

# 仕様

| 品名     | RD-8010D             |        |
|--------|----------------------|--------|
| 種類     | B形 (室温1℃以上で使用可能な除湿機) |        |
| 定格除湿能力 | 50Hz                 | 7.1L/日 |
|        | 60Hz                 | 8.0L/日 |
| 定格電圧   | 単相100V               |        |
| 定格消費電力 | 50Hz                 | 190W   |
|        | 60Hz                 | 205W   |
| 水受容器   | 約2.5Lで自動停止           |        |
| 外形寸法   | 幅310×奥行215×高さ510mm   |        |
| 重量(質量) | 9.8kg                |        |

| 部品        | 数量 |
|-----------|----|
| 水受容器      | 1個 |
| エアフィルター   | 1個 |
| 空気清浄フィルター | 1個 |
| フィルター押さえ  | 1個 |

- 定格除湿能力・定格消費電力は、室温27℃・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/日)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。

# 取扱説明書

# HITACHI



# 日立除湿機

# RD-8010D 形

## 別売品

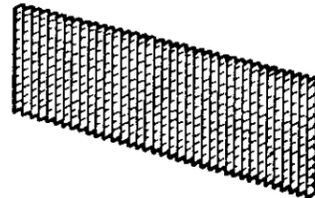
便利な次の別売品を用意しています。お買い上げになった販売店にご注文ください。

### 交換用

#### 空気清浄フィルター

形式: RD-SF9形

…… 空気清浄フィルターの有効期間は約6ヵ月です。



#### 排水ホース

サービスパーツ NO: RD-2004026

…… 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。

## 愛情点検



### ●長年ご使用の除湿機の点検をぜひ!

このようなことはありませんか

- コゲくさい臭いがする。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。

運転スイッチを“切”にし、コンセントから電源プラグをはずし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

後日のために記入しておいてください。サービスを依頼されるときお役にたちます。

ご購入店名 \_\_\_\_\_ (TEL: \_\_\_\_\_)

ご購入年月日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

新商品情報・商品選択など、家電品のお買物相談を承る窓口  
**0120-312111**  
 お買物相談センター

**株式会社 日立製作所**

〒105 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

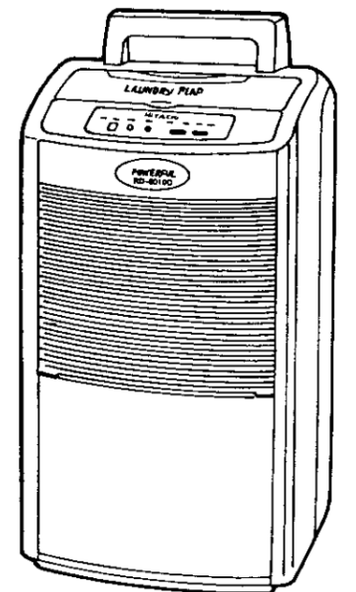
このたびは日立除湿機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

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

- 特長 ..... 2
- こんなときに便利です ..... 3
- 安全上のご注意 ..... 4~5
- 各部の名称と働き ..... 6
- お使いになる前に ..... 7
- 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
- 運転のしかた ..... 9~10  
 ● 運転のしかた ..... 9~10  
 ● 水受容器の出しかた・入れかた ..... 10
- 連続排水 ..... 11
- このようなことにもご注意ください ..... 11
- 上手な使いかた ..... 12
- お手入れと点検について ..... 12~13
- オフシーズンなど長期間お使いにならないときは ..... 13
- 空気清浄フィルターと有効期間 ..... 14
- 保証とアフターサービスについて ..... 14~15
- 仕様 ..... 16
- 別売品 ..... 16



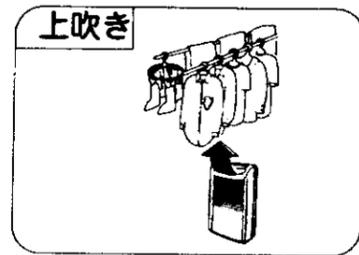
# 特長

二方向吹出しランドリーフラップとファジィ運転で  
効果的な除湿を行うニューコンパクト

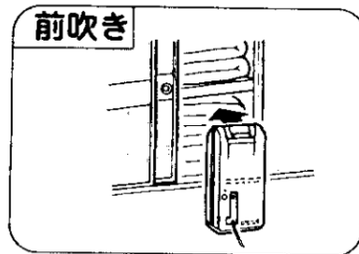
## ●室内での各種の補助乾燥に……二方向吹出しランドリーフラップ

雨や雪が降って洗濯物や布団が干せないとき大変便利です。  
冬は暖房器具などで部屋の温度を上げて使えば、除湿量が増え、一層効果的です。

洗濯物や布団をより早く乾かすために、乾燥した風を直接乾燥したい所に吹き付けられるよう上面に設けた空気吹出口の、ランドリーフラップで“上吹き”“前吹き”の二方向に吹き出しが切り換えられます。



