

形名	RD-1050PK	
種類	B形(室温1°C以上で使用可能)	
定格除湿能力	50Hz	9.0L/d
	60Hz	10.0L/d
定格電圧	単相 100V	
定格消費電力	除湿	衣類速乾
	50Hz	195W
	60Hz	215W
水受容器	最大約4.3Lで自動的に運転停止	
外形寸法	幅360×奥行265×高さ620mm	
質量	13.0kg	

- 定格除湿能力・定格消費電力は、室温27°C、相対湿度60%を持続する室内で運転した場合の値です。
- 定格除湿能力(L/d)は1日(24時間)当たりの除湿量を示します。
- 本除湿機は日本国内の使用においてのみ適用するものです。

## 別売品

便利な次の別売品を用意しています。お買い上げになった販売店にご注文ください。

### 交換用

#### 空気清浄 フィルター

形式: RD-SF11形

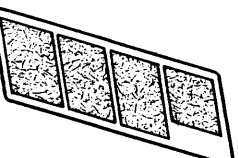
#### 排水ホース

サービスパーツNO:  
RD-2004026

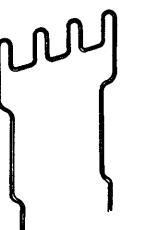
#### 靴乾燥 スタンド

形式: RD-KS1形

空気清浄フィルターの標準有効期間は約6カ月です。

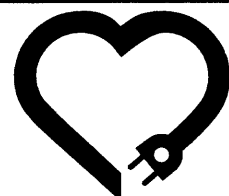


連続排水用の排水ホースです。  
除湿水を連続して排水する場合にご利用ください。



靴乾燥用のスタンドです。  
除湿機で靴を乾燥させるときにご利用ください。

## 愛情点検



### ●長年ご使用の除湿機は点検をぜひ!

このようなことは  
ありませんか

- コケくさい臭いがする。電源コード、プラグが異常に熱い。
- 運転音が異常に高くなる。
- 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。

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・修理をご相談ください。費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

お客様 メモ

ご購入店名、ご購入日を記入しておいてください。  
サービスを依頼されるときに便利です。

ご購入店名

電話 ( ) -

ご購入年月日

年 月 日



◎ 株式会社 日立製作所

〒105-0003 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

## 取扱説明書

# 日立除湿機

## RD-1050PK形

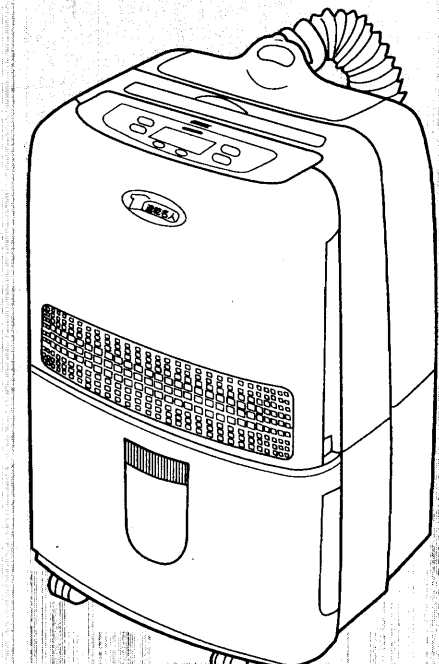
このたびは日立除湿機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

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。  
とくに「安全上のご注意」は必ずお読みください。

お読みになったあとは、保証書・ご相談窓口一覧表とともに大切に保存してください。

### 目次

●こんなときに便利です	2
●安全上のご注意	3~4
●各部の名称と働き	5~6
●運転の前に知っておいていただきたいこと	7~8
お使いになれる部屋の広さ・運転可能な部屋の温度範囲 部屋の温度と除湿量の関係など	
●お使いになる前に	9
●運転のしかた	10~17
●運転のしかた	10~15
●スポット乾燥ホースの取り付けかた	15
●キャスター移動のしかた	16
●水受容器の出しかた・入れかた	16
●ふとん乾燥運転のしかた	17
●上手な使いかた	18
●このようなことにもご注意を	18
●連続排水	19
●お手入れと点検について	20~21
●シーズンオフなど長期間お使いにならないときは	21
●空気清浄フィルターと有効期間	22
●保証とアフターサービスについて	22~23
●仕様	24
●別売品	24

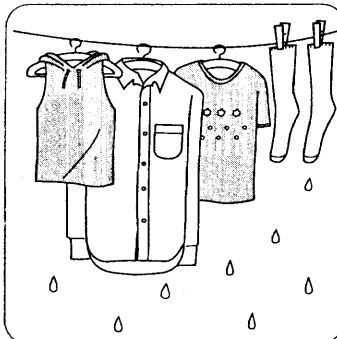


# こんなときに便利です

有効にご活用ください。



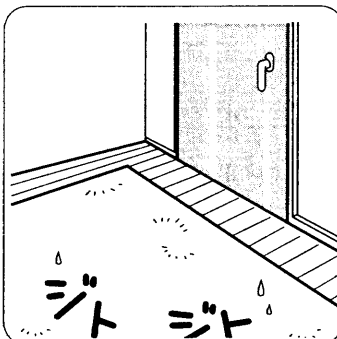
室内で洗濯物を乾燥するとき。



天井や壁に露がつたり、カビが生える。



畳やカーペットがジトジトする。



衣類や革製品にカビやシミができる。



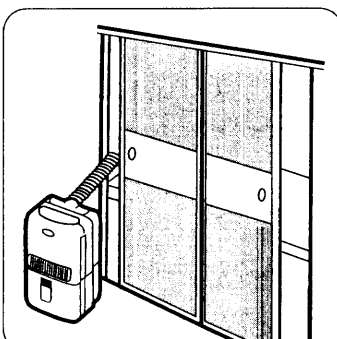
たんすの引き出しが開けにくい。中の着物が湿っぽい。



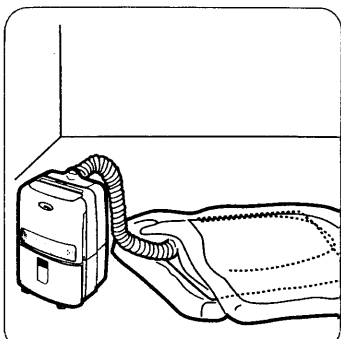
ピアノの音が狂う。キイが重い。



押し入れの中が湿っぽく、乾燥させたいとき。



ふとんが湿っぽく、乾燥させたいとき。



## 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ず守ってください。本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

……「禁止」を表わします。

……「電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。」を表わします。

……「必ずしてほしい行為」を表わします。

……「水をかけたり、ぬらしたりしないでください。」を表わします。

\*お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。

### ■据え付け上の注意事項

#### △ 注意 (誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結びつく可能性が大きいもの)

- 強制** 水平で丈夫な場所で使用してください。  
ご使用中に除湿機が倒れると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火災の原因になることがあります。
- 禁止** 押し入れ・家具の隙間など狭い場所で使用しないでください。  
風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になることがあります。
- 禁止** 水のかかりやすい場所で使用しないでください。  
感電や漏電火災の原因になることがあります。
- 禁止** 油・可燃性ガスの漏れる恐れのある場所で使用しないでください。  
万一漏れて除湿機の周囲に溜まると、発火や爆発の原因になることがあります。
- 禁止** 除湿機の上に花瓶など水の入った容器を乗せないでください。  
除湿機内部に浸水して電気絶縁が劣化し、感電や漏電火災の原因になることがあります。
- 禁止** 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でください。  
過熱や感電・漏電火災の原因になることがあります。
- 禁止** 美術品や学術資料などの保存等、特殊用途には使用しないでください。  
保存品の品質低下の原因になることがあります。
- 禁止** 除湿機の吹出口からは使用条件により、約75°Cの温風が出る場合があります。  
熱影響を受けるものは、除湿機の吹出口、スポット乾燥ホース吹出口近辺には置かないでください。  
変形・変色の原因になります。

### ■使用上の注意事項

#### △ 警告 (誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きいもの)

- 強制** 電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。  
ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。
- 禁止** 電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用や他の電気器具とのタコ足配線をしないでください。  
感電や発熱・火災の原因になります。
- 禁止** 電源コードは、破損させたり加工したりしないでください。  
感電や火災の原因になります。電源コードは、重いものを乗せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。
- 禁止** 電源プラグを抜いて除湿機の停止をしないでください。  
感電や火災の原因になります。
- 禁止** 濡れた手で電源プラグを持たないでください。  
感電の原因になります。
- 禁止** 定格電圧(単相100V)以外で使わないでください。  
定格電圧以外で使用すると感電や火災の原因になります。
- 禁止** 電源コードを極端に折り曲げないでください。  
感電や火災の原因になります。

