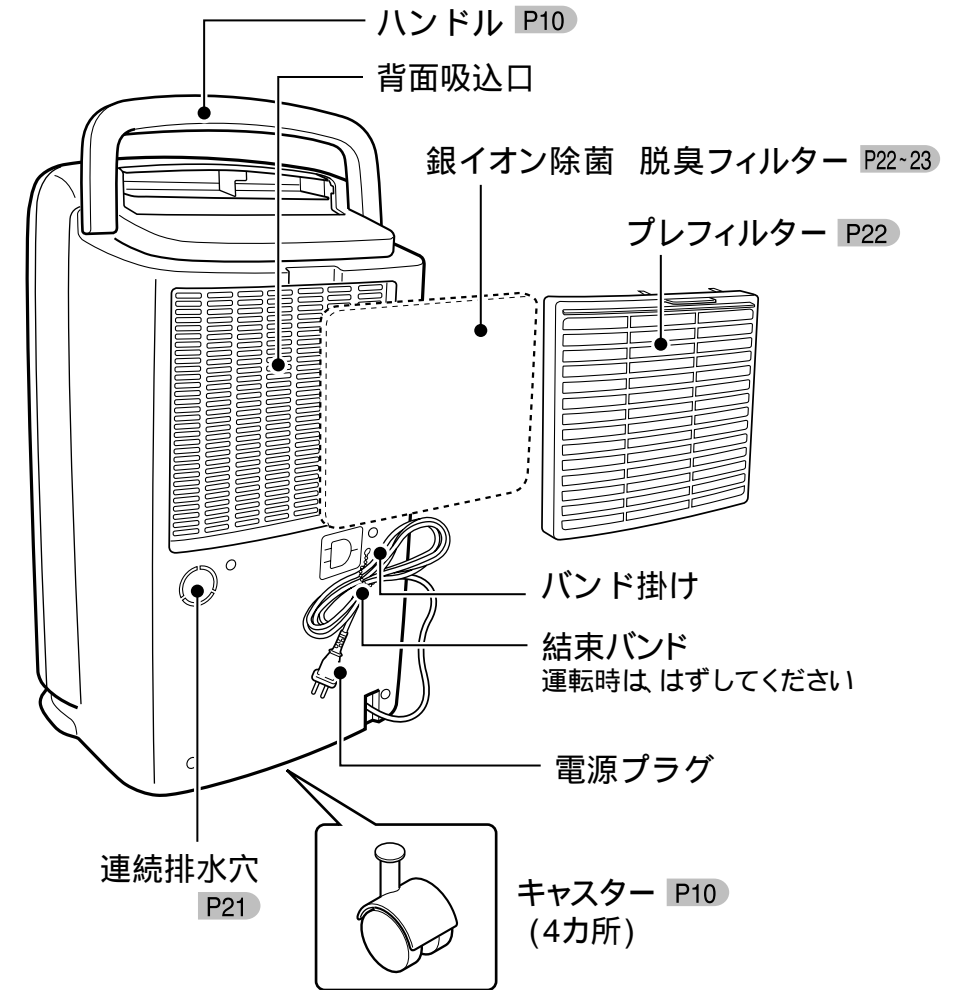
# 各部のなまえとはたらき

## 本体 前面



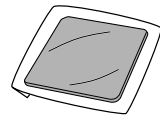
お買い上げ時、タンクに水滴の跡  
や水が残っている場合がありますが、工場での除湿テストによる  
もので異常ではありません。

## 本体 背面



## 付属品

- 銀イオン除菌 脱臭フィルター  
(以下「銀イオンフィルター」と略します)



お買い上げ時には、同梱されています。  
ご使用になる前に、同梱の銀イオンフィルターを  
セットしてください。 P10・23

### 銀イオン除菌 脱臭フィルターってなに？

「銀イオン除菌脱臭フィルター」は、特殊消臭剤・銀イオン  
抗菌剤(抗アレルギー・抗ウイルス・除菌)を繊維に練り込  
んだフィルターです。  
タバコの煙や、煙に含まれる有害物質の一酸化炭素など  
は除去できません。

<試験機関>(財)日本紡績検査協会 <試験方法>JIS L 1902

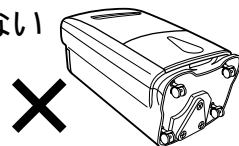
# お願い

- 本体を倒さない

倒すとタンクの水が本体内部に入り、故障の原因に  
なります。万一、倒してしまった場合は、お買い上げの販売  
店にご相談ください。

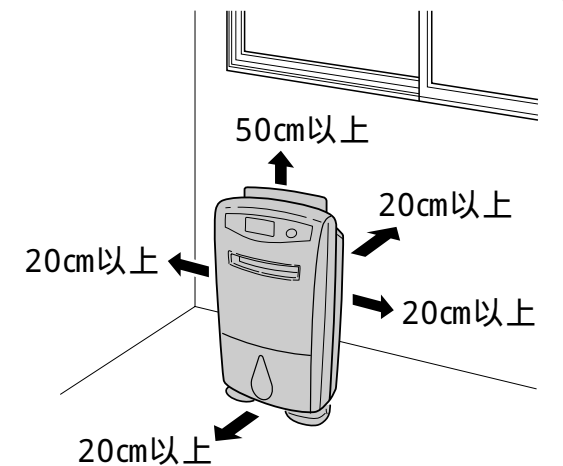
- 本体を横に寝かせて運ばない

故障の原因になります。



## 設置するときは

除湿機のまわりにスペースを  
あけてください。



<運転音が響くときは>  
薄手のマット等を敷いてお使  
いください。振動・騒音を抑  
えることができます。畳等  
へのこみ防止にもなります。





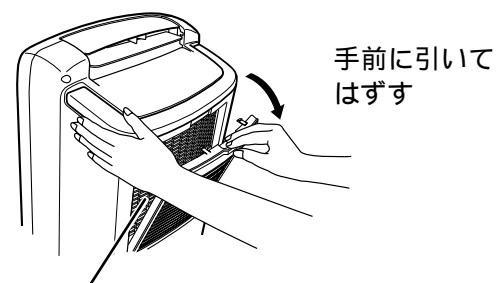
# 準備する

## 銀イオンフィルターを本体にセットする

お買上げ時は、銀イオンフィルターが本体と同梱されていますので、本体にセットしてからご使用ください。

### 1 銀イオンフィルターをポリエチレン袋から取出す

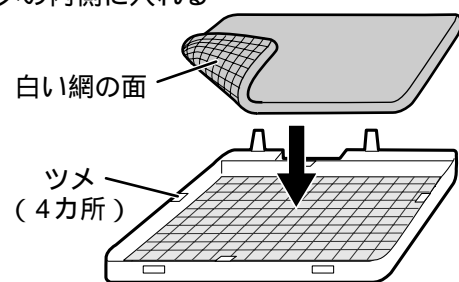
### 2 プレフィルターをはずす



手前に引いてはずす  
本体内部の金属フィンが多少折れまがっていても、性能上問題ありません。

### 3 銀イオンフィルターをプレフィルターにセットする

白い網の面をプレフィルターに合わせ、ツメの内側に入れる



### 4 プレフィルターを本体にセットする

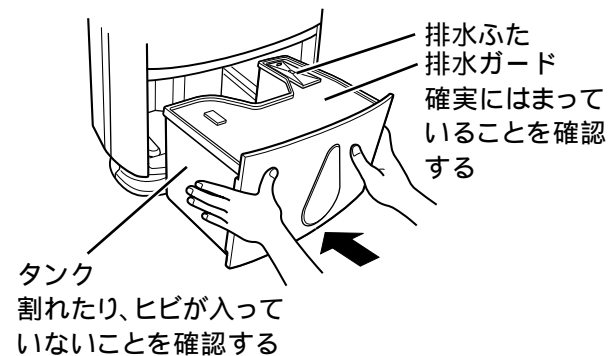


下部のツメを本体に差込み、「カチッ」と音がするまで押し込む

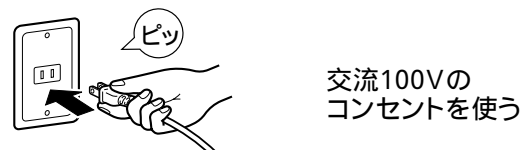
**お願い** 必ず、銀イオンフィルターを本体に取付けてください。取付けないと、細かいほこりが本体内部に入り、故障の原因になります。