室内の除湿や衣類の補助乾燥に！



室内の除湿や押入れ等のスポット乾燥に！

## ●効果的な除湿運転に……ファジィ運転

運転スイッチを“ファジィ”にすると、除湿運転を自動コントロール。



“ファジィ”運転では、部屋の湿度をキャッチし、運転開始時は家屋、家財、家具を湿害から守るハウスドライ（湿度約50%）で制御し、一定時間後にムダな運転を抑える節約ドライ（湿度約60%～65%）に自動的に制御を切り換えます。

## ●生活にマッチした低騒音化……静かボタンを採用

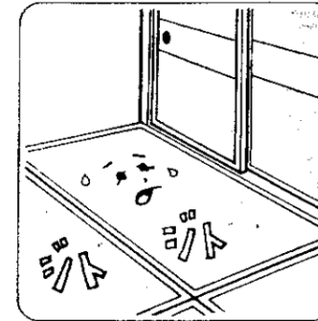
除湿優先の時はパワフル除湿、静かボタンを押すことにより人と共存できる静音運転に切り換えます。

# こんなときに便利です

有効にご活用ください。



畳やカーペットがジトジトする。



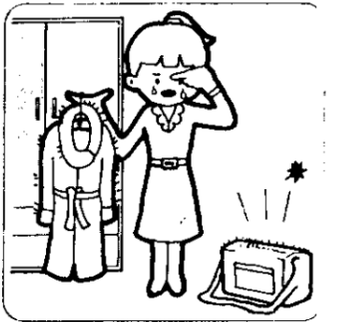
天井や壁に露がついたり、カビが生える。



雨や雪で洗濯物が乾きにくい。



衣類や革製品にカビやシミができる。



押し入れや、中のふとんが湿っぽくカビ臭い。



ピアノの音が狂う。キイが重い。



たんすの引き出しが開けにくい。中の着物が湿っぽい。



CD・本・カメラなどの保存に。



# 安全上のご注意

- ご使用前に、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。      ⊕ ……「必ずしてほしい行為」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。

\*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管してください。

## ■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) |  |
|--|--|
| <b>強制</b>                                      | 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。 |
| <b>禁止</b>                                      | 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。                   |
| <b>禁止</b>                                      | 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。                                |
| <b>禁止</b>                                      | 油・可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。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。      |
| <b>禁止</b>                                      | 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。       |
| <b>禁止</b>                                      | 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。             |
| <b>禁止</b>                                      | 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。                     |

## ■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) |  |
|--|--|
| <b>強制</b>                                      | 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。 |
| <b>禁止</b>                                      | 電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用・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。                       |
| <b>禁止</b>                                      | 電源コードは、破損したり加工しないでください。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。       |
| <b>禁止</b>                                      | 電源プラグの抜き差しにより除湿機の運転や停止をしないでください。感電や火災の原因になります。   |