## ……安全上のご注意（つづき）

### ■使用上の注意事項（つづき）

#### ！警告（誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きいもの）

 **空気の吹出口や吸入口に指や棒および紙等燃えやすい物を絶対に入れないでください。**  
内部でファンが高速回転しておりますので、けがの原因になります。また、ヒーターが発熱しておりますので、やけどや発火の恐れがあります。

 **発熱器具の近くに置かないでください。**  
樹脂部分が溶けて着火する恐れがあります。

 **ふとん乾燥中やふとん乾燥使用直後は高温ですので、人やペットなどふとんの中に入らないようにしてください。**  
やけどの恐れがあります。

#### ！注意（誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結びつく可能性が大きいもの）

 **電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜いてください。**  
電源コードを引っ張って抜くと、芯線の一部が断線して発熱・発火の原因になりますことがあります。

 **掃除をするときは必ず運転を停止し、電源プラグも抜いてください。**  
内部でファンが高速回転しておりますので、けがの原因になりますことがあります。

 **シーズンオフなど長期間ご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いてください。**  
プラグを抜く感電や漏電火災の原因になりますことがあります。

 **除湿機からの風が直接あたるところに燃焼器具を置かないでください。**  
燃焼器具が不完全燃焼をおこし、中毒になる恐れがあります。

 **空気の吹出口や吸入口を布などでふさがないでください。**  
風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になりますことがあります。

 **除湿機の上に乗ったり、腰掛けたりしないでください。**  
落下・転倒などによりけがの原因になりますことがあります。

 **除湿機を水洗いしないでください。**  
感電の原因になりますことがあります。

 **移動するときは必ず運転を停止し、水受容器の水を捨ててください。**  
水受容器の水が除湿機内や室内にこぼれて家財などを濡らしたり、感電や漏電火災の原因になりますことがあります。

 **無人でシーズンを連続してご使用になる時は、定期的に点検をしてください。**  
過熱や漏水の原因になりますことがあります。

 **ふとん乾燥を行うときは、他の熱器具（電気毛布、あんか等）と併用しないでください。**  
火災の原因になります。

 **除湿機本体をふとんの中に入れないでください。**  
火災の原因になります。

 **除湿機の周囲温度が氷点下になる場合は、水受容器に水を入れたままにしないでください。**  
水が凍って水受容器が割れて漏水の原因になりますことがあります。

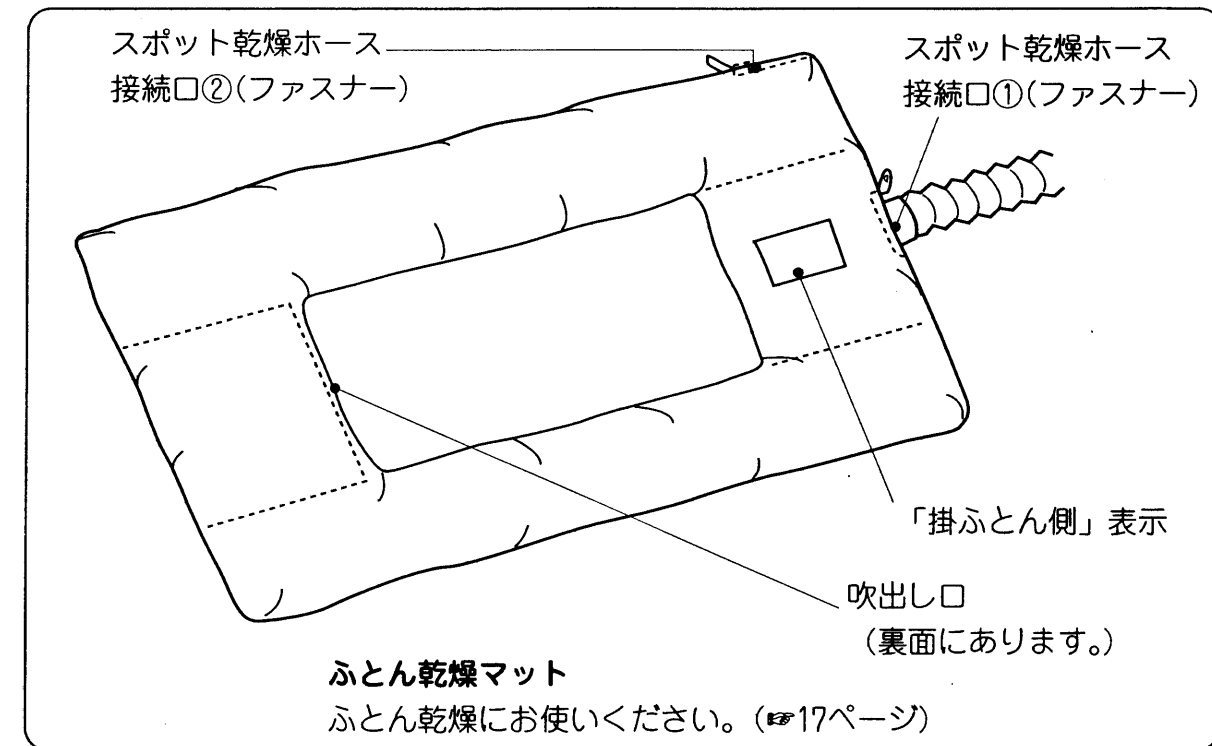
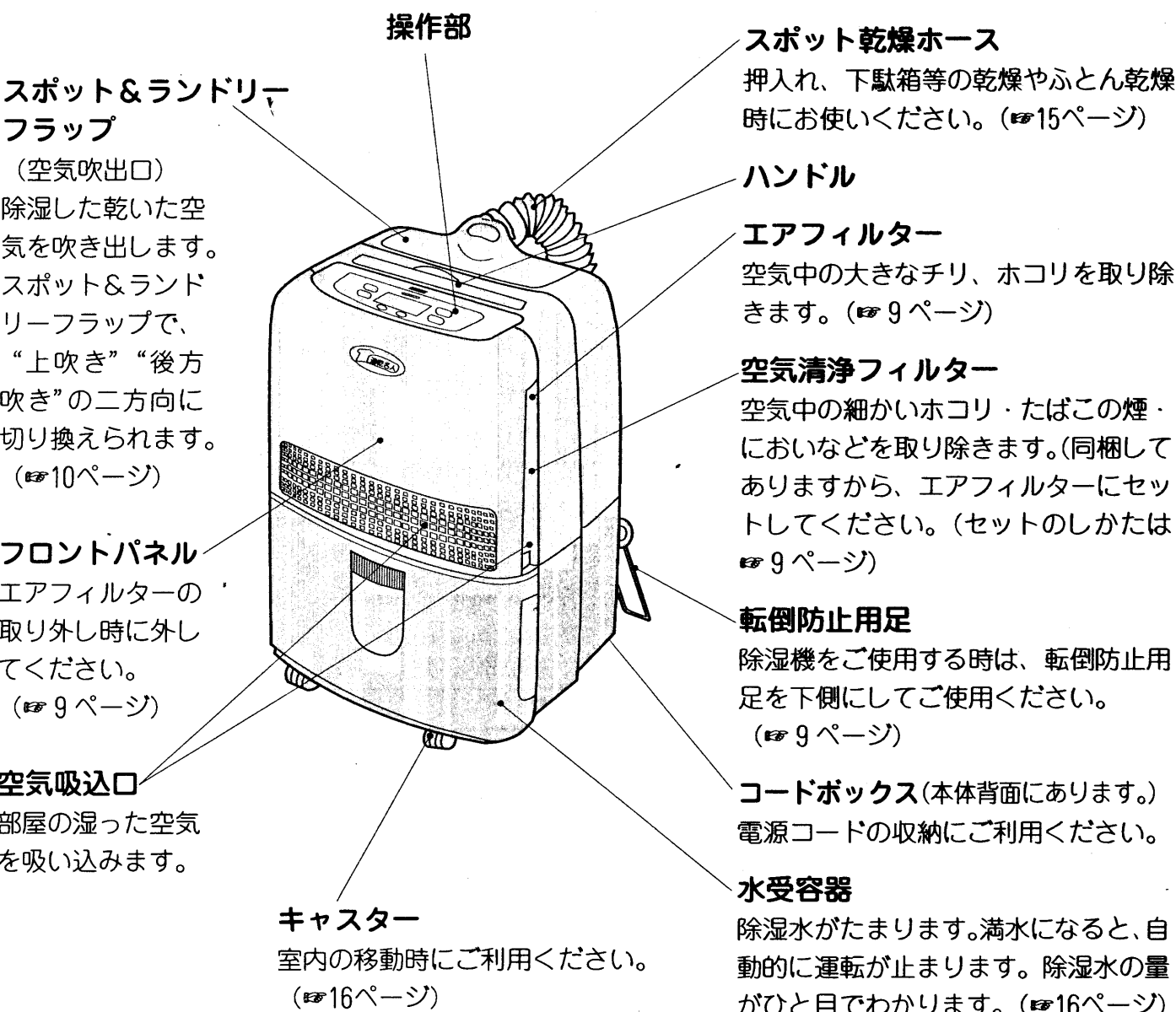
### ■修理時の注意事項

#### ！警告（誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きいもの）

 **異常時（焦げ臭いなど）は、運転を停止して電源プラグを抜き、お買上げの販売店又は添付の「お客様ご相談窓口」にご相談ください。**  
プラグを抜く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。