## タンクを確実に入れる

タンクを確認し、奥までしっかり押し込む



## 電源プラグをコンセントに差込む



- 現在湿度を表示  
ルーバーが開いている場合は、自動で閉じます。

## 移動するときは

キャスターを使って移動できます。タンクの水を排水し、ルーバーが閉じていることを確認してから動かしてください。

## ハンドルをおこして移動する

- キャスターの向きにより動きにくくなる場合があります。無理に動かすと除湿機が倒れることがあります。
- ルーバーを持って移動しないでください。



- お願い**
- 本体を横に寝かせて運ばないでください。本体をかたむけると、水がこぼれたり、故障の原因になります。
  - キャスターで本体を移動するときは、硬い平らなところで移動してください。
  - 敷居等の段差がある場所や階段では、持ち上げて移動してください。また、毛足の長いじゅうたんの上でのキャスター移動は避けてください。じゅうたんの表面を傷める恐れがあります。
  - 電源コードをキャスターに巻き込まないよう、注意してください。また、電源コードを引きずらないでください。電源コードを傷める原因になります。

## 衣類乾燥のポイント

洗濯物を、速くきれいに乾かすために

### 干しかた

- 洗濯物のシワをしっかりと伸ばす
- 風がよく通るように間隔をあけて干す(間隔のめやす:約5cm)
- 乾きにくいものは、よく風が当たる位置に干す  
洗濯物が重なっているところは、乾くまでに時間がかかります。

< 次の場合、乾燥時間が長くなります >

- 洗濯物の量が多いとき
- 室温が低いとき P3  
低温時(約10℃)は、常温時(約20℃)の2倍程度の乾燥時間がかかります。
- お部屋が広いとき P12

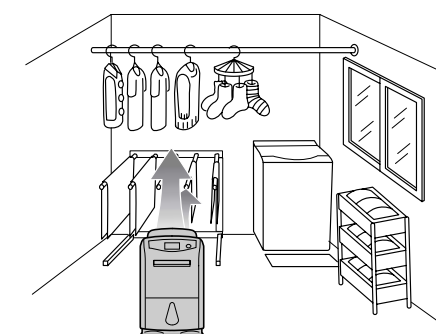


### 風の当てかた

- シングルーバーを使って洗濯物全体に風を当てる P16  
風が当たらないところは、乾くまでに時間がかかります。
- 洗濯物の量が多いときは  
干す場所を途中で入れ替えて、風を当ててください。

### 洗濯物を干す部屋について

- 小さい部屋に干し、閉め切って除湿する  
効率よく除湿でき、速く乾きます。
- 冬期など室温が低いときは  
暖房機を併用して室温を約16℃以上にする、乾きやすくなります。



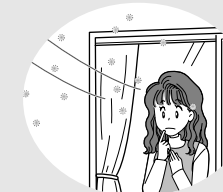
こんな日は、除湿機を使った部屋干しがおすすめです。

### くもりや雨の日



湿度が高い日は、水分が蒸発しにくいので、外に干しても乾くのに時間がかかります。

### 花粉や砂ボコリの多い日



洗濯物を室内に干せば、花粉などの汚れの付着を防ぐことができます。

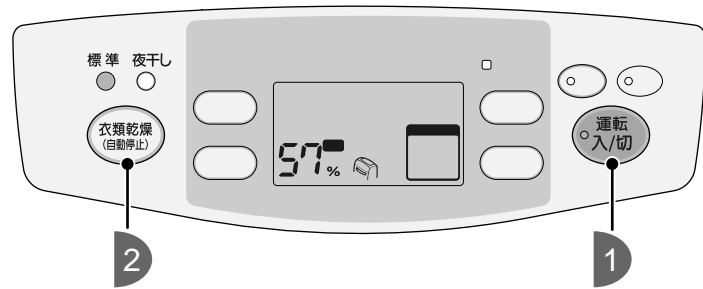
### 日中に洗濯物を取り込めない日



日が暮れて外の空気が冷えてくると、せっかく乾いた洗濯物も、湿気を吸ってひんやりしてしまいます。

# 衣類を乾かしたいとき

「標準」「夜干し」で運転すると、洗濯物が乾く頃を推測して自動で停止します。



## 1 運転入/切 を押す ビッ

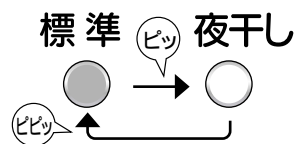
- 運転ランプ点灯
- 運転モードを表示
- ルーバーが開き、送風開始

お知らせ

- 運転停止直後や電源プラグを差込んだ直後には、圧縮機は動きません(圧縮機の保護のためです)。運転スイッチを入れてから約3分後に除湿を始めます。除湿を始めると運転音が大きくなります。
- この除湿機は、運転モードを記憶しています。電源プラグを抜いたり、運転「切」にしても、前回と同じ設定で運転を始めます。

## 2 衣類乾燥 (自動停止) を押して、運転モードを選ぶ

- 押すごとに運転モードが切替わる



シングルルーバーを使い、吹出風が衣類全体に当たるようにしてください。 P16

「標準」「夜干し」では、湿度を設定することはできません。「標準」「夜干し」で運転中に湿度設定スイッチを押すと、「湿度設定」運転に切り替わります。 P13

< 運転を停止するときには >

## 運転入/切 を押す ビ-

- 運転ランプが消灯
- 運転モードの表示が消える

内部クリーン運転(自動)をセットしてある場合、運転停止後に内部クリーン運転を行いません。

P19

### < 衣類乾燥(自動停止) >

お部屋の湿度をみはりながら風量を制御し、洗濯物が乾く頃を推測し、自動で停止します。約1時間～最長で約12時間の運転を行いません。

| 使用のめやす | お部屋の広さ | 洗濯物の量  |
|--------|--------|--------|
|        | ～10畳   | 約6kgまで |

効率良く乾かすために、「使用のめやす」の範囲でお使いください。

#### 標準

洗濯物を早く乾かしたいときに。

#### 夜干し

運転時の送風音が気になるときに。「標準」よりも乾燥に時間がかかります。(タンク満水時は除湿を停止し、送風を行いません)

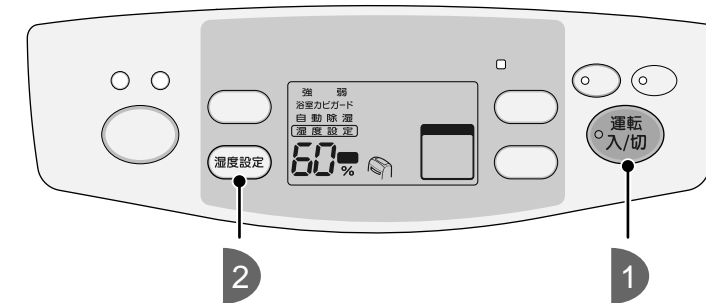
お知らせ

- タンクの水を排水してから運転してください。乾く前に満水で停止することがあります。
- 「切タイマー運転」と併用すると、乾く前に停止することがあります。 P17
- 室温が約5℃以下のときは水分が蒸発しにくく洗濯物が乾かないため、1時間程度で運転を停止することがあります。この場合は「強」でお使いください。

# 除湿をしたいとき

「強」「弱」「浴室カビガード」「自動除湿」「湿度設定」の5つの運転モードから選べます。(強・弱・自動除湿・・・ P14、浴室カビガード P15)

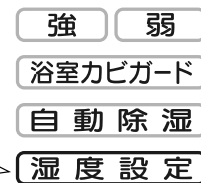
## 湿度設定 湿度を設定して除湿したいときに



## 1 運転入/切 を押す ビッ P12

## 2 湿度設定 を押し、湿度を設定する

- 「湿度設定」を枠で表示
- 設定と、現在の設定湿度を表示



- 設定を表示中に湿度設定を押すと、押すごとに設定湿度が変わる

70 → 65 → 60 → 55 → 50

- 3秒後に、現在湿度の表示に切替わる

運転切換スイッチでも、「湿度設定」に切り換えられます。

< 運転を停止するときには >

## 運転入/切 を押す ビ- P12

### 湿度設定

設定した湿度を保つよう、自動で風量を切換えて断続運転をします。

- 現在湿度が設定湿度より低くなると、除湿運転を停止します。(送風・ルーバーが停止)設定湿度より高くなると運転を再開します。
- 運転「入」にしたあと約6分間は、部屋の湿度にかかわらず運転します。

部屋の扉の開閉が多いときや、部屋の広さ・状態によっては、湿度が下がりにくい場合があります。

< 設定した湿度を確認する >

- 設定を表示し、現在の設定湿度を表示します。



約3秒間表示したあと、現在湿度に切り替わります。

使いた

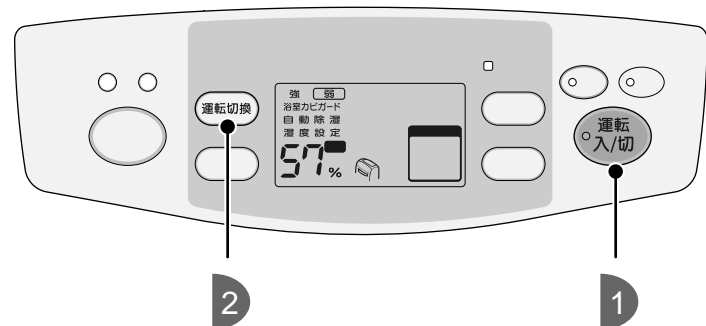


## 除湿したいとき(つづき)

「強」「弱」「浴室カビガード」「自動除湿」「湿度設定」の5つの運転モードから選べます。

(湿度設定… P13、浴室カビガード… P15)