# ……安全上のご注意 (つづき)

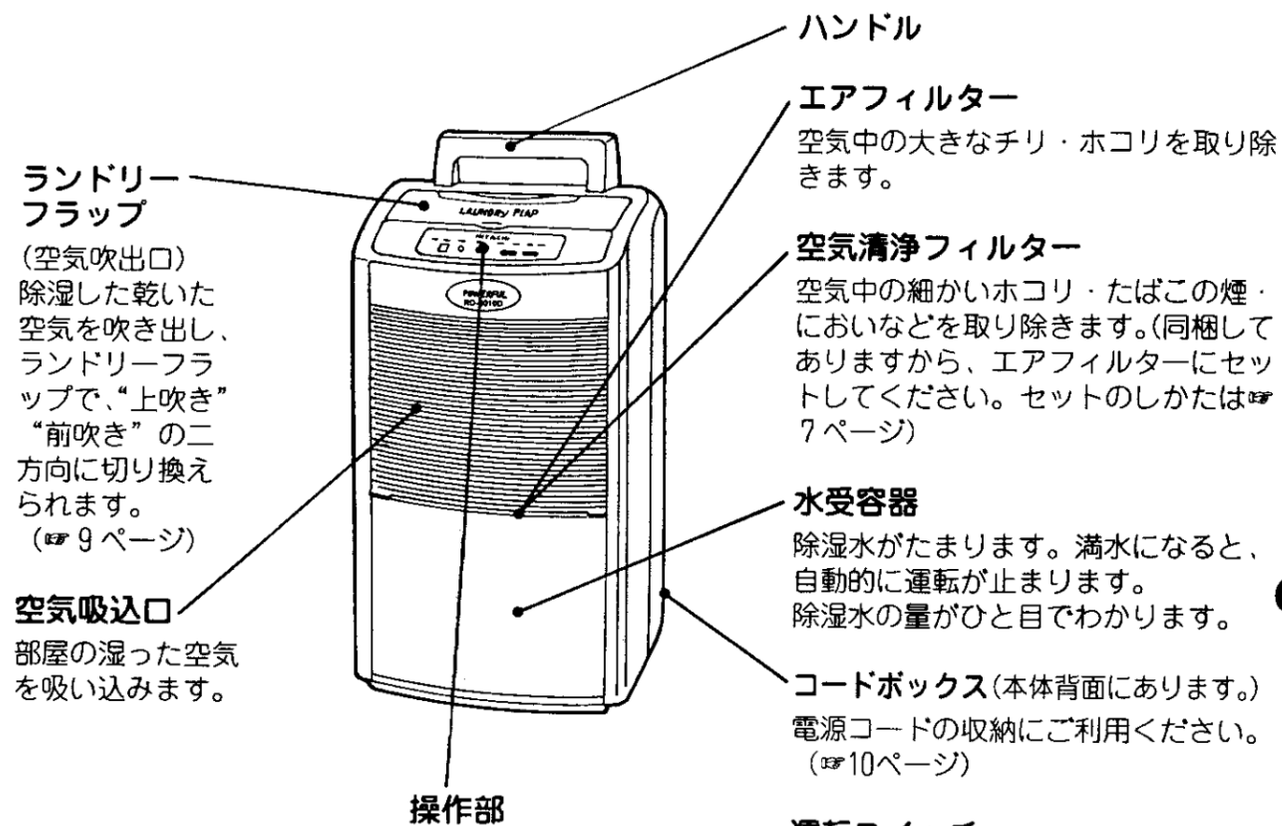
## ■使用上の注意事項 (つづき)

| ⚠ 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) |   |
|--|---|
| <b>禁止</b>                                      | 定格電圧 (交流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ることがあります。                      |
| <b>禁止</b>                                      | 空気の吹出口や吸込口に指や棒などを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。                      |
| <b>禁止</b>                                      | 発熱器具の近くに置かないでください。樹脂部分に変形したり溶けて着火する恐れがあります。                                     |
| ⚠ 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) |   |
| <b>禁止</b>                                      | 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・発火の原因になることがあります。         |
| <b>プラグを抜く</b>                                  | 掃除をするときは必ず運転スイッチを「切」にし、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、けがの原因になることがあります。       |
| <b>プラグを抜く</b>                                  | 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。感電や漏電火災の原因になることがあります。                  |
| <b>禁止</b>                                      | 除湿機からの風が直接あたるところに燃焼器具をおかないでください。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。                    |
| <b>禁止</b>                                      | 空気の吹出口や吸込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・発火の原因になることがあります。                          |
| <b>禁止</b>                                      | 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ることがあります。                             |
| <b>禁止</b>                                      | 除湿機を水洗いしないでください。感電の原因になることがあります。  |
| <b>強制</b>                                      | 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ることがあります。 |
| <b>強制</b>                                      | 無人で長時間ご使用になる時は、定期的に点検をしてください。過熱や漏水の原因になることがあります。                                |

## ■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) |  |
|--|--|
| <b>プラグを抜く</b>                                  | 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メーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。異常のまま運転を続けると故障や感電・火災の原因になります。 |
| <b>強制</b>                                      | 修理は、ご自身で行わないでください。感電・火災の原因になります。修理は、必ずお買上げの販売店又はメーカー指定のお客様ご相談窓口にご依頼してください。                     |