 **修理は、ご自分で行わないでください。**  
修理は、必ずお買上げの販売店又は添付の「お客様ご相談窓口」に依頼してください。

## 各部の名称と働き



## ……各部の名称と働き (つづき)

### 操作部

#### 湿度表示

室内(除湿機の空気吸入口周辺)の湿度の目安を表します。

#### 温度表示

室内(除湿機の空気吸入口周辺)の温度の目安を表します。

#### 満水表示

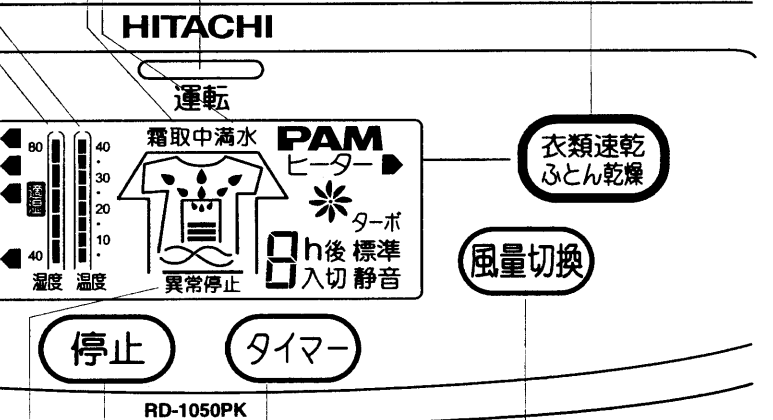
水受容器が満水になると表示画面を消灯させ「満水」のみ表示します。

(運転ランプ消灯)

#### 霜取中表示

霜取りを行っているとき表示画面を消灯させ「霜取中」のみ表示します。

(運転ランプ点灯)



#### 空気清浄スイッチ (☞11ページ)

ファンのみの運転を行います。

#### 除湿スイッチ (☞11ページ)

1回押すごとに「標準」「低温」「結露防止」の順に運転が切り換わります。

#### 異常停止表示

本体内部が異常になった場合、安全のため運転を停止し、点滅表示します。また、運転ランプも点滅します。

\*スイッチを押すとブザーが「ピッ」と鳴ります。

#### 運転ランプ

運転中は点灯します。入タイマー設定中は点滅し、設定終了後は点灯します。

#### 衣類速乾・ふとん乾燥スイッチ (☞10ページ)

最大風量で“除湿運転”とヒーターの併用運転を行います。

尚、自動的に切タイマー(9時間)が設定されます。

#### HITACHI

#### 運転

#### 除湿

標準  
低温  
結露防止

#### 空気清浄

#### 停止

#### タイマー

RD-1050PK

#### 風量切換スイッチ

各運転モードで風量を切り換えることができます。

- ・衣類速乾・ふとん乾燥運転時は“ターボ”と“標準”的り換えです。
- ・除湿、空気清浄運転時は“標準”と“静音”的り換えです。

#### タイマースイッチ (☞12~13ページ)

運転の開始または停止時間の設定が1~9時間まで行えます。

#### 停止スイッチ

各運転モードの停止、タイマーの解除をします。

## 運転の前に知っておいていただきたいこと

- 以下の項目をよくお読みいただき、範囲外の使用はさけてください。
- 除湿機には、冷房能力はありません。むしろ、運転中に熱を発生しますのでお部屋の温度が1℃~2℃上がります。
- 除湿機の据付は、テレビやラジオの映像の乱れ、雑音防止のため1m以上離してください。

### 1

#### お使いになれる部屋の広さは、右の表が目安です。

除湿可能な部屋の広さは、住宅構造や洋室・和室の違いなどによっても異なりますが、右の表を目安にお使いください。

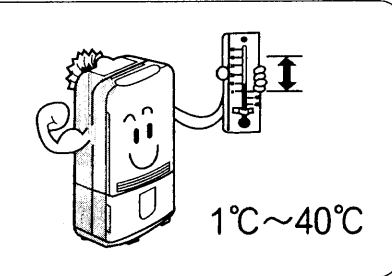
50Hz 地区	11~23畳 (19~38m <sup>2</sup> ) 以下
60Hz 地区	13~25畳 (21~42m <sup>2</sup> ) 以下

### 2

#### 運転可能な部屋の温度は1℃~40℃です。

ただし、静音運転、ふとん乾燥運転(スポット乾燥運転)の場合は1℃~30℃です。

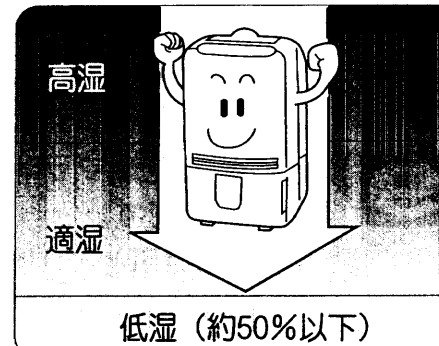
- 1℃以下では除湿した水が凍り付くため除湿できません。
- 30℃をこえると除湿機内の温度が上昇し、無理な運転を避けるため、保護装置が働き、運転が停止する場合があります。



### 3

#### 特に低湿度(約50%以下)に保ちたい場合は、適しません。

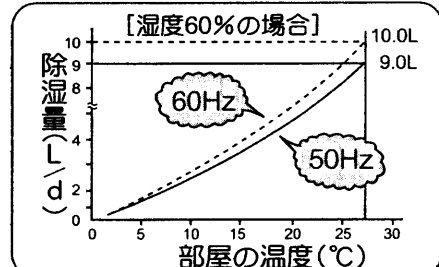
この除湿機は、日常生活に支障をきたす湿気(湿気の害・不快感など)を取り除くためと、室内での洗濯物などの補助乾燥を行うためのものです。特に低湿度に保ちたい場合は適しません。また、貴重品の保管にご使用になる場合は、ご希望の湿度に維持できるかどうか、よく確かめてからお使いください。



### 4

#### 除湿量は部屋の温度によっても変わります。

温度が低くなるにつれて、除湿量は図のように少なくなります。



### 5

#### 霜取り中(液晶表示部に「霜取中」表示)は風が出ません。

部屋の温度が約18℃以下になると、冷却器に霜が付き、霜取り運転を行います。

霜取りの頻度は、そのときの温度と湿度によっても異なりますが、約1時間~2時間に1回、1回の霜取り時間は約5分~15分です。

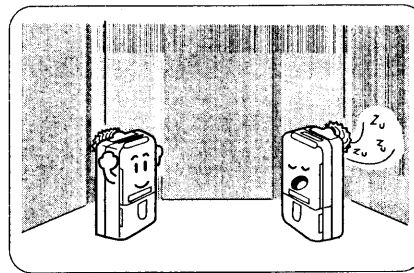


## ……運転の前に知っておいていただきたいこと(つづき)

6

同室で2台を同時運転すると除湿水量に差が出ます。

運転切換の“標準”“低湿”運転では湿度を感知する湿度センサーの動きが低い方の除湿機が優先して運転するため、一定時間後の除湿水量に差が生じます。



7

衣類速乾運転の乾燥時間は右の表が目安です。

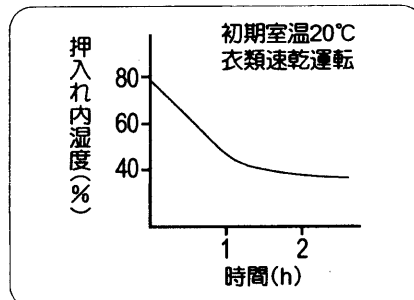
右の表は2坪の脱衣室を使って、家庭用洗濯機で8分間脱水した衣類を“衣類速乾・ふとん乾燥”運転で乾燥させるのに必要な時間の目安です。部屋が広く、周囲温度が低くなるほど乾燥時間は長くなります。通常の6畳～8畳の部屋を使用して衣類乾燥をするときは、乾燥時間は長くなりますが“除湿運転”にすると消費電力が少なく経済的です。

衣類速乾運転	
初期室温 27°C	
Yシャツ	2枚
Tシャツ	6枚
パジャマ	1枚
タオル	3枚
くつ下	2枚
合計	約2kg
約50分	

8

スポット乾燥ホースによる乾燥時間は右の表が目安です。

右の表はスポット乾燥ホースを押入れに入れて“衣類速乾・ふとん乾燥”運転で、押入れ内の湿度を下げるのに必要な時間の目安です。



9

ふとん乾燥マットによるふとん乾燥時間は右の表が目安です。

右の表はふとん乾燥マットにて“衣類速乾・ふとん乾燥”運転で、乾燥する目安です。タイマーセットは1時間ピッチですので、乾きが悪いときは再度時間延長してください。

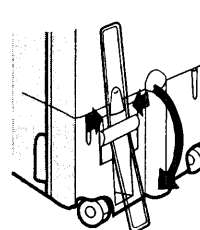
8畳和室 ふとん乾燥運転		
季節	春、秋	冬
ふとんの種類	羽毛、羊毛	綿、合織
運転時間	1～2時間	2～3時間