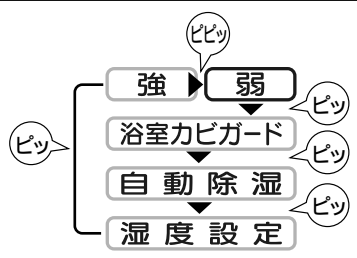
### 強・弱・自動除湿



1 運転入/切 を押す (ピッ) P12

2 運転切換 を押して、運転モードを選ぶ

- 押すごとに運転モードが切換わる
- 選んだ運転を枠で表示



● 「強」「弱」「自動除湿」では、湿度を設定することはできません。湿度を設定したいときは、「湿度設定」で運転してください。 P13

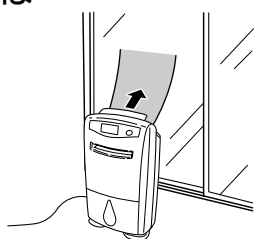
< 運転を停止するときは >

運転入/切 を押す (ピッ) P12

### 窓の結露防止や、押入れ・ゲタ箱の除湿には

シングルルーバーを使い、吹出風を除湿したいところに当てる。

< おすすめの運転モード >  
「強」



#### 強

風量「強」で連続運転をします。強力に除湿したいときに。

#### 弱

風量「弱」で連続運転をします。送風音を抑えて除湿したいときに。

#### 自動除湿

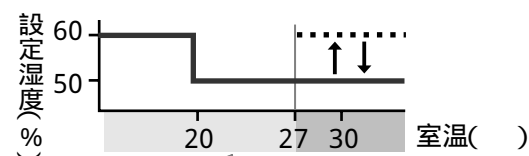
ジメジメする不快感を低減するよう、自動的に風量を切換えて断続運転します。室温が高いときは、送風することで室温の上昇を抑えます。快適な湿度を保ちたいときに。

- 設定湿度になると、送風・ルーバーが停止する場合があります。

#### 使用のめやす

| お部屋の広さ | 50Hz  | 60Hz  |
|--------|-------|-------|
|        | ~ 13畳 | ~ 14畳 |

- 効率良く運転するために、「使用のめやす」の範囲でお使いください。(詳しくは裏表紙をご覧ください)
- お部屋が広いと、設定湿度まで湿度が下がらない場合があります。



- 室温27 以下では、室温に応じて設定湿度を変えて除湿します。
- 室温27 以上では、湿度50%まで除湿したあと送風はしますが、除湿はしません。湿度が60%まで上がると、再び除湿します。

## 浴室のカビの発生を抑えたいとき(浴室カビガード)

入浴後など浴室に残った湿気や水滴を乾かして、カビの発生を抑制する運転です。お部屋のカビ対策にもお使いください。

### 設置のしかた



### 注意

浴室など水のかかりやすい場所で使用しない、水洗いしない。防滴・防水構造ではありません。水がかかると漏電火災や感電の原因になります。

### 使用のめやす

| 除湿する場所     | 広さ                    |
|------------|-----------------------|
| 浴室(浴室+脱衣室) | ~ 4畳(浴室+脱衣室の広さ)       |
| 部屋         | 50Hz ~ 13畳 60Hz ~ 14畳 |

より効果的に運転するために、上記の範囲でお使いください。

- 運転中は部屋の窓や扉を閉め、換気をせずにお使いいただくと効果的です。
- 浴室が広いときや、浴室の床・壁の材質によっては、十分な効果が得られないことがあります。
- 水がたまりやすい場所には水滴が残ることがあります。
- 部屋の条件やカビの種類によっては、カビが発生する場合があります。  
< 例 > 浴室では容器の下など、室内では押入れの奥・家具の裏側などの空気の流れが悪い場所
- 浴槽の内側や容器の下など、風が当たらない場所を乾かすことはできません。
- すでに発生しているカビ・水アカ・排水口のぬめりを除去することはできません。
- 「切タイマー」と併用すると、乾く前に停止することがあります。

### 「浴室カビガード」運転について

湿度50%まで除湿したあと、約4時間運転して自動停止します。運転時間は温度・湿度によって変化しますが、最短で約4時間(室温20 以下の場合)は約6時間、最長で約12時間運転します。

#### どうやってカビの発生を抑制するの?

カビは菌糸の状態を乾燥させると、新しい胞子(植物の種子に相当するもの)を作れなくなります。カビガード運転は、このことを応用しています。(ただし、胞子は乾燥には強いです)

クロカビにて検証  
環境生物学研究所  
阿部恵子博士 試験データ

### 準備

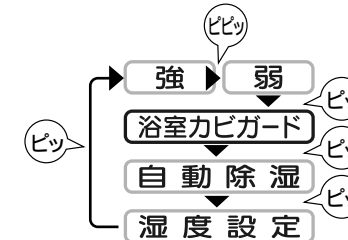
#### 脱衣室に除湿機を設置する

- お好みで下吹きルーバーの角度を調節してください。 P16

1 運転入/切 を押す (ピッ) P12

2 運転切換 を押して、「浴室カビガード」を選ぶ

- 押すごとに運転モードが切換わる
- 選んだ運転を枠で表示



運転開始  
(「下吹出口」から送風)

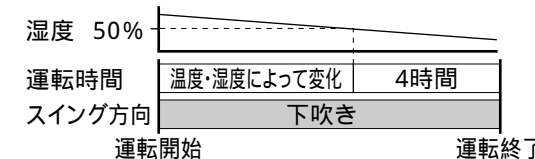
- 約4~12時間後に運転停止  
運転ランプ消灯・運転モードの表示が消える

- 床面を乾燥するため、自動的に「下吹出口」から送風します。壁・天井などを乾燥したい場合は、スイング方向を変えることもできます。 P16  
「下吹き」以外で使うときは、本体の向きを調整してください。
- 風量を自動で切換える運転ですので、風量を設定することはできません。また、他の運転との併用や、湿度を設定することもできません。

< 途中で解除したいときは >

途中で運転を終了したいときは  
運転スイッチを押す(運転「切」)

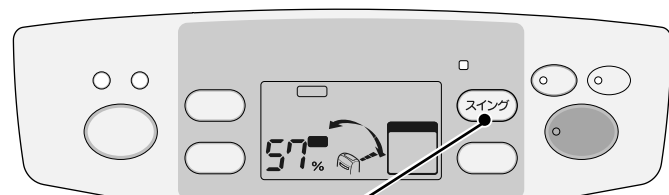
他の運転に切換えたいときは  
「運転切換」「衣類乾燥」「衣類消臭」スイッチのどれかを押す





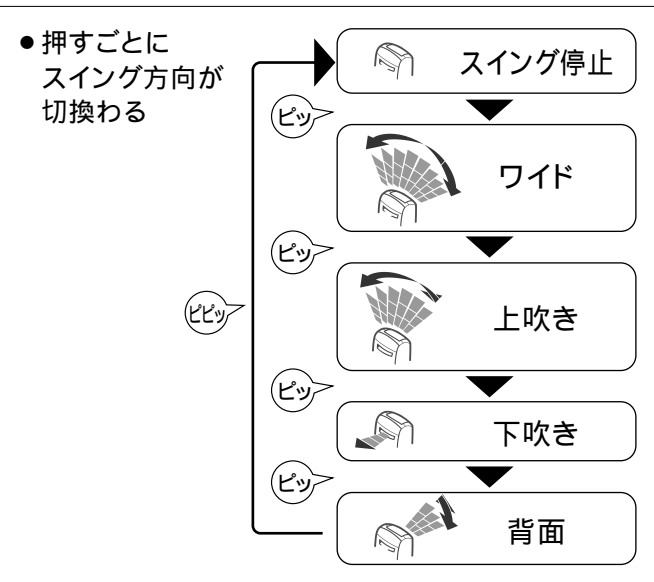
# ルーバーの使いかた

ルーバーをスイングさせることができます。用途に合わせて、5つから選んでお使いください。



運転中に「スイング」を押して、スイング方向を選ぶ

スイングモニターは、ルーバーがスイングする範囲を表示します。(ルーバーの動きとモニターの動きは一致しません)