## 各部の名称と働き



**ランドリーフラップ**  
(空気吹出口)  
除湿した乾いた空気を吹き出し、ランドリーフラップで、“上吹き”“前吹き”の二方向に切り換えられます。(P.9ページ)

**空気吸込口**  
部屋の湿った空気を吸い込みます。

**操作部**

**ハンドル**

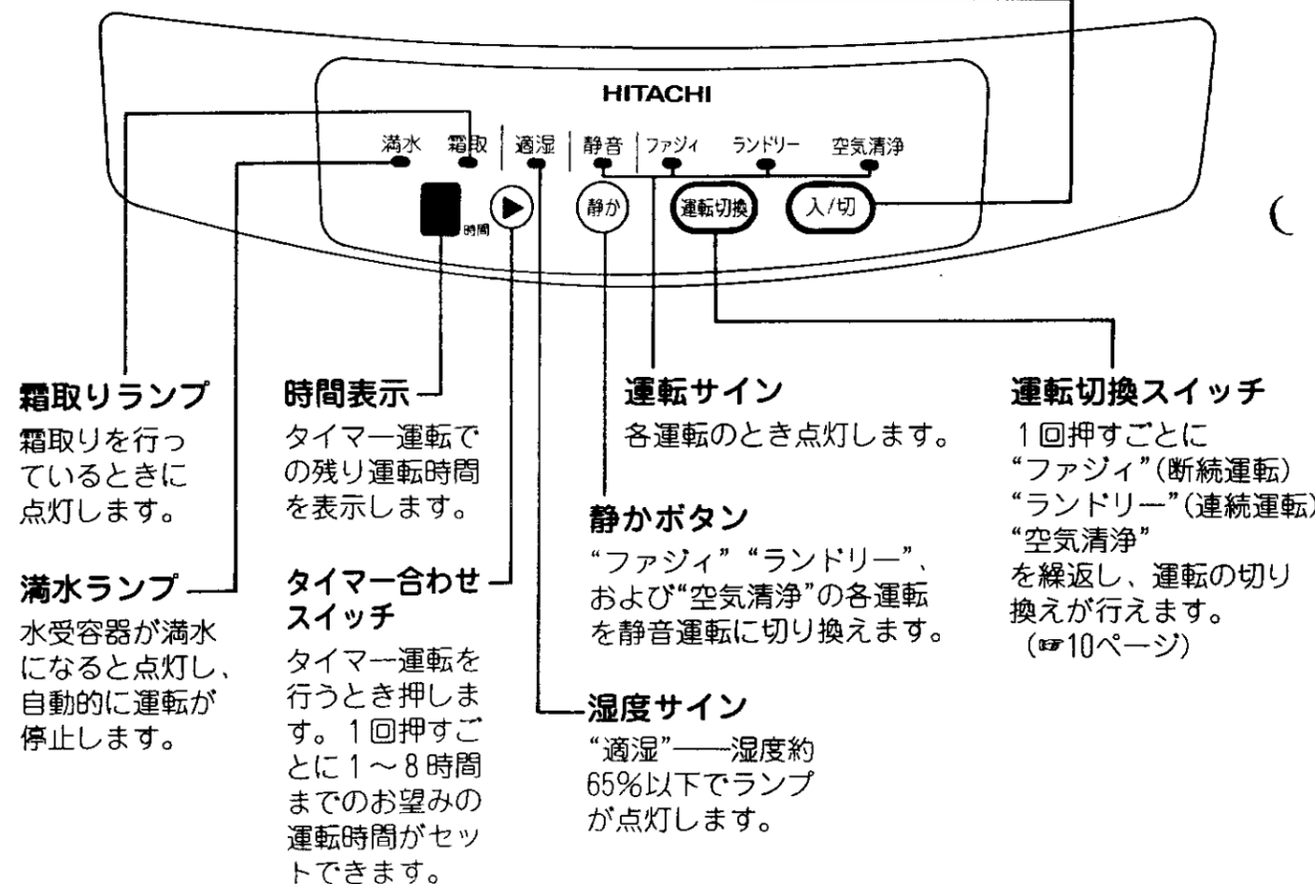
**エアフィルター**  
空気中の大きなチリ・ホコリを取り除きます。

**空気清浄フィルター**  
空気中の細かいホコリ・たばこの煙・においなどを取り除きます。(同梱してありますから、エアフィルターにセットしてください。セットのしかたはP.7ページ)

**水受容器**  
除湿水がたまります。満水になると、自動的に運転が止まります。除湿水の量がひと目でわかります。

**コードボックス**(本体背面にあります)  
電源コードの収納にご利用ください。(P.10ページ)

**運転スイッチ**  
運転の“入”“切”を行います。“入”にすると“ファジィ”運転になります。



**霜取りランプ**  
霜取りを行っているときに点灯します。

**満水ランプ**  
水受容器が満水になると点灯し、自動的に運転が停止します。

**時間表示**  
タイマー運転での残り運転時間を表示します。

**タイマー合わせスイッチ**  
タイマー運転を行うとき押します。1回押しごとに1～8時間までのお望みの運転時間がセットできます。

**運転サイン**  
各運転のとき点灯します。

**静かボタン**  
“ファジィ”“ランドリー”、および“空気清浄”の各運転を静音運転に切り換えます。

**湿度サイン**  
“適湿”——湿度約65%以下でランプが点灯します。

**運転切換スイッチ**  
1回押しごとに“ファジィ”(断続運転)“ランドリー”(連続運転)“空気清浄”を繰返し、運転の切り換えが行えます。(P.10ページ)

## お使いになる前に

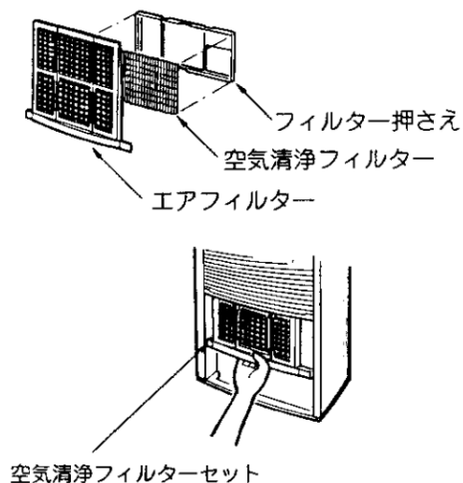
この除湿機は、部屋の空気をクリーニングできる空気清浄フィルター付きです。空気清浄フィルターをセットして、