## お使いになる前に

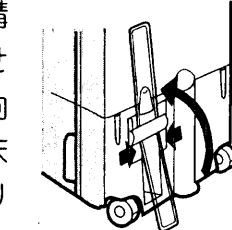
### 転倒防止用足

●除湿機を運転するときは必ず転倒防止用足を下向きにして、ご使用ください。

- 1 運転するときは転倒防止用足を内側にせばめて回転溝に沿って下方に回転させ固定してください。



- 2 移動するときは、転倒防止用足をせばめて回転溝に沿って上方に回転させ固定してください。下向きのまま移動しますと床面を傷つけることがあります。



●転倒防止用足は運転中に転倒するのを防止する機構ですので必ずお守りください。

この除湿機は、部屋の空気をクリーニングできる空気清浄フィルター付きです。空気清浄フィルターをセットしてください。

●“衣類速乾・ふとん乾燥”“除湿”で運転すれば、除湿しながら空気中のチリ、ホコリはもちろん、たばこの煙、においなどを取り除きます。

●“空気清浄”で運転すれば、送風機のみ運転し、空気清浄機としてお使いいただけます。空気清浄フィルターの有効期間は約6ヶ月です。交換用フィルターはお買い上げになった販売店にお問い合わせください。(有効期間☞22ページ) (別売品☞24ページ)

△ご注意…空気清浄フィルターは一酸化炭素や有毒ガスを除去する効果はなく、換気扇がわりに使うことはできません。

### 空気清浄フィルターをセットしてください。

●同梱している空気清浄フィルターは、効果を長持ちさせるためポリエチレンの袋に入れ密封しています。

- 1 フロントパネル上側を手前に引いてフロントパネルを取り外します。

1



2

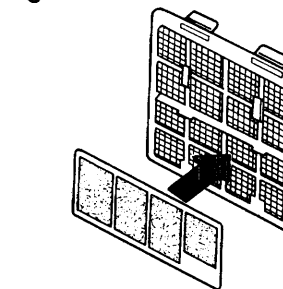


- 2 エアフィルターの上の爪を手前に引いて突起部に引っかからないようにエアフィルターを外します。

空気清浄フィルターはポリエチレンの袋に入っていますので、ポリエチレンの袋をハサミ等で開封して取り出します。

- 3 空気清浄フィルターをエアフィルターに取り付けます。

3



- 4 空気清浄フィルターを付けたエアフィルターを元の通り除湿機に取り付け、フロントパネルの下側の爪を掛けて上部を押して取り付けてください。



## 運転のしかた

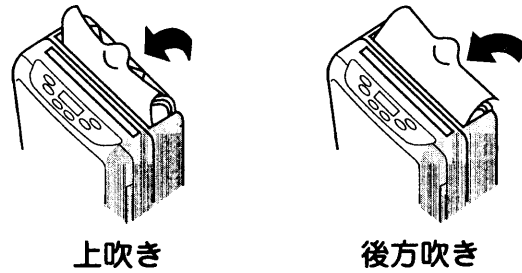
運転中は全ての運転モードで“空気清浄”を行っています。

水受容器が正しく入っていることを確かめてから運転してください。水受容器が正しく入っていないときは「満水」表示が点滅し、運転しません。また、輸送中の衝撃で、満水時の自動停止装置がはたらいた状態になっているときがあります。このときは、運転しませんので水受容器を取り出し、正しく入れ直してください。

### スポット&ランドリーフラップの操作のしかた

#### ●通常運転

図のようにスポット&ランドリーフラップを操作し、用途により上吹き、または後方吹きにセットしてください。



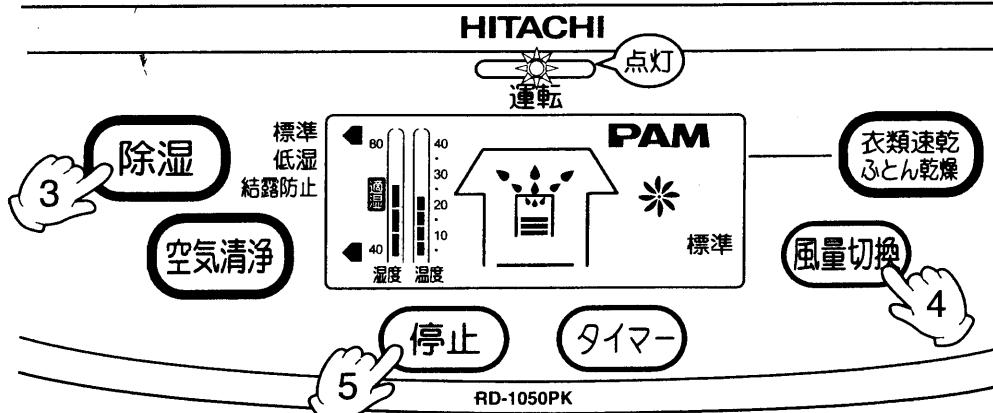
#### ●スポット乾燥、ふとん乾燥運転

スポット&ランドリーフラップを閉じて使用してください。

## ……運転のしかた（つづき）

### 除湿運転

(表示例) 標準運転、風量標準



1 電源プラグをコンセントに差し込む。

2 スポット&ランドリーフラップの風の吹き出し方向を操作する。(☞10ページ)

3 除湿スイッチを押す。

●「運転ランプ」が点灯し運転します。

●1回押すごとに、運転モードが標準→低湿→結露防止の順に切り換わります。(◀表示が順に切り換えます。)

4 風量切換スイッチを押す。

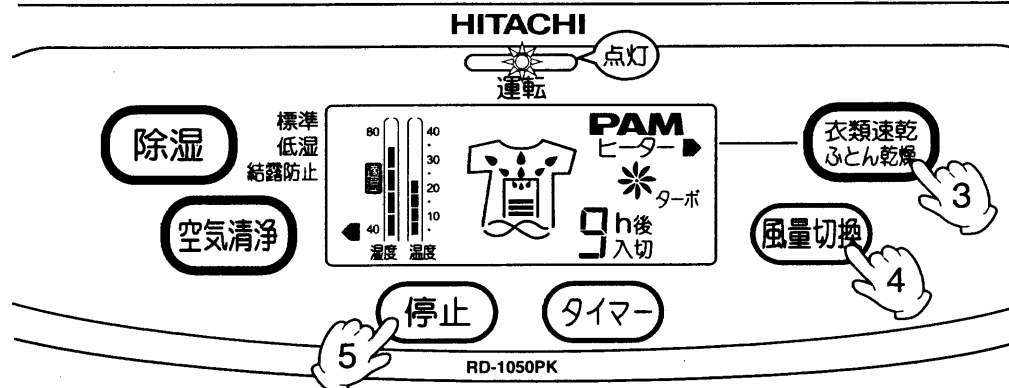
●“標準”、“静音”的り換えを行います。

5 停止スイッチを押す。

●液晶表示部の表示がすべて消え、運転を停止します。

### 衣類速乾運転

(表示例) 衣類速乾運転、風量ターボ



1 電源プラグをコンセントに差し込む。

●電源プラグをコンセントに差し込むと、約10秒間 液晶表示部の表示全体を表示します。  
「満水」表示が点滅し、運転ランプが消灯しているときは、水を捨てて水受容器を入れなおしてください。

2 スポット&ランドリーフラップの風の吹き出し方向を操作する。(☞10ページ)

3 衣類速乾・ふとん乾燥スイッチを押す。

●「運転ランプ」が点灯し、9時間後切タイマーを自動設定します。

4 風量切換スイッチを押す。

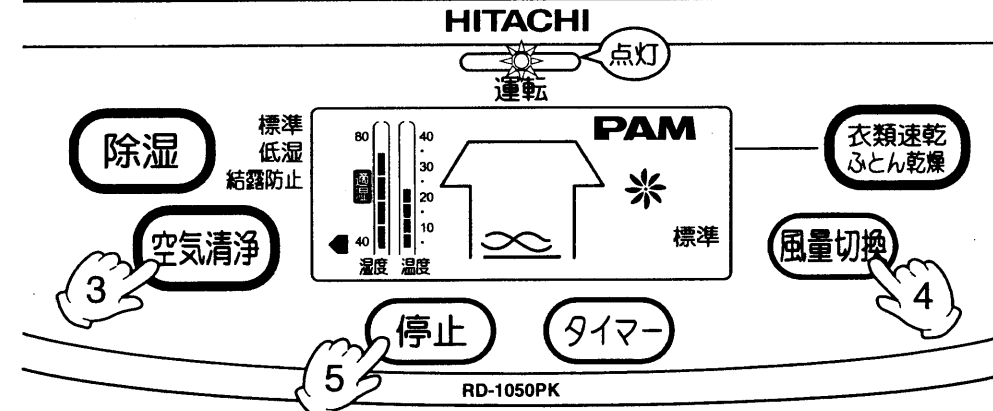
●“ターボ”、“標準”的り換えを行います。

5 停止スイッチを押す。

●液晶表示部の表示がすべて消え、約30秒間送風機のみの運転を行い停止します。

### 空気清浄運転

(表示例) 空気清浄運転、風量標準



1 電源プラグをコンセントに差し込む。

2 スポット&ランドリーフラップの風の吹き出し方向を操作する。(☞10ページ)