| こんなときに                 | おすすめスイングモード | スイング説明  |
|------------------------|-------------|---|
| ルーバーをお好みの角度で止めたいときに    | ● スイング停止    | ● ルーバーが停止し、スイングモニターが消灯<br>ルーバーが停止してから手で角度を調節してください。   |
| 部屋全体を除湿するときに           | ● ワイドスイング   | 部屋のすみずみまで風を送るように、上向きから背面方向までスイングします。<br>送風範囲は約135°です。(ルーバーの動作範囲は約120°)  |
| 衣類などの乾燥に               | ● 上吹きスイング   | スイングスピードを自動で切換えて、洗濯物全体に風が当たるようにスイングします。<br>送風範囲は約90°です。<br>一定の速度でスイングすると、上方向に比べて背面の衣類に風が当たる時間が短くなるため、図の30°の間はゆっくりスイングします。 |
| 畳やふとんの除湿に<br>スニーカーの乾燥に | ● 下吹き       | 下吹き出口から送風します。スイングはしません。<br>下吹きルーバーを手で動かして角度を調節してください。(3段階に調節可能)<br>ルーバーが少し開いて吹出し方向を調節しますので、ルーバーを閉じないでください。                |
| 押入れなどを除湿するときに          | ● 背面スイング    | 本体背面側に風を送るようにスイングします。<br>送風範囲は約60°です。<br>ルーバーの角度により、下吹き出口からも多少の風が出ます。   |

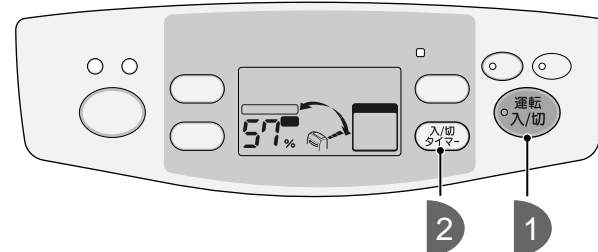
- お知らせ
- 電源プラグを抜差ししたあとは、「スイング停止」になります。
  - 吹出し方向によって、風を吹出す音の大きさが変化します。
  - 位置合わせのために、ルーバーが最長で8秒程度止まる場合がありますが、その後動き出します。
  - ルーバーに手や物が触れてスイングする角度が変わった場合は、スイングスイッチを押し直してください。
  - 吹出風は空気中のチリを巻き込むため、吹出風が壁に直接あたると、壁にチリが付着して汚れることがあります。
  - スニーカーを乾かすときは、風が当たりやすいように床から少し高い位置にスニーカーを置いてください。

# タイマーを使うとき

タイマー運転をするときは、タンクの水を排水してから運転してください。タンクが満水になると運転を停止するため、除湿できません。

## 切タイマー運転

運転する時間を、1～9時間内でセットできます。運転「入」のときにセットしてください。



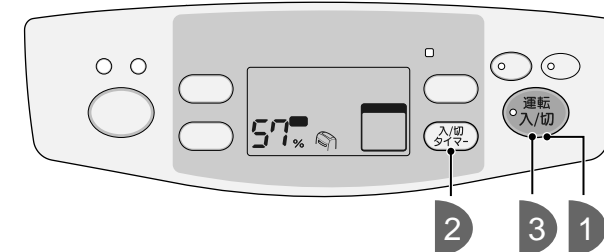
- 1 運転「入」にする P12  
お好みの「運転モード」と「スイング方向」を設定してください。P12-16
- 2 「入/切タイマー」を押して、運転時間を選ぶ  
● 1回押すと「！」、「切」を表示  
● 押すごとに「1～9」「表示なし(解除)」を順に表示(押し続けると、自動で表示が換わります)  
切タイマー運転開始  
＜表示例＞  
強 弱  
浴室カビガード  
自動除湿  
湿度設定  
60% 設定  
タイマー  
2 時間後に切

- ＜途中で解除したいときは＞
- 運転を終了したいときは  
運転スイッチを押す(運転「切」)
  - 切タイマーを解除し、続けて運転したいときは  
残り時間の表示が消えるまで、入/切タイマースイッチをくり返し押す(連続運転に戻る)

- お知らせ
- 切タイマーと入タイマーは、同時にセットできません。
  - 標準・夜干し・浴室カビガードと切タイマーを併用すると、乾く前に停止することがあります。
  - 内部クリーン運転中は、切タイマーをセットできません。

## 入タイマー運転

運転を始める時間を、1～9時間内でセットできます。運転「切」のときにセットしてください。



- 1 運転「切」にする P12
  - 2 「入/切タイマー」を押して、運転開始時間を選ぶ  
● 1回押すと、運転ランプ・運転モード表示・「！」が点滅し、「入」を表示  
● 押すごとに「1～9時間」を順に表示(押し続けると、自動で表示が換わります)
  - 3 「運転入/切」を押して、運転開始時間を確定する  
● 運転ランプ・時間表示が点灯  
入タイマー予約完了  
時間表示・運転表示の点滅とアラームで、運転スイッチの押し忘れをお知らせします。(アラーム「ピッピッ…」と1分間鳴ります)  
＜表示例＞  
強 弱  
浴室カビガード  
自動除湿  
湿度設定  
60% 設定  
タイマー  
5 時間後に切
- 1時間経過するごとに、運転までの残り時間表示が1ずつ減少  
● セットした時間が経過すると、運転開始
- ＜途中で解除したいときは＞  
運転スイッチを押す(運転「切」)

- お知らせ
- 内部クリーン運転中に入タイマーをセットすると、内部クリーン運転が解除されます。
  - 市販のタイマー式コンセントでは、入タイマー運転をすることはできません。

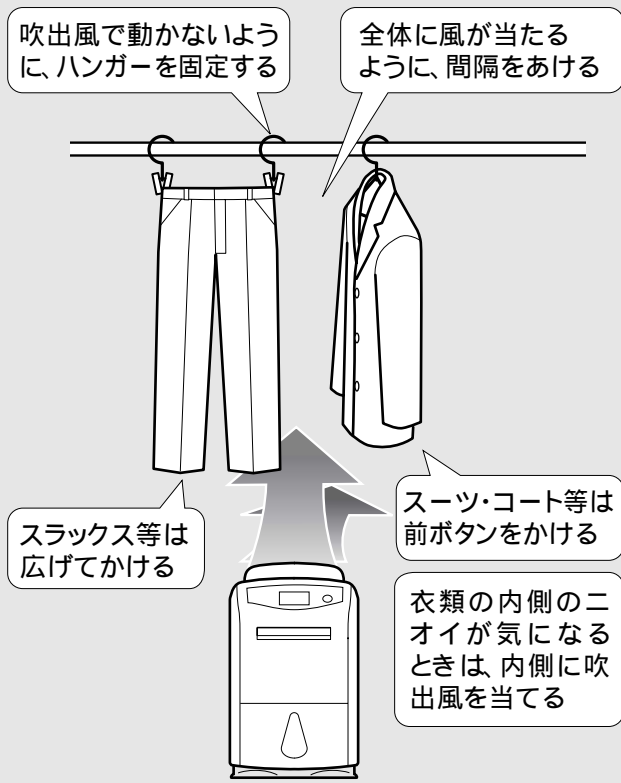
使いかた

# 衣類のニオイを取りたいとき(衣類消臭)

衣類のニオイを取る運転です。約1時間で終了します。  
スーツやセーターなど、なかなか洗えない衣類のニオイを取りたいときにお使いください。

<こんなニオイに>  
タバコ・焼き肉・お好み焼き

## 衣類のかけかた



準備 衣類をかけたハンガーをつるし、その下に除湿機を設置する

1 運転入/切 を押す (ピッ) P12

2 衣類消臭 を押す (ピッ)

- 衣類消臭ランプ点灯

風量を自動で切替える運転ですので、風量を設定することはできません。他の運転との併用もできません。

3 スイング を押して、ルーバーの  
スイング方向を選ぶ P16

吹出風が当たらない部分のニオイは取れません。吹出風が衣類に良く当たるスイング方向を選んでください。

- 約1時間後に運転停止  
運転ランプ・衣類消臭ランプ消灯

<途中で解除したいときは>  
衣類消臭スイッチを押しても、止まりません。  
(再度、衣類消臭運転が始まります)