- “ファジィ”または“ランドリー”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P.14ページ)(別売品P.16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包装用ポリエチレンの袋に入れ密封しています。
- 1 水受容器を取り出し、除湿機からエアフィルターを外します。(水受容器の取り出し方P.10ページ)
  - 2 包装用ポリエチレンの袋をハサミ等で開封して空気清浄フィルターを取り出します。
  - 3 エアフィルターに空気清浄フィルターを取り付け、フィルター押さえで押さえ、空気清浄フィルターセットとします。
  - 4 空気清浄フィルターセットを除湿機に入れます。

#### 空気清浄フィルターセット



## 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。

**1**

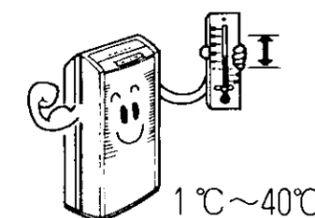
お使いになれる部屋の広さは、右の表が目安です。除湿可能な部屋の広さは、住宅構造や洋室・和室の違いなどによっても異なりますが、右の表を目安にお使いください。

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 50HZ地区 | 9～14畳以下<br>(15～23㎡)  |
| 60HZ地区 | 10～16畳以下<br>(17～26㎡) |

**2**

運転可能な部屋の温度は1℃～40℃です。ただし、静音運転の場合は1℃～35℃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。
- 35℃を超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機内の保護装置が作動し、運転を停止することがあります。

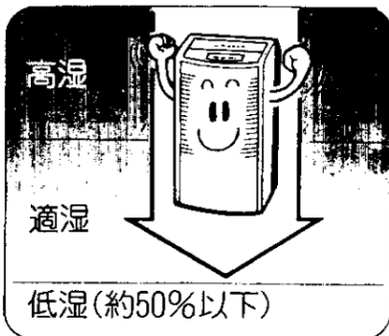


# 運転の前に知っておいていただきたいこと

**3** 特に低湿度（約50%以下）に保ちたい場合は、適しません。

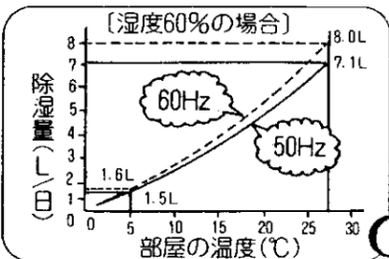
この除湿機は、日常生活に支障をきたす湿気（湿気の害・不快感など）を取り除くためと、室内での洗濯物などの補助乾燥に使用するもので、特に低湿度に保ちたい場合は適しません。