3 空気清浄スイッチを押す。

●「運転ランプ」が点灯し運転します。

4 風量切換スイッチを押す。

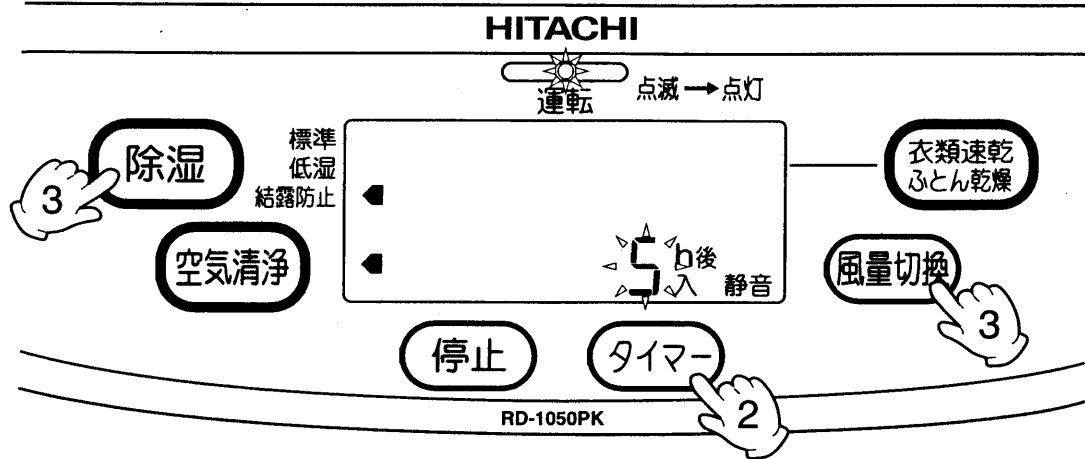
●“標準”、“静音”的り換えを行います。

5 停止スイッチを押す。

●液晶表示部の表示がすべて消え、運転を停止します。

## ……運転のしかた（つづき）

**入タイマー運転** （運転停止中のみ時間の設定が行えます。）  
 （表示例）結露防止運転、風量静音運転、5時間入タイマー表示



1 電源プラグをコンセントに差し込む。

2 タイマースイッチを押す。

- 「運転ランプ」、液晶表示部の設定時間と「入」が点滅し、「h後」が点灯します。
- 押すごとに、1時間間隔で切り換わります。  
→ 1 → 2 → 3 ..... 8 → 9 → 表示無し（設定解除）

（一定時間（約1秒以上）スイッチを押し続けると時間表示が早送りになり、9時間表示で停止します）

3 各運転モードのスイッチ、風量切換スイッチを押す。（☞14ページ）

- 各運転モードのスイッチを押すと「運転ランプ」、液晶表示部の設定時間数、「入」と運転モードが点滅します。
- 風量を切り換える場合は、各運転モードのスイッチを押したあと、「風量切換」スイッチを押し、お好みの風量を設定してください。
- 設定後5秒間ピッピッ…と音があり、設定完了時にはピーと1秒間音になります。  
「運転ランプ」は設定完了と同時に消灯します。
- 時間設定完了から1時間経過するごとに、タイマー表示は「1」づつ減少します。  
設定時間経過後、運転を開始します。
- “衣類速乾・ふとん乾燥”運転時は、運転開始後自動的に9時間後切タイマーが設定されます。

△ご注意…入タイマー設定後は、各運転モードのスイッチ操作を受け付けません。

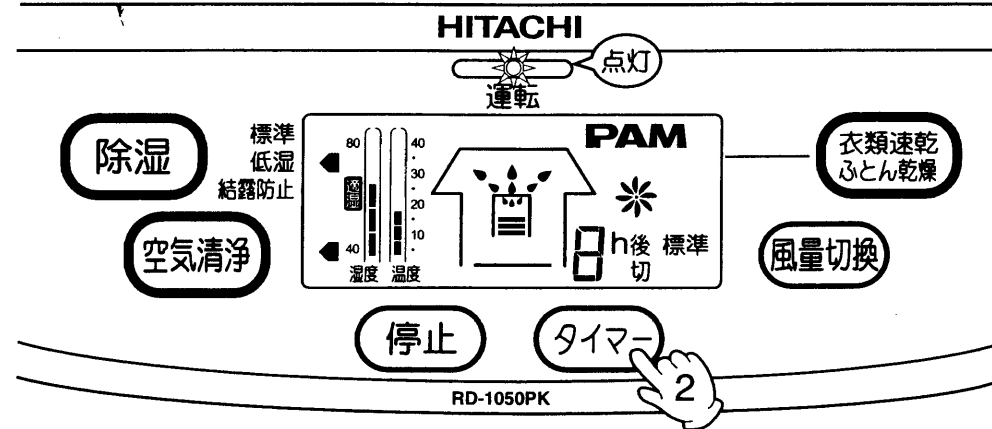
設定を変更したい場合は、設定を解除してから再度設定を行ってください。  
運転モードを設定しないと、風量を切り換えることはできません。

**設定を解除したいとき**

- 入タイマー設定中の取り消しと、設定後の解除は停止スイッチを押すことによって行われます。

## ……運転のしかた（つづき）

**切タイマー運転** （運転中のみ時間の設定が行えます。）  
 （表示例）低湿運転、風量標準運転、8時間切タイマー表示



1 「運転ランプ」が点灯し、運転中であることを確認する。

2 タイマースイッチを押す。

- 液晶表示部の設定時間「後切」が点灯します。

- 押すごとに、1時間間隔で切り換わります。

（一定時間（約1秒以上）スイッチを押し続けると時間表示が早送りになり、9時間表示で停止します）

→ 1 → 2 → 3 ..... 8 → 9 → 表示無し（設定解除）

- 1時間経過するごとに、タイマー表示は「1」づつ減少します。

“衣類速乾・ふとん乾燥”運転設定時は、運転開始後自動的に9時間後切タイマーが設定されます。

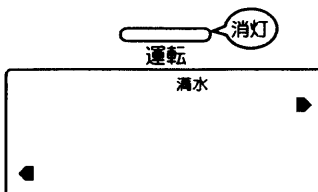
△ご注意…切タイマー運転中に水受容器が満水になるとタイマーカウントは停止しますので、あらかじめ、水受容器内の水を捨てておいて下さい。排水後、タイマーカウントを再開します。  
切タイマー設定後でも、設定時間の変更ができます。

**設定を解除したいとき**

- 設定時間の表示が無くなるまでタイマースイッチを押すと、設定が解除されます。

**満水表示**

水受容器が満水になると自動的に運転を停止し、「運転ランプ」および液晶表示部の表示が消え、「満水」を表示して、お知らせします。



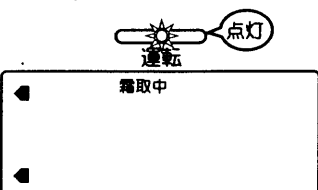
水を捨てた後、水受容器を戻すと「満水」表示が消え、自動で運転を開始し液晶表示部も再表示されます。

**霜取中表示**

運転中に液晶表示部の表示が消え「霜取中」を表示して空気吹出口から風が出なくなり、運転音が変わることがあります。これは、自動霜取運転を行い、内部の霜を取り付けていため、故障ではありません。しばらくお待ち下さい。  
霜取りは、約1～2時間に1回行われます。

1回の霜取り時間は約5～15分です。

霜取り運転終了後、運転を再開し液晶表示部も再表示します。



## ……運転のしかた（つづき）

●スポット＆ランドリーフラップを開いた状態では通常の“衣類速乾”“除湿”“空気清浄”的各運転が行えます。

●スポット＆ランドリーフラップを閉じた状態では、スポット乾燥およびふとん乾燥運転が行えます。

### ■通常運転を行うとき

運転の種類と使いかた		
運転	使いかた	運転の内容
衣類速乾 ふとん乾燥	衣類などを乾燥するとき	衣類を乾かすのに効果的な“除湿運転”にヒーターを併用した運転を行います。 衣類は周囲の温度が高いほど早く乾燥するため、脱衣室等の小部屋で運転した方が早く室温が上がり効果的です。
除湿	標準	部屋の湿度を約60%に保ちたいとき 部屋の湿度を約60%に保ちたいとき
	低湿	湿度を“標準”より約10%下げ、部屋の湿度を約50%～55%の低湿状態にコントロールします。 低湿状態を保つため、送風機と圧縮機を併用した運転と送風機のみの運転を繰り返し行います。
	結露防止	冬の明け方部屋の結露を抑えたいとき “除湿運転”にヒーターを併用した連続運転を行い、部屋の温度が約18℃以上になるとヒーターがオフし“除湿運転”のみとなります。室外の温度が急激に下がると結露を全くなくすことはできませんが、入タイマーと併用し、深夜のうちから除湿しておくことにより、明け方の結露を抑えることができます。
空気清浄	少ない電力でホコリやにおいを除去したいとき	送風機のみが運転します。空気清浄フィルターの働きで部屋のチリ・ホコリ・たばこの煙・においを取り除きます。
風量切換	ターボ	急いで衣類などを乾かしたいとき 風量を「強」で運転します。(衣類速乾・ふとん乾燥運転のみ選択可能)
	標準	急いで除湿をしたいとき 風量を「中」で運転します。
	静音	静かに運転を行いたいとき 風量を「弱」で運転します。標準よりいくぶん能力は低下します。(除湿運転、空気清浄運転のみ選択可能)
タイマー	入タイマー	設定した時間に自動的に運転を開始させたいとき 全ての運転モードに対し、設定した時間に自動的に運転を開始します。
	切タイマー	設定した時間に自動的に運転を停止させたいとき 全ての運転モードに対し、設定した時間に自動的に運転を停止します。