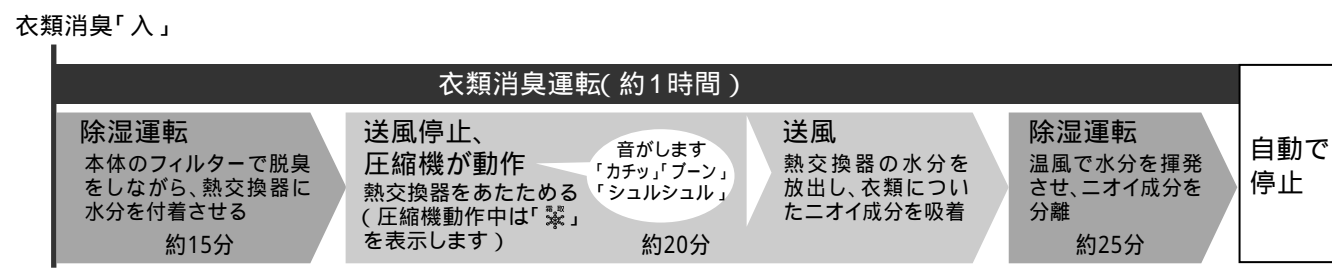
途中で運転を終了したいときは  
運転スイッチを押す(運転「切」)

他の運転に切換えたいときは  
「運転切換」、または「衣類乾燥」スイッチを押す

- お願い
- 皮革製品・絹製品には使用しないでください。
  - タンクの水を排水してから運転してください。
  - 換気をしながら運転してください。

- お知らせ
- 次の場合は、ニオイが取れないことがあります。  
・室内の温度、湿度が低いとき ・衣類の量が多いとき
  - 風が当たらない部分のニオイは取れません。
  - 香水・薬品などの強いニオイは取れません。
  - 衣類に直接ついた油や汚れのニオイは取れません。
  - 効果が少ないときは、もう一度運転するか、洗濯またはクリーニングすることをおすすめします。
  - 本体内部にこもった湿気を放出するため、室内の湿度が上がることがあります。
  - 室内の温度・湿度により、放出された湿気が白く見えることがあります。

<衣類消臭運転の内容> 衣類消臭運転は約1時間で終了します。

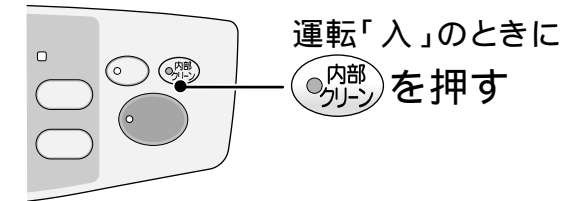


# 内部クリーン運転をしたいとき

本体内部の湿気を乾燥させることで、冷却器でのカビの発生を抑制します。  
運転後は、1日1回をめやすに内部クリーン運転(内部乾燥運転)することをおすすめします。

## 自動で運転する

運転終了後に毎回内部クリーン運転を行ないます。



- 内部クリーン運転待機状態 (内部クリーンランプ点灯)
- 運転終了
- 内部クリーン運転開始  
内部クリーンランプ点滅・湿度表示消灯・ルーバーが垂直で停止
- 内部クリーン運転  
内部クリーンランプ点滅・湿度表示消灯・ルーバーが垂直で停止
- 内部クリーン運転終了  
内部クリーンランプ消灯・ルーバーが閉じる

<自動運転を解除したいときは>

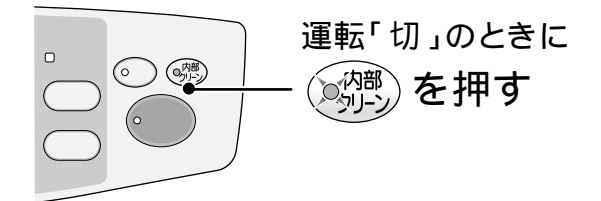
運転「入」のときに、内部クリーンスイッチを押す  
(内部クリーンランプ消灯)

お知らせ

- 電源プラグを抜差ししたあとは、自動運転は解除されます。
- すでに発生しているカビを取り除くことはできません。また、内部クリーン運転を途中で解除すると、効果が得られない場合があります。
- 内部クリーン運転中は、ルーバーを閉じないでください。騒音の原因になります。
- 本体内部にこもった湿気を放出するため、室内の湿度が上がることがあります。
- 室内の温度・湿度により、放出された湿気が白く見えることがあります。
- 放出された湿気が臭うことがあります。フィルターで取りきれないニオイ\*成分が、本体内部の水分に吸着するためです。  
\*銀イオンフィルターは、主にアンモニアを吸着します。
- 内部クリーン運転中に、切タイマーをセットすることはできません。

## 手動で運転する

運転していないときに 内部クリーン を押すと、内部クリーン運転を行ないます。



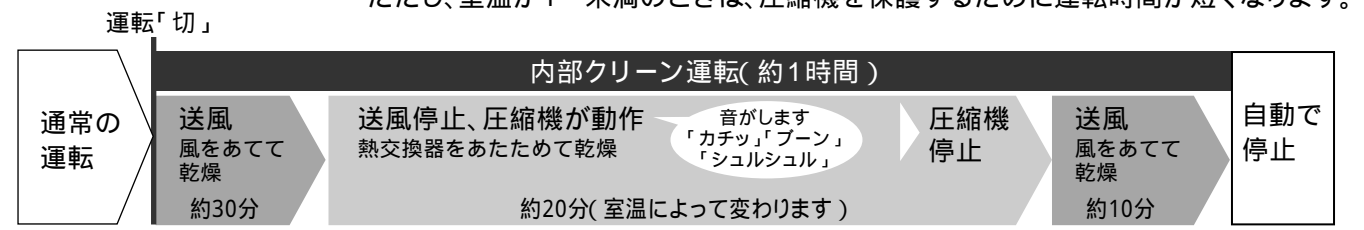
- 内部クリーン運転開始  
内部クリーンランプ点滅・湿度表示消灯・ルーバーが垂直で停止
- 内部クリーン運転  
内部クリーンランプ点滅・湿度表示消灯・ルーバーが垂直で停止
- 内部クリーン運転終了  
内部クリーンランプ消灯・ルーバーが閉じる

<内部クリーン運転を途中で解除したいときは>

途中で運転を終了したいときは  
内部クリーンスイッチを押す  
(内部クリーンランプ消灯)

他の運転に切換えたいときは  
運転スイッチを押す

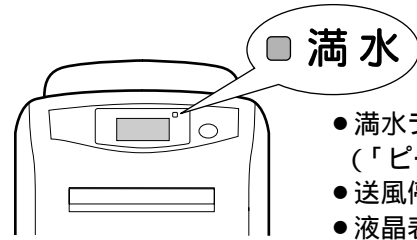
<内部クリーン運転の内容> 内部クリーン運転は、約1時間で終了します。  
ただし、室温が1未満のときは、圧縮機を保護するために運転時間が短くなります。



# 排水のしかた

タンクが満水になると、自動的に運転を停止し、ランプの点灯と音でお知らせします。タンクの水を捨ててください。

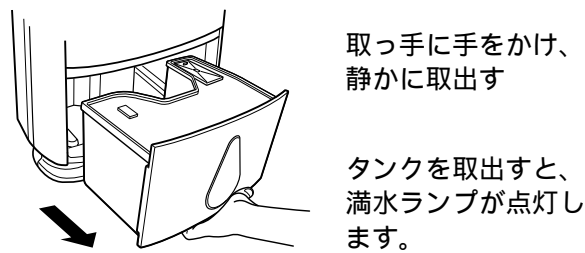
## タンクが満水になると、「満水ランプ」が点灯します。



- 満水**
- 満水ランプ点灯 (「ピーピーピー」と音がします)
  - 送風停止(ルーバー停止)
  - 液晶表示が消える

- お知らせ**
- 排水後、タンクを戻すと満水ランプが消灯し、運転を再開します。
  - 満水ランプ点灯中は、運転「入/切」以外の操作はできません。
  - 切タイマー運転中は、満水ランプの点灯のみでお知らせします。
  - <「夜干し」で運転しているときは>
  - タンクが満水になると除湿を停止し、送風の行かないます。満水ランプは点灯しますが、音は鳴りません。また、タンクを取出しても送風を続けます。