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（霜取りランプ点灯）は風が出ません。

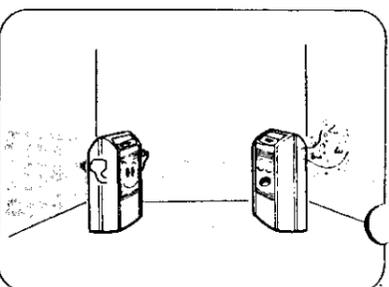
部屋の温度が約18℃以下になると、冷却器に霜が付きますので、霜取り運転を行います。

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、1時間～2時間に1回、1回の霜取り時間は5分～30分です。



**6** 同室で2台を同時運転すると除湿水量に差が出ます。

“自動”運転では適湿を感知する湿度センサーの働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** 衣類の補助乾燥の乾燥時間は右の表が目安です。

右表は6畳和室を使って、5分間脱水した衣類を乾燥させるのに必要な時間の目安です。部屋が広くなると乾燥時間は長くなります。

冬は部屋の温度を上げて使えばなお効果的です。

| 衣類の量    | 夏     |       | 冬     |       |
|---------|-------|-------|-------|-------|
|         | 室温25℃ | 室温10℃ | 室温25℃ | 室温10℃ |
| Yシャツ 2枚 |       |       |       |       |
| 下着 6枚   |       |       |       |       |
| Tシャツ 3枚 |       |       |       |       |
| パジャマ 1枚 | 約4時間  | 約8時間  |       |       |
| タオル 3枚  |       |       |       |       |
| くつ下 2枚  |       |       |       |       |
| 合計 約2kg |       |       |       |       |

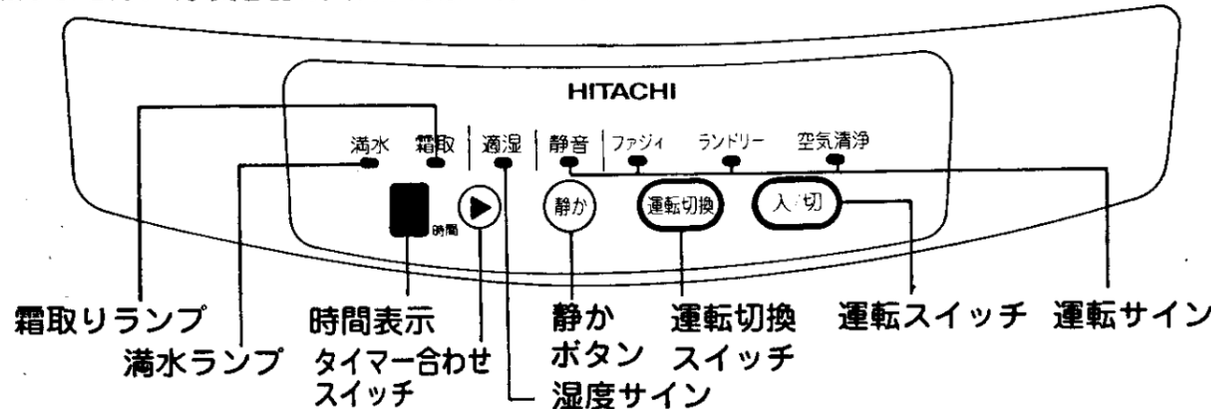
**8** 運転するときはランドリーフラップを必ず“上吹き”または“前吹き”でお使いください。閉めたままですと除湿能力が少なくなります。

ランドリーフラップを閉じたまま運転しますと、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作動し、運転が停止する場合があります。