☆ “空気清浄”以外の運転でも、送風機が運転している間は空気清浄フィルターの働きでチリ・ホコリ・たばこの煙・においを取り除いています。

☆ “除湿”の“標準”“低湿”運転時、部屋の窓やドアの開閉による湿度の侵入、在室人数、部屋の条件によっては、設定湿度にならないことがあります。

☆ “衣類速乾・ふとん乾燥”運転において、夏場など室温の高い場合や吹出空気温度が約75℃を超える場合は安全のためヒーターは自動的に停止し、“除湿”または送風機のみの運転となります。

☆ “静音”運転では、部屋の温度が約30℃を超えると本体機械を保護するため、“標準”に切り換わります。なお、部屋の温度が約30℃以下に戻ると、再び静音運転になります。



● “衣類速乾・ふとん乾燥” “結露防止”運転を停止したときは、ヒーターを冷却するため運転停止後約30秒間送風機のみの運転を自動的に行いますので、その間は電源プラグをコンセントから抜かないでください。

### ■スポット乾燥、ふとん乾燥運転を行うとき

スポット乾燥、ふとん乾燥は、スポット＆ランドリーフラップを閉じて運転してください。

スポット乾燥ホースより乾燥した空気を吹き出し、局所乾燥を行いますが循環風量が減少するので、除湿水は通常運転に比べ極度に低下するので、部屋全体の除湿効果は減少します。

運転の種類と使いかた		
運転	使いかた	運転の内容
衣類速乾 ふとん乾燥	スポット乾燥、ふとん乾燥運転を行うとき	“除湿運転”にヒーターを併用した運転を行います。 ふとん乾燥や押し入れ、下駄箱の乾燥に使用します。(8ページ)
風量切換	ターボ	スポット乾燥、ふとん乾燥を強力に行いたいとき 風量を「強」で運転します。
	タイマー	設定した時間に自動的に運転を開始させたいとき 設定した時間に自動的に運転を停止させたいとき 設定した時間に自動的に運転を開始します。 設定した時間に自動的に運転を停止します。

☆スポット乾燥、ふとん乾燥運転でも、送風機が運転している間は空気清浄フィルターの働きでチリ・ホコリ・たばこの煙・においを取り除いています。

☆ “衣類速乾・ふとん乾燥”運転において、夏場など室温の高い場合や吹出空気温度が約75℃を超える場合は、安全のためヒーターは自動的に停止し、“除湿”運転または送風機のみの運転となります。

☆スポット＆ランドリーフラップを閉じた運転を行っているときは、液晶表示部の温度、湿度表示が実際の温度、湿度と大きく異なることがあります。

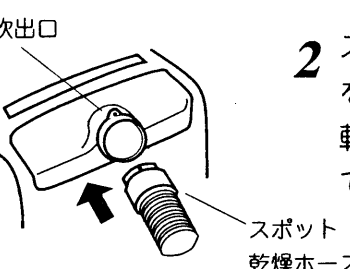
- |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>禁止 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● “衣類速乾・ふとん乾燥” “結露防止”運転を停止したときは、ヒーターを冷却するため運転停止後約30秒間送風機のみの運転を自動的に行いますので、その間は電源プラグをコンセントから抜かないでください。</li> <li>● “衣類速乾・ふとん乾燥”の“ターボ”以外で運転を行いますと、保護装置が働くことがあります。このときは、“衣類速乾・ふとん乾燥”の“ターボ”で運転を行ってください。</li> <li>●30℃をこえると除湿機内の温度が上昇し、無理な運転を避けるため、保護装置が働き、運転が停止する場合があります。</li> </ul> |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### スポット乾燥ホースの取り付けかた

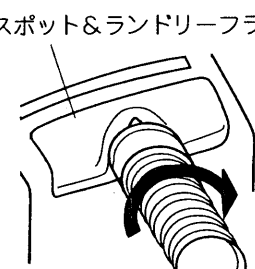
押し入れ等のスポット乾燥やふとん乾燥を行うときにご使用ください。

スポット＆ランドリーフラップは閉じて運転を行ってください。

- 1 スポット乾燥ホースの「・」印と、吹出口の「・」印を合わせて、スポット乾燥ホースを挿入してください。



- 2 スポット乾燥ホースを挿入後右方向に回転が止まるまで回して固定してください。



- スポット乾燥ホースを持って、除湿機を移動しないでください。除湿機が転倒し、ケガ等の原因になります。

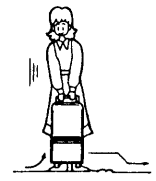
## ……運転のしかた（つづき）

### キャスター移動のしかた

- 転倒防止用足を上方に收め、ハンドルを持ち、4輪を使って移動してください。



- 部屋間の仕切りや段差、階段等は除湿機を持ち上げて移動してください。



### 警告

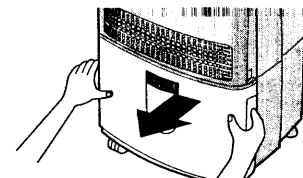
- 除湿機を移動するときは、運転を止めて水受容器内の水を捨て、水受容器を入れてから移動してください。水が入ったまま移動しますと、水が波立ち水受容器からあふれ出し、床面を濡らします。
- 除湿機を傾けて移動しますと、床面を傷付けます。また、除湿機内の残水がこぼれ、床面を濡らします。

### 水受容器の出しかた・入れかた

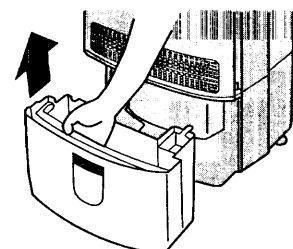
水受容器は静かに取り出してください。  
サポートタンク（☞19ページ）により、除湿機内に保持している除湿水が受け止められますが、除湿機を動かしますと、溜まった除湿水が滴下する場合があります。

#### 出しかた

- 1 水受容器の両側面に手をかけ、手前に静かに水がこぼれないように引き出します。

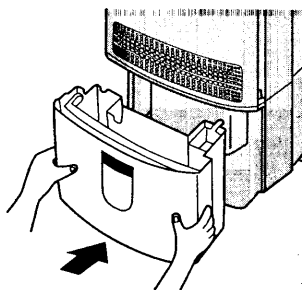


- 2 水受容器のハンドルを起こします。ハンドルを持ち静かに運び水を捨てます。

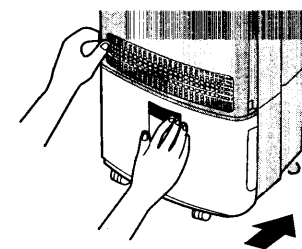


#### 入れかた

- 1 本体の幅に水受容器の幅を合わせ、水受容器を奥まで静かに入れます。



- 2 中央部を押して水受容器が後ろに当たるまで確実に押し込みます。



## ……運転のしかた（つづき）

### ふとん乾燥運転のしかた

液晶表示部の表示、風量切換スイッチの切り換えは衣類速乾運転と同様です。（☞10ページ）

- 1 電源プラグをコンセントに差し込む。
- 2 スポット＆ランドリーフラップを閉じる。
- 3 スポット乾燥ホースを取り付ける。（☞15ページ）
- 4 ふとん乾燥マットを取り付ける。

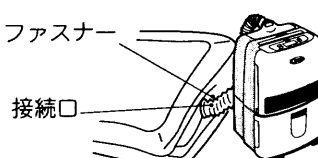
- ①敷ふとんの上に「掛ふとん側」表示を上にしてふとん乾燥マットを広げてください。