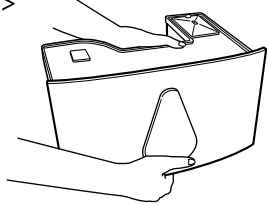
### 1 タンクを取出す



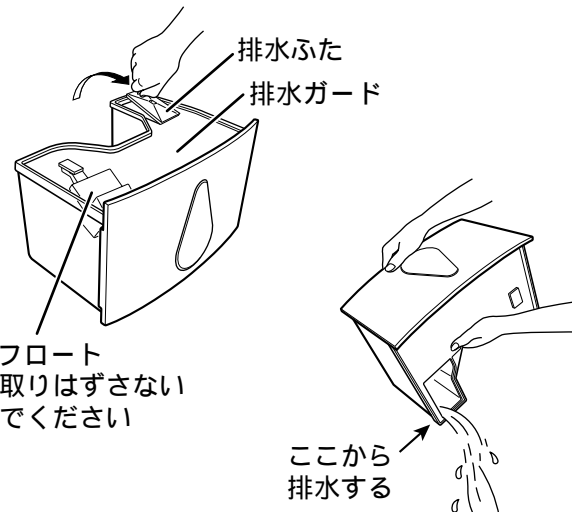
取っ手に手をかけ、静かに取出す

タンクを取出すと、満水ランプが点灯します。

<タンクの持ちかた>



### 2 排水ふたをはずし、水を捨てる

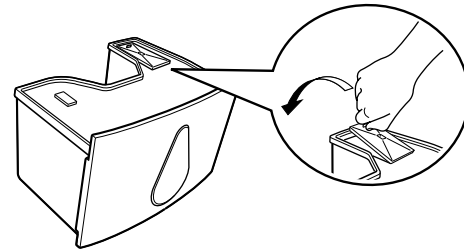


排水ふた  
排水ガード

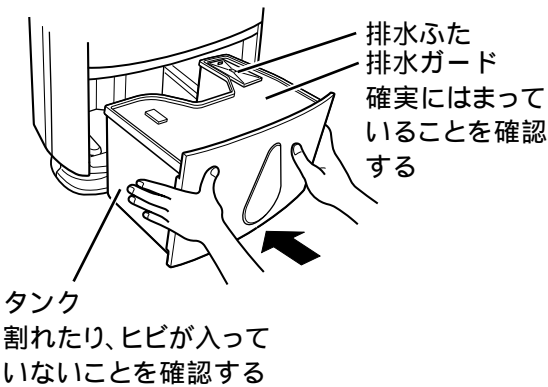
フロート  
取りはずさない  
ください

ここから  
排水する

### 3 排水ふたを取付ける



### 4 タンクを確認し、奥までしっかり押し込む



排水ふた  
排水ガード  
確実にハマっていることを確認する

タンク  
割れたり、ヒビが入っていないことを確認する

- 「ピッ」と音がして、満水ランプ消灯

- お知らせ**
- 排水ふた・排水ガードが確実にハマっていないと、タンクが取出せないことがあります。
  - タンクが正しく入っていないと、満水ランプが点灯して運転できません。

- お願い**
- タンクの中のフロートははずさないでください。はずすと満水を検知できなくなって水もれしたり、本体が正常に動作しなくなる原因になります。

# 連続排水のしかた

近くに排水できる場所があれば、市販のホース(内径15mm)を使って連続排水ができます。満水で停止することがないので排水の手間がなく、また、長時間運転できます。

- 準備するもの**
- 市販のホース(内径15mm)  
除湿機から排水場所までの長さを用意する
  - ニッパーなど

### 排水ホースの設置例



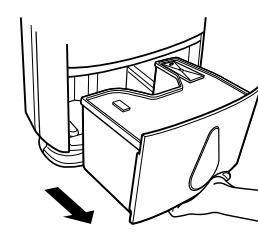
正しい設置例

誤った設置例

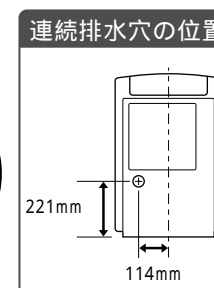
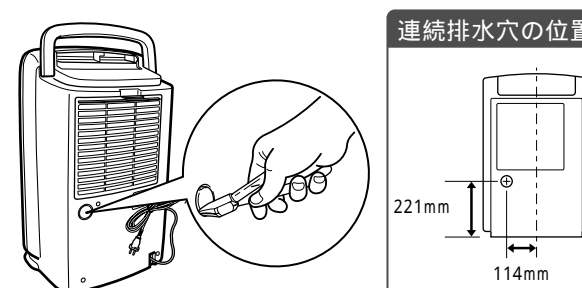
- ホースが水につかっている
  - ホースが排水口より高くなっている
- 排水できません

- 準備**
- 運転スイッチを「切」にし、電源プラグを抜く

### 1 タンクを取出す

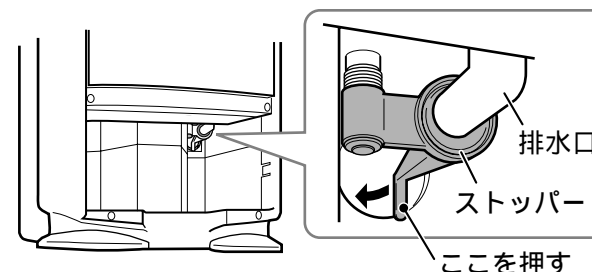


### 2 連続排水穴を開ける



本体背面にある連続排水穴の固定リップ(3箇所)をニッパーなどでカットし、内部に落ちないように取除く

### 3 排水口のストッパーを指で押す



排水口  
ストッパー  
ここを押す

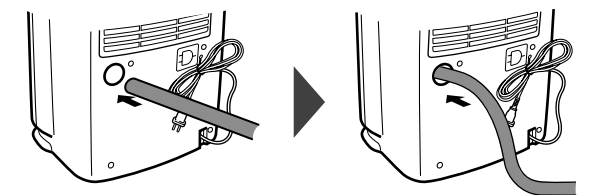
- お願い**
- ホースのつまりや折れ曲がり、ひび割れ等の劣化がないことを確認してください。
  - 2週間に1回程度、点検してください。ホース内に虫やほこりがつると、水がもれて故障の原因になります。

## ⚠️ 注意

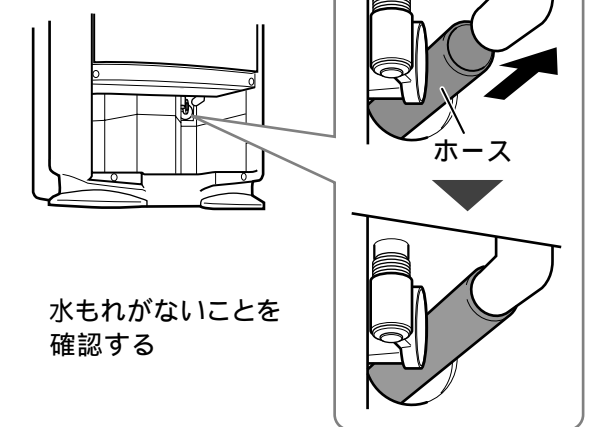
- ホースの周囲が氷点下になる場所では連続排水しない。  
ホース内部の水が凍結し、除湿した水がもれて家財などをぬらす原因になります。
- 連続排水するときや、無人で長時間使用するときは、2週間に1回程度点検する。  
ホース内に異物や汚れが詰まると、過熱や水もれの原因になります。

### 4 本体背面の連続排水穴からホースを入れる

ストッパーを押したまま、市販のホース(内径15mm)を連続排水穴に通す



ホースを本体の排水口にしっかり押し込む



水もれがないことを確認する

### 5 タンクを本体に取付け、ホースの先を排水場所へ設置する

タンクを戻さないで「満水ランプ」が点灯し、運転できません。

使いかた



# お手入れ

洗剤・熱交換器用洗剤・みがき粉・化学ぞうきん・ガソリン・ベンジン・シンナーなどは使用しないでください。タンクや本体を傷め、水もれの原因になります。

お手入れの前に運転スイッチを「切」にし、電源プラグを抜いてください。

## 汚れたとき

### タンク・本体

柔らかい布でからぶきする



- フロート取りはずさないでください
- 空気中のチリを吸い込むことにより、排水ふた・タンク内側が黒ずむことがあります。汚れが落ちないときは、水またはぬるま湯で洗い、乾いた布でふいてください。
- お手入れが不十分な場合、タンクにカビ等が発生することがあります。
- タンクをお手入れしたあとは、排水ガードを取付けてから本体にセットしてください。

## 2週間に1回

### プレフィルター・センサー部

ほこり等でプレフィルターが目詰まりすると、除湿の効率が悪くなります。2週間に1回程度、お手入れしてください。  
はずしかた・取付けかた P10

- 1 プレフィルターをはずす
- 2 銀イオンフィルターをはずす
- 3 プレフィルターを掃除する  
汚れを掃除機で吸い取る  
汚れがひどい場合は、ぬるま湯か、水で洗い流し、よく乾燥させる
- 4 センサー部を掃除する  
汚れを掃除機で吸い取る
- 5 銀イオンフィルターをセットする  
必ず、銀イオンフィルターを本体に取付けてください。取付けないと、細かいほこりが本体内部に入り、故障の原因になります。
- 6 プレフィルターを取付ける