# 運転のしかた

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運転しません。（水受容器の入れかたは10ページ）



- 電源プラグ**  
コンセントに差し込みます。
- ランドリーフラップ**  
右図のランドリーフラップを操作し、用途により①上吹き、または②前吹きにセットしてください。  
①上吹き (室内の除湿衣類の補助乾燥)  
②前吹き (室内の除湿押入れ等のスポット乾燥)
- 運転スイッチ**  
運転スイッチを押すと運転サインの“ファジィ”が点灯します。もう一度押すと運転を停止します。“ファジィ”以外の運転を停止するときも、このスイッチを押します。
- 運転切換スイッチ**  
運転切換スイッチを1回押すごとに次の順で「運転サイン」が切りかわります。“ファジィ”⇨“ランドリー”⇨“空気清浄”⇨“ファジィ”の順で切りかわり各運転が選べます。
- 静かボタン**  
静かボタンを押すと“ファジィ”“ランドリー”“空気清浄”の各運転に対し静音運転に切替えます。
- タイマー運転**  
“ファジィ”“ランドリー”“空気清浄”の各運転に対し、タイマー合わせスイッチを1回押すごとに1～8時間までのお望みの運転時間がセットできます。時間表示は、残り運転時間を表示します。満水ランプ点灯中は除湿運転を停止し、時間をカウントいたしません。

ご注意…ランドリーフラップを閉めたままですと除湿能力が少なくなります。必ず上吹き、または前吹きにセットしてお使いください。

次の場合は、自動的に運転を停止します。

- 水受容器が満水になったとき。
- 水受容器を外したとき。
- ※機器に異常過熱が生じたとき。
- ※△警告…運転サインの表示ランプが点滅します。この時は除湿機の異常が考えられますので運転を停止し、お買い上げの販売店にご連絡ください。

## 運転のしかた (つづき)

### 運転の種類と使いかた

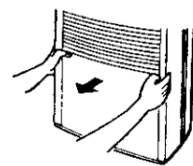
| 運 転          | 使 い か た                | 運 転 内 容  |
|--------------|------------------------|--|
| フ ァ ジ ャ      | ふだんは、この位置にセットして自動除湿運転を | 部屋の湿度をキャッチし、運転開始時は家屋、家財、家具を湿害から守るハウストライ（湿度約50%）で制御し、一定時間後にムダな運転を抑える節約ドライ（湿度約60%～65%）に自動的に制御を切り換えます。適湿ランプ点灯中は“送風運転”（送風機のみ運転）と“除湿運転”（送風機と圧縮機併用運転）を繰り返して湿度のコントロールを行います。 |
| ラ ン ド リ ー    | 洗濯物の補助乾燥など急いで湿気を取りたいとき | 部屋の湿度に関係なく連続して除湿運転を行います。   |
| 空 気 清 浄      | 部屋の空気の循環とホコリやにおいの除去    | 送風機だけが運転し、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。   |
| 静 か<br>ボ タ ン | オフ                     | 強力に除湿、補助乾燥および空気清浄を行いたいとき   |
|              | オン                     | 静かに運転を行いたいとき   |
| タ イ マ ー      | 〇時間後に停止させる切タイマーとして     | 強風運転により、除湿能力が最も高くなります。（静音表示サインは消灯します。）<br>弱風運転のため、除湿能力がいくぶん低下します。（静音表示サインは点灯します。）  |

- ☆ “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・においを取り除きます。
- ☆ “ファジィ”運転中は、適湿になって除湿運転（送風機と圧縮機の併用運転）が停止しても7分後には空気清浄運転を継続するため強制的に送風運転（送風機のみ運転）を始めます。湿度が上がってくると、再び除湿運転に切り替わります。
- ☆ “空気清浄”以外の静音運転において、高温（約35℃以上）過負荷状態になりますと、本体の機械を保護するため、強風運転に自動切換します。なお、常温に戻りますと、再び静音運転になります。

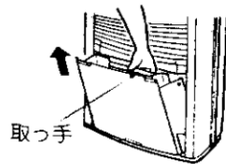
### 水受容器の出しかた・入れかた

#### 出しかた

- 1 水受容器の上部両端に手をかけ、手前に静かに回転させます。

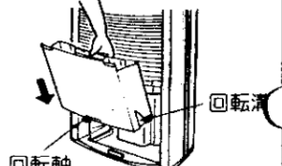


- 2 取っ手を持ち、前上方に静かに持ち上げ、本体から引き出します。

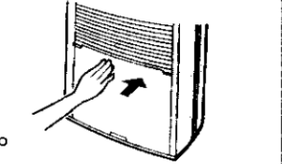


#### 入れかた

- 1 本体の水受容器回転軸と水受容器の回転溝を合わせるようにして、水受容器を本体に前上方よりセットします。



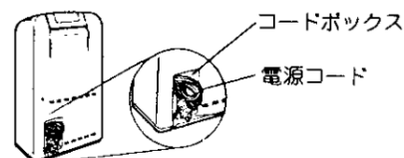
- 2 上部を押して容器が後に当たるまで押し込みます。



除湿機を持ち運ぶときは、運転を止めて水受容器内の水を捨てて、水受容器を入れてから運んでください。水が入ったまま持ち運ぶと水がこぼれて、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。