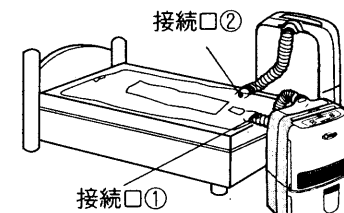
- ②ふとん乾燥マットがはみださないように掛ふとんをかぶせてください。



- ③ふとん乾燥マットにスポット乾燥ホース先端を接続し、ファスナーを閉じてください。



- ベッド乾燥時は、ベッドの配置に合わせ接続口を選べます。

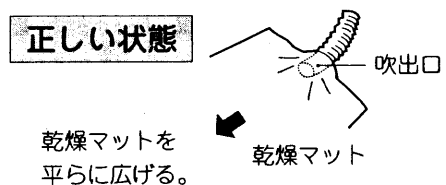


他方のファスナーが閉じていることを確認してください。

#### 確認のお願い

ふとん乾燥マットが折れ曲がり、吹出口がふさがれると故障の原因となりますので、ふとん乾燥マットを矢印の方向に引いて正しくセットしなおしてください。

#### 正しい状態



- 5 衣類速乾・ふとん乾燥スイッチを押す。

- 重いふとんやふくらみが少ないなどの場合は、ふとん乾燥マットが十分にふくらんでから掛けください。

- 6 停止スイッチを押す。

- 液晶表示部の表示がすべて消え、約30秒間送風機のみの運転を行い停止します。

### 警告

- スポット乾燥ホースの吹出口をふさいだまま使用しないでください。

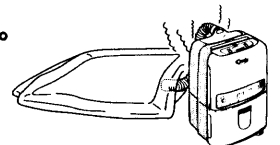
故障の原因になります。

- ふとん乾燥中はふとんの上に乗ったり、ふとんを折りたたんで使用しないでください。

除湿乾燥風の通路や吹出口がふさがれてしまい、故障の原因になります。

- ふとん乾燥マットは「掛ふとん側」表示を掛ふとん側にしてください。「掛ふとん側」表示

反対にすると、ふとんのふくらみや乾燥が悪くなったり、羽毛ふとんをいためる原因になります。



# 上手な使いかた

## 部屋の除湿



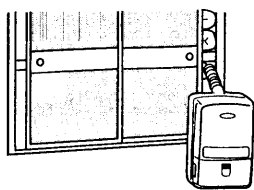
部屋の窓やドアの開閉は出来るだけ少なくして“上吹き”または“後方吹き”で運転してください。外の空気が入りますと除湿効果が低下します。

## 衣類の乾燥



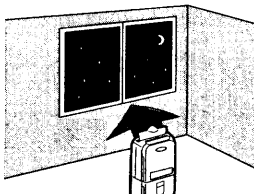
浴室の脱衣場などを利用し、衣類に風が当たるように“上吹き”にしてください。狭い部屋ほど早く乾燥できます。“衣類速乾・ふとん乾燥”運転で乾燥すると、室温に対し約20°C高い温度の風を吹き出し、乾燥時間を短縮します。洗濯物の水滴が除湿機に滴下しないよう十分脱水してください。

## 押し入れの中の除湿・スポット乾燥



ふすまの両側を少し開けてスポット乾燥ホースを入れ、除湿風が押し入れに入るように運転してください。スポット乾燥ホースの先端をふさがない様に入れください。乾燥効果が低下します。

## 結露防止



おやすみ前などに入タイマーで“結露防止”運転をセットしておいてください。深夜のうちに余分な湿気をとて翌朝の結露を効果的に抑制できます。

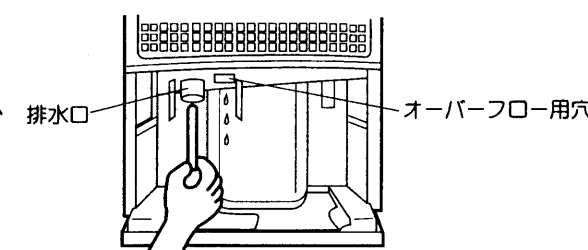
## このようなことにもご注意を

### 排水口の詰まりはないですか

- 排水口は半年に一回程度必ずお手入れしてください。

除湿水がオーバーフロー用の穴から滴下しているときは、排水口が詰まっています。

このときは、サポートタンクを外し（☞19ページ）、排水口を綿棒などで掃除してください。排水口の詰まりが取れると、機内に溜まった除湿水が流出しますので受皿、タオル等を用意してお手入れしてください。お手入れが、終わりましたら、サポートタンクを取り付けてください。

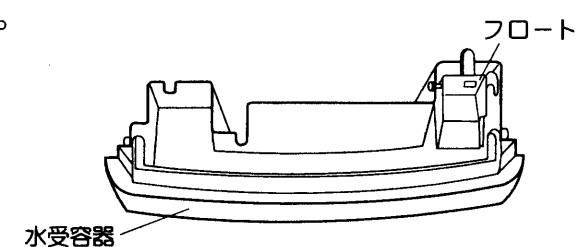


### フロートの中に水や物が入っていませんか

- フロートの中には水や物を入れて運転しないでください。

水受容器のお手入れ時の水洗い等で、フロート内に水が残っていると、満水時の自動停止装置が正常に働かないことがありますので、完全に水をふき取ってください。

また、他の物も入れないでください。

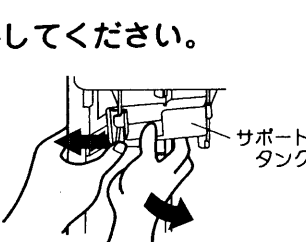


## 連続排水

### 連続排水のしかた

- 連続排水をしたいときは、別売りのサービス部品の排水ホース（24ページ「別売品」の項を参照してください。）をお求めください。

#### 1 水受容器を取り外してください。



#### 2 サポートタンクを取り外してください。

- ①左側の取り付け部を矢印の方向に開き、サポートタンクの軸を外してください。



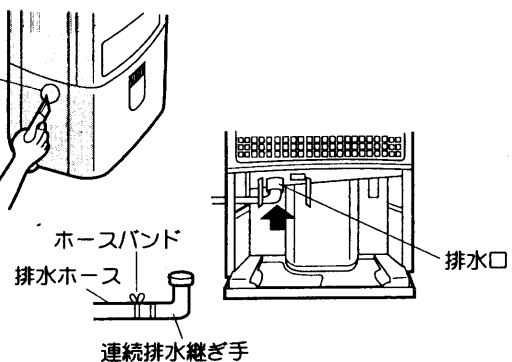
#### 3 「排水ホース取出口」を切り取る。

本体側「排水ホース取出口」を押して切り取り、ナイフなどで端面を仕上げてください。

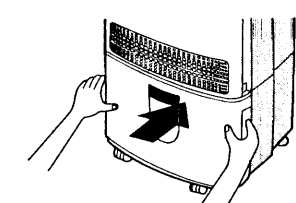


#### 4 排水ホースを取り付ける

排水ホースを取出口より入れ、同梱の連続排水継ぎ手に接続して、排水口に接続し、市販のホースバンドなどで固定してください。

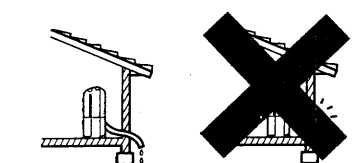


#### 5 水受容器をもとの通り入れてください。



### 留意事項

- 排水ホースは下りこう配になるように設置し、水が流れることを確認してください。
- 排水ホースの先端を水中に入れたり、ホースの途中で波打ちが生じないよう取り付けてください。
- 排水ホースは氷点下になるところで使わないでください。

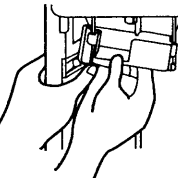


### 連続排水をやめるとき

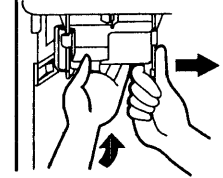
- 排水ホース、連続排水継ぎ手を取り外し、サポートタンクを元の様に取り付けてください。

- サポートタンクの取り付けは次のように行ってください。

#### 1 サポートタンクの左の軸を取り付け部の回軸穴に入れてください。



#### 2 右側の取り付け部を矢印方向に開き軸を回軸穴に入れてください。



### △注意

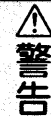
- サポートタンクを取り付けないで、運転を行いますと、水受容器を取り外した時、除湿機内に溜まった除湿水が滴下します。
- サポートタンク取り付け後サポートタンクが動くことを確認してください。

### 連続排水で使用するときのご注意

- 連続排水で使用するときは、2週間に1度はフィルターの汚れ、ドレン排水の詰まり、停電による再運転等を点検し、異常のないことを確認してください。

# お手入れと点検について

除湿機を長持ちさせるために、定期的なお手入れをしてください。



- お手入れするときには運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。感電する恐れがあります。

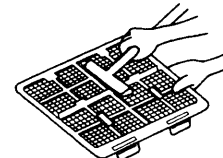
## エアフィルターのお手入れ

エアフィルターにホコリがたまると、湿度を下げるのに時間がかかるばかりでなく故障の原因になります。2週間に1度程度、次の要領でお手入れしてください。

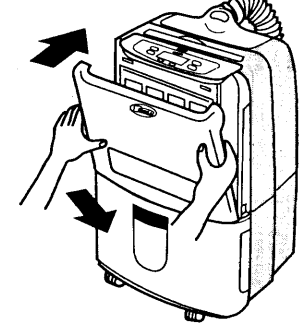
- 1 フロントパネルを外しエアフィルターを取り外します。



- 2 エアフィルターから空気清浄フィルターを取り外してください。エアフィルターの汚れは水で洗い流すか、掃除機で落とします。水洗いの場合は日陰で十分乾かしてください。



- 3 空気清浄フィルターを元のとおりにエアフィルターにセットし、エアフィルターの“前”表示側を外側にして本体に取り付けます。



### 留意事項

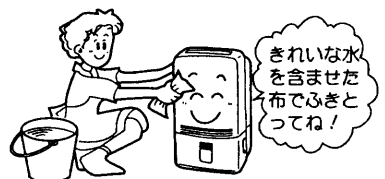
- エアフィルターは40℃以上の温水で洗わないでください。また、乾かすときは、長時間直射日光に当てないでください。  
縮むことがあります。