## 3カ月に1回

### 銀イオンフィルター

つけおき洗いをしてください。  
はずしかた・取付けかた P10

- 1 プレフィルターをはずす
- 2 銀イオンフィルターをはずす
- 3 銀イオンフィルターをつけおき洗いする  
水またはぬるま湯で、30分程つけおき洗いを  
洗剤・熱湯を使わないでください。また、ブラシ等でこすったり、もみ洗いをしないでください。フィルター破損の原因になります。  
• 表面に多少の黄ばみ・黒ずみが残っていても、効果に影響はありません。  
• つけおき洗いの限度は8回程度です。8回つけおき洗いをしたら、新しいフィルターと交換してください。
- 4 銀イオンフィルターを乾かす  
平らな場所で乾かす  
洗濯バサミ等でつるさないでください。フィルター破損の原因になります。ぬれたままのフィルターは使わないでください。
- 5 銀イオンフィルターをセットする
- 6 プレフィルターを取付ける

# 消耗品の交換

銀イオンフィルターは消耗品です。交換時期がきたら、交換してください。

## 銀イオンフィルターの交換

寿命のめやすは2年ですが、次の場合は交換してください。

- つけおき洗いを8回したとき
- 銀イオンフィルターが、たばこの煙などで茶色くなったり、ほこりで黒ずんだとき

銀イオンフィルターの寿命は、使用環境・使用状況により異なります。

プレフィルターをはずし、  
銀イオンフィルターを交換する

はずしかた・取付けかた P10

## 別売部品

交換用 銀イオン除菌 脱臭フィルター

形名 MJPR-18BXFT

お近くの三菱電機製品 取扱店でお買求めください。

<試験機関>(財)日本紡績検査協会 <試験方法>JIS L 1902

# 保管と廃棄

## 保管するとき

運転停止後、約1日おいて本体内部についた水が落ちきってから、下記の作業をしてください。

- 1 内部クリーン運転をする P19  
本体内部のカビ予防のために、内部クリーン運転をおすすめします。
- 2 電源コードをまとめ、バンド掛けにかける
- 3 排水する P20  
タンクの水を排水し、残った水滴をふき取る
- 4 プレフィルターを掃除する P22  
汚れを掃除機で吸い取る。
- 5 収納する  
• 本体を充分乾燥させてから、ほこりよけの布などをかぶせる  
• 湿気が少なく直射日光の当たらない場所に、立てたまま保管する


## 廃棄するとき

地域のゴミ捨て区分にしたがって廃棄してください。

- 銀イオンフィルター  
材質：PET
- 本体  
分解せずに、地域のゴミ捨て区分にしたがって処分してください。  
冷媒としてフロンガス(R134a)を使用しています。(R134aは、代替フロンガスです)

# 故障かな?と思ったら

下記の状態については、右の処置方法にしたがってください。

| 状態                                      | 原因・処置方法   |   |
|---|---|---|
| 温風が出る                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>除湿した空気は再熱器を通るため、吹出風は温風になります(冷房機能はありません)。故障ではありません。 <b>P3</b></li> </ul>  |   |
| タンクに水が溜まらない(除湿量が少ない)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>温度・湿度が低くなっていませんか。室内の温度・湿度が低いときは、除湿能力が低下します。現在湿度を確認してください(冬期は乾燥していると湿度が低くなり、タンクに水が溜まりにくくなります)。故障ではありません。 <b>P3</b></li> </ul>   |   |
| 運転しない<br>(風が出ない・ルーバーがスイングしない)<br>運転が止まる | <ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグがはずれていませんか。電源プラグをコンセントに差し込んでください。 <b>P10</b></li> <li>吹出口や吸込口がふさがれていませんか。吹出口・吸込口をふさいでいるものを取除いてください。 <b>P5</b></li> </ul>  |   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>「自動除湿」「湿度設定」で運転していませんか。除湿・送風・停止を自動で切替えています。 <b>P13-14</b></li> </ul>   |   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>「浴室カビガード」で運転していませんか。湿度が下がると自動で停止します。最短では4時間で停止します。 <b>P15</b></li> </ul>   |   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>プレフィルターが目詰まりしていませんか。「お手入れ」にしたがって掃除してください。 <b>P22</b></li> </ul>  |   |
|   | 短時間で停止する  | <ul style="list-style-type: none"> <li>「標準」「夜干し」で運転していませんか。室温が約5 以下の場合、約1時間で停止することがあります。室温が低いと洗濯物から水分が蒸発しにくくなり、湿度がかわらないためです。 <b>P12</b></li> <li>「衣類消臭」で運転していませんか。約1時間で終了する、衣類消臭運転です。 <b>P18</b></li> </ul> |
|   | 満水点灯  | <ul style="list-style-type: none"> <li>タンクが満水ではありませんか。タンクの水を捨てて、タンクをセットし直してください。 <b>P20</b></li> <li>タンクが正しく入っていますか。タンクをセットし直してください。 <b>P10</b></li> </ul>  |
| 霜取表示                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>霜取運転中ではありませんか。室温が15 以下になると霜取運転を行ないます。霜取運転中は除湿・送風を停止します。 <b>P3</b></li> <li>「衣類消臭」で運転していませんか。圧縮機動作中は、「」を表示します。 <b>P18</b></li> </ul> |   |
| 運転「切」にしたのに、運転が止まらない                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>内部クリーン運転をセットしていませんか? 運転を終了したあと、自動で内部クリーン運転を行ないます。 <b>P19</b></li> </ul>  |   |
| なかなか設定湿度にならない                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>お部屋が広すぎませんか。除湿可能床面積(適用床面積)の範囲でお使いください。 <b>裏表紙</b></li> <li>窓や出入口の開閉が多くありませんか。なるべく部屋を閉め切った状態でご使用ください。</li> <li>石油ストーブなど、水蒸気が出るものを使用していませんか。</li> </ul>  |   |
| 除湿機の現在湿度の表示と、他の湿度計の表示がちがう               | <ul style="list-style-type: none"> <li>同じ部屋でも場所によって湿度差があるためです。湿度表示はめやすとしてお使いください。 <b>P3</b></li> </ul>  |   |
| ルーバーが設定どおりに動かない                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>スイングスイッチを押し直してください。 <b>P16</b></li> </ul>  |   |
| タンク内に、液体または白い蒸発跡がある                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>工場での除湿テストによる残り水、または水の蒸発跡です。異常ではありません。</li> </ul>   |   |
| 排水ふたやタンク内に、こげたような黒い跡がある                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>空気中のチリによる汚れです。「お手入れ」にしたがって掃除してください。 <b>P22</b></li> </ul>  |   |

| 状態                  | 原因・処置方法  |
|---------------------|--|
| 音がする                | 運転音がうるさい・ひびく <ul style="list-style-type: none"> <li>●設置が悪く、本体が傾いたり、ガタガタしていませんか。水平で丈夫な場所でご使用ください。 <b>P5</b></li> <li>●プレフィルターが目詰まりしていませんか。「お手入れ」にしたがって掃除してください。 <b>P22</b></li> <li>●板の間や狭い部屋で運転すると、ひびくことがあります。マットなどを敷いてご使用ください。 <b>P7</b></li> </ul> |
|                     | 急に運転音が大きくなる <ul style="list-style-type: none"> <li>●圧縮機が動き始めるとき(スイッチを入れて約3分後、またはおてがる除湿・湿度設定で運転中)に、音が大きくなります。</li> </ul>  |
|                     | 風切音の大きさが変化する <ul style="list-style-type: none"> <li>●ルーバーの角度により、音の大きさが変化します。 <b>P16</b></li> </ul>   |
|                     | 「シュルシュル」「ゴーゴー」という音がする <ul style="list-style-type: none"> <li>●冷媒が流れる音です。運転開始時・運転切替時・運転停止時などは、冷媒の循環が安定するまで、冷媒の音がすることがあります。</li> </ul>   |
| 音がする                | 「ブーン」という音が、したり止まったりする(圧縮機が動かない) <ul style="list-style-type: none"> <li>●圧縮機が動いている音です。自動で湿度をコントロールする運転や、内部クリーン運転では、断続運転をするため音がしたり止まったりします。また、運転「切」直後や、電源プラグを差込んだあとの3分間は、圧縮機は動きません。(圧縮機を保護するためです) <b>P12</b></li> </ul>                                |
|                     | 吹出風が臭う <ul style="list-style-type: none"> <li>●再熱器・冷却器の温度が急に上昇するため、瞬間的に臭うことがあります。故障ではありません。</li> <li>●放出された湿気が臭うことがあります。銀イオンフィルターで取りきれないニオイ成分が本体内部の水分に吸着するためです。故障ではありません。</li> </ul>   |
| 電源プラグやコンセントが異常に発熱する | <ul style="list-style-type: none"> <li>●使用を中止し、お買上げの販売店にご連絡ください。</li> </ul>  |