- 空気清浄フィルターは水につけたり、洗ったりしないでください。  
形が崩れて使用できなくなります。

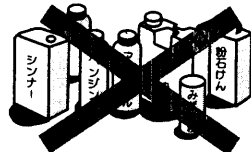
- 掃除終了後は、エアフィルターを必ず入れてください。入れないで運転しますと、内部にホコリがたまり故障の原因になります。

## 本体表面のお手入れ

- 1 柔らかい布にぬるま湯か中性洗剤を含ませてふいてください。



- 2 中性洗剤を使いのときは、必ずきれいな水を含ませた布でふきとってください。



### 留意事項

- 除湿機に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。  
電気品（スイッチなど）の周囲をふくときは、布をかたく絞ってください。

- 化学ぞうきん、中性洗剤をご使用の際は、その注意書きに従ってください。

# お手入れと点検について（つづき）

## ふとん乾燥マットのお手入れ

10~15回使用を目安にお手入れをしてください。

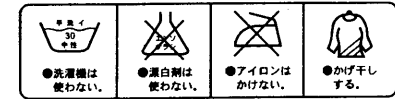
- 1 中性洗剤の入ったぬるま湯で軽く押し洗いをしてください。



- 2 洗った後はよくすすぎ、ソフト洗剤仕上げをし（静電気防止のため）かけ干しをしてください。

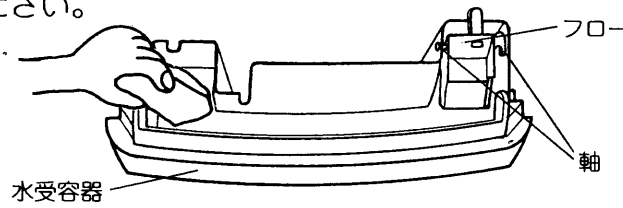


- 洗濯機で洗ったり、アイロンをかけたりしないでください。



## 水受容器のお手入れ

- 1 フロート、水受容器とともに水洗いしてください。

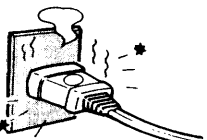


- 2 フロートの中に水が残っていると、満水時の自動停止装置が正常に働かないことがありますので、完全に水をふき取ってください。また軸がはずれたまま運転しますと水受容器から水があふれますので、軸が外れていないことを確認してください。

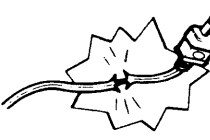
## 定期的に点検しましょう

安心してご使用いただくために、半年～1年に一度定期的に次のような点検を行ってください。もしも不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

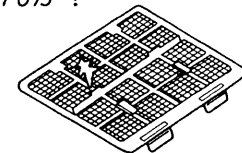
- 1 電源プラグに異常な発熱などはありませんか？



- 2 電源コードにきれつやすり傷はありませんか？



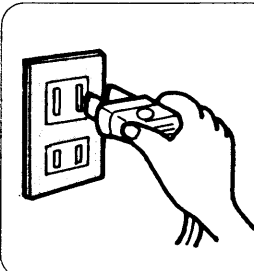
- 3 エアフィルターは破れていませんか？



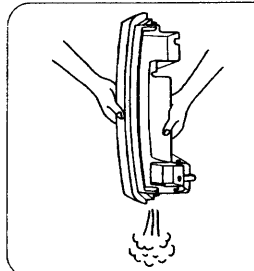
## シーズンオフなど長期間お使いにならないときは

シーズンオフなど長期間お使いにならない場合は、除湿機を長持ちさせるために次の処置をして保存してください。

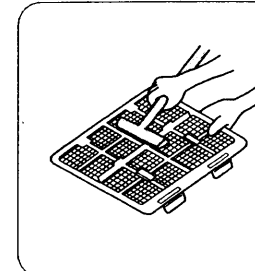
- 1 電源プラグをコンセントから抜いてください。



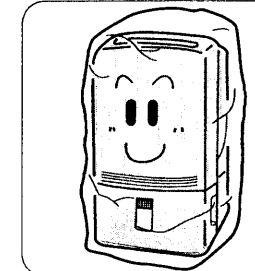
- 2 水受容器に残っている水を完全に捨ててください。



- 3 エアフィルターを掃除してください。



- 4 直射日光の当たらぬ、風通しのよいところで、半日ほど乾かしたあと、ホコリ除けのため、カバーを被せ、必ず立てた状態で保存してください。



# 空気清浄フィルターと有効期間

空気清浄フィルターは消耗品です。寿命がきましたら、別売品の交換用空気清浄フィルター（RD-SF11形）をお買い求めください。

## 有効期間

お使いになる場所、運転時間によって変わりますが、空気清浄フィルターの有効期間は約6ヶ月です。  
空気清浄フィルターに貼付けている銘板の色見本と同じ色になったら寿命です。

## 保証とアフターサービスについて(必ずお読みください)

### 1 保証について

#### 1 この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認いただき大切に保存してください。

#### 2 保証期間はお買い上げの日から1年間です。(ただし、冷凍サイクル部品は3年間です。)

なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

#### 3 保証期間経過後の修理については販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。  
当社は販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

#### 4 次の症状のときは、ただちに運転を停止して販売店へご連絡ください。

- 運転表示ランプが点滅、タイマー表示が点滅しているとき。  
(タイマー表示の数字で故障原因がわかりますので、電源プラグを抜く前にタイマー表示の数字をご確認の上ご連絡ください。)
- ブレーカー、ヒューズがたびたび切れるとき。
- 除湿機内に誤って異物や水を入れてしまったとき。
- 電源プラグやコードが異常に熱いとき。

### 2 サービスを依頼されるときは



……と思ったら、次のことをお調べください。  
(サービスマン以外の方はキャビネットを外さないでください。)

状況	次の点をお調べください
運転スイッチを入れても運転しないとき	<ul style="list-style-type: none"><li>●運転表示ランプおよび時間表示が点滅していませんか？</li><li>●水受容器が正しく入っていますか？水受容器を入れ直して見てください。</li><li>●霜取り中（液晶表示部に「霜取中」表示中）ではありませんか？（詳しくは7ページ）</li><li>●電源プラグがコンセントにしっかりと入っていますか？</li><li>●ご家庭のブレーカーやヒューズが切れていませんか？</li><li>●停電ではありませんか？</li><li>●水受容器が満水になっていますか？（詳しくは13ページ）</li></ul>
除湿量が少ないとき	<ul style="list-style-type: none"><li>●エアフィルターが目詰まりしていませんか？（詳しくは20ページ）</li><li>●部屋の温度、湿度が低くありませんか？（詳しくは7ページ）</li><li>●空気吸入口や空気吹出口がふさがれていますか？</li></ul>
なかなか湿度が下がらないとき	<ul style="list-style-type: none"><li>●ドア、窓の開閉が多くありませんか？</li><li>●石油ストーブその他水蒸気が出るものがありますか？</li><li>●部屋が広すぎませんか？（詳しくは7ページ）</li></ul>
音がうるさいとき	<ul style="list-style-type: none"><li>●床が不安定ではありませんか？</li><li>●除湿機を移動し、タンクを再装着してみてください。</li></ul>

## ……保証とアフターサービスについて(つづき)

### 2 サービスを依頼されるときは(つづき)

洗濯物がなかなか乾かないとき	<ul style="list-style-type: none"><li>●洗濯物に乾燥風が当たっていますか？</li><li>●室温が20°C以下になっていますか？</li><li>●洗濯物の量が多くありませんか？</li><li>●広い部屋で乾かしていませんか？</li></ul>
ふとんがなかなか乾かないとき	<ul style="list-style-type: none"><li>●スポット乾燥ホースが正しく接続されていますか？</li><li>●スポット＆ランドリーフラップを開けて運転していませんか？</li><li>●ふとん乾燥マットの他方のスポット乾燥ホース接続口が開いていませんか？</li><li>●室温が20°C以下になっていますか？</li></ul>

これは故障ではありません

- スポット＆ランドリーフラップを閉じて運転を行っているときは、液晶表示部の温度、湿度表示が実際の温度、湿度と大きく異なることがあります。
- 運転をすると部屋の中がしばらくの間カビくさくなることがあります。  
これは壁などから取り出された水分のにおいて、除湿機のにおいてではありません。
- 湿度が非常に高いとき、水受容器に露がつくことがあります。  
これは除湿水が冷たいため異常ではありません。
- 「シュルシュル」「シャー」という音がする場合があります。  
これは除湿機内で冷却液が流れる音です。
- ときどき「ビシ」という金属の当たる音があります。  
これはヒーターが熱膨張・収縮するときの音です。
- この除湿機にはヒーターを装備しています。運転の初めに若干臭いを感じることがありますが、これは異常ではありません。

### 4 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。  
ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。



### 5 補修用性能部品の保有期間にについて

当社は、この除湿機の補修用部品を製造打切後8年間保有しています。