## エラー表示(湿度表示部)

| デジタル表示                          | 原因・処置方法   |
|---------------------------------|---|
| 湿度表示部が <b>R2、R3</b> を表示する       | <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグが確実にコンセントに差し込まれていますか。電源プラグをコンセントに入れ直してください。 <b>P10</b></li> </ul>  |
| 湿度表示部が <b>P4</b> を表示する          | <ul style="list-style-type: none"> <li>●吹出口がふさがれていませんか。ふさいでいるものを取除き、電源プラグをコンセントに入れ直してください。 <b>P5-10</b></li> <li>●プレフィルターが目詰まりしていませんか。「お手入れ」にしたがって掃除してください。 <b>P22</b></li> </ul> |
| 湿度表示部が <b>R1、R6、E0-E8</b> を表示する | <ul style="list-style-type: none"> <li>●故障です。電源プラグを抜き、お買上げの販売店にデジタル表示の内容をご連絡ください。</li> </ul>  |

上記の処置をおこなっても状態が直らなかつたり、異常表示が消えない場合は、コンセントから電源プラグを抜き、お買上げの販売店、または「三菱電機 修理窓口」にご連絡ください。

# 保証と アフターサービス

## 保証書(別添付)

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

### 保証期間

お買上げ日から1年間です

ただし冷媒回路については3年間です。  
冷媒回路とは圧縮機、キャピラリーチューブ、冷却器、再熱器、ドライヤー・パイプ(銅管)を示します。  
なお、銀イオンフィルターは消耗品ですので、保証期間内でも有料とさせていただきます。

## 補修用性能部品の保有期間

当社は、この除湿機の補修用性能部品の製造打切り後、8年間保有しています。

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。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」(右一覧表)にご相談ください。

## 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(24~25ページ)にしたがって調べてください。

なお、不具合があるときは、運転スイッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって、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、ご希望により修理させていただきます。

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。

修理部品は

部品共用化のため、共通色に変更する場合があります。

据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると有料となることがあります。

ご連絡いただきたい内容

- 品名 三菱 衣類乾燥 除湿機
- 形名 MJ-180DX
- お買上げ日 年 月 日
- 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- ご住所 (付近の目印なども)
- お名前・電話番号・訪問希望日

# ご相談窓口 ・ 修理窓口のご案内 (家電品)

## 取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合  
(転居や贈答品など)は、  
**各窓口** へお問い合わせください。

## ご相談窓口

受付時間365日24時間

家電品の購入相談・取扱い方法

## ●三菱電機お客さま相談センター

全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

**0120-139-365**  
フリーコール いつも サンキュー 365日 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター  
〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3  
FAX (03) 3413-4049 (有料) **(03) 3414-9655** (有料)

### ■ご相談対応

平日 9:00~19:00  
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて  
三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。  
①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。  
②法令等の定める規定に基づく場合。
- 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

KOBA

## 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

|                |   |  |                |  |  |  |               |  |   |  |                 |
|----------------|---|--|----------------|--|--|--|---------------|--|---|--|-----------------|
| 北海道<br>・<br>東北 | 北海道<br>宮城<br>青森<br>岩手<br>秋田<br>山形<br>福島 | 東日本フロントセンター<br>青森 (017)773-8381<br>八戸 (0178)28-8544<br>盛岡 (019)637-7454<br>水沢 (0197)25-4511<br>秋田 (018)865-4471<br>横手 (0182)32-1785<br>大館 (0186)42-2781<br>山形 (023)624-0018<br>鶴岡 (0235)24-6161<br>郡山 (024)959-6543<br>会津 (0242)27-4426<br>原町 (0244)24-2842<br>いわき (0246)26-1822 | 関東<br>・<br>甲信越 | 東京<br>神奈川<br>千葉<br>茨城<br>埼玉<br>栃木<br>群馬<br>山梨<br>新潟<br>長野<br>(飯田地区を除く)<br>長野<br>(飯田地区) | 東日本<br>フロントセンター<br>西日本<br>フロントセンター<br>東日本フロントセンター<br>西日本<br>フロントセンター | 関西<br>大阪/奈良<br>和歌山/<br>兵庫/京都<br>滋賀<br>中国<br>広島/山口<br>島根/鳥取<br>岡山<br>四国<br>香川/徳島<br>高知/愛媛 | 九州<br>・<br>沖縄 | 福岡/佐賀<br>長崎<br>熊本<br>大分<br>宮崎<br>鹿児島<br>沖縄 | 長崎<br>佐世保<br>熊本<br>八代<br>大分<br>宮崎<br>延岡<br>鹿児島<br>鹿児島<br>沖縄 | 東日本フロントセンター<br>(095)834-1116<br>(0956)30-7740<br>(096)380-0211<br>(0965)33-5173<br>(097)558-8803<br>(0985)56-4900<br>(0982)21-3540<br>(099)260-2421<br>(098)898-3333 | 西日本<br>フロントセンター |
|----------------|---|--|----------------|--|--|--|---------------|--|---|--|-----------------|

## ●東日本/西日本フロントセンター

フリーダイヤル  
**0120-56-8634**  
(無料)  
インターネット  
[www.melsc.co.jp](http://www.melsc.co.jp)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

東日本フロントセンター  
FAX (03) 3424-1115 (有料) **(03) 3424-1111** (有料)

西日本フロントセンター  
FAX (06) 6454-3900 (有料) **(06) 6454-3901** (有料)

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

KOBA



## 仕様

| 形名                |                   | MJ-180DX                   |                             |                             |
|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 電源                |                   | 交流100V 50/60Hz             |                             |                             |
| 除湿能力 <sup>1</sup> |                   | 50Hz                       | 60Hz                        |                             |
|                   |                   | 15.5L/日                    | 17.5L/日                     |                             |
| 消費電力 <sup>2</sup> |                   | 室温30                       | 室温27                        |                             |
|                   |                   | 375W                       | 355W                        |                             |
|                   |                   | 430W                       | 400W                        |                             |
| 除湿可能床面積のめやす       | 強 <sup>3</sup>    | 一戸建住宅(木造) 和室               | ~ 19畳( ~ 32m <sup>2</sup> ) | ~ 22畳( ~ 36m <sup>2</sup> ) |
|                   |                   | 一戸建住宅(プレハブ) 洋室             | ~ 29畳( ~ 49m <sup>2</sup> ) | ~ 33畳( ~ 55m <sup>2</sup> ) |
|                   |                   | 集合住宅(コンクリート・軽量コンクリート造り) 洋室 | ~ 39畳( ~ 64m <sup>2</sup> ) | ~ 44畳( ~ 72m <sup>2</sup> ) |
|                   | 自動除湿 <sup>4</sup> | 一戸建住宅(木造) 和室               | ~ 13畳( ~ 21m <sup>2</sup> ) | ~ 14畳( ~ 24m <sup>2</sup> ) |
|                   |                   | 一戸建住宅(プレハブ) 洋室             | ~ 19畳( ~ 32m <sup>2</sup> ) | ~ 22畳( ~ 37m <sup>2</sup> ) |
|                   |                   | 集合住宅(コンクリート・軽量コンクリート造り) 洋室 | ~ 26畳( ~ 43m <sup>2</sup> ) | ~ 29畳( ~ 48m <sup>2</sup> ) |
| 運転音 <sup>5</sup>  | 強 / 弱             | 44 / 38dB                  |                             |                             |
|                   | 衣類乾燥 標準 / 夜干し     | 46 / 38dB                  |                             |                             |
| 排水タンク容量           |                   | 約4.7Lで自動停止                 |                             |                             |
| 質量                |                   | 15.2kg                     |                             |                             |
| 外形寸法(高さ×幅×奥行)     |                   | 594mm×372mm×281mm          |                             |                             |

1 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数値です。1日(24時間)あたりの除湿量を示します。


2 室温30のときは電気用品安全法に基づく数値です。室温27のときはJIS C9617に基づく数値です。

3 強運転時の除湿可能床面積のめやすは、JEMA(日本電機工業会)規格(JEM 1411)に基づく数値です。

4 自動除湿運転時の除湿可能床面積のめやすは、相対湿度を50%程度に保つ数値です。

5 運転音は本体前方1mで測定した数値です。

待機時電力は約1.5Wです。

| 愛情点検  | 長年ご使用の除湿機の点検を!   | 除湿機の補修用性能部品の保有期間は、製造打切り後8年です。                                      |
|---|--|--|
|  | ご使用の際にこのようなことはありませんか<br>本体・電源コード・プラグが異常に熱い。<br>運転中異常な音や振動がする。<br>コゲ臭い。<br>漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。<br>その他の異常や故障がある。 | ご使用中<br>故障や事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理(有料)をご相談ください。 |

後日のために記録しておくとう便利です。

|           |       |
|-----------|-------|
| お買上げ店名    | 電話    |
| お買上げ(据付)日 | 年 月 日 |

三菱電機株式会社  
三菱電機ホーム機器株式会社

〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728-1