### 電源コードの収納のしかた

電源コードを短かくたたんで、コードボックスに収納します。

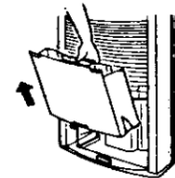


## 連続排水

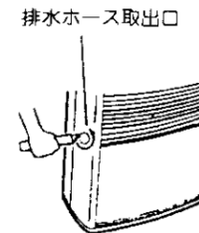
### 運転の種類と使いかた

- 連続排水したいときは、別売りのサービス部品の排水ホース（16ページの「別売品」の項を参照してください。）をお求めください。

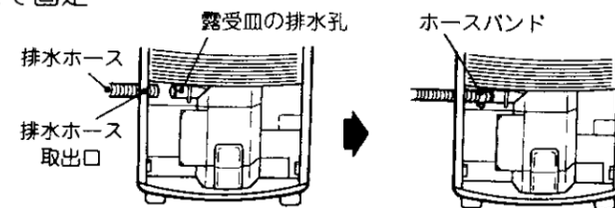
- 1 水受容器を取り外してください。



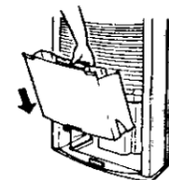
- 2 本体側面の「排水ホース取出口」のフタをナイフなどで押し切り取り、端面を仕上げてください。



- 3 排水ホースを取出口より入れ、露受皿の排水孔に接続し、市販のホースバンドなどで固定してください。

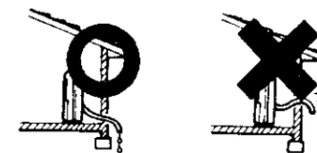


- 4 水受容器をもとの通り入れてください。



#### 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に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は使わないでください。



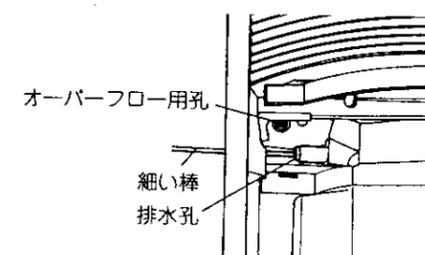
### 連続運転で使用するときのご注意

- この除湿機は家庭用除湿機です。連続運転で使用するときには、2週間に1度はフィルターの汚れ、ドレン排水の詰まり等を点検し、異常のないことを確認してください。

## このようなことにもご注意を

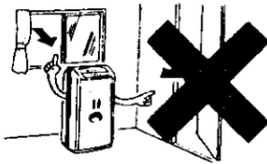
### 排水孔の詰まりはないですか

- 排水孔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穴から滴下しているときは、排水孔が詰まっています。このときは、排水孔を細い棒などで掃除してください。排水孔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。



## 上手な使いかた

### 部屋の除湿



部屋の窓やドアの開閉はできるだけ少なくして“上吹き”または“前吹き”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。

### 押し入れの中の除湿などスポット乾燥



ふすまを開けて風を押し入れに吹きつけるように“前吹き”で運転してください。部屋の除湿と同時に押し入れの中も除湿できます。

### 洗濯物の補助乾燥

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”で運転してください。



狭い部屋ほど早く乾燥できます。運転のとき、洗濯物の水滴が除湿機に滴下しないよう充分脱水してください。

## 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。

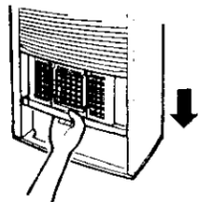


●お手入れするときには運転スイッチを「切」にして、電源プラグをコンセントから抜いてください。感電する恐れがあります。

### 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りますと、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。

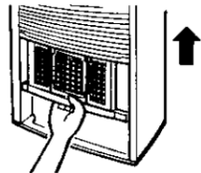
1 水受容器を取り出し、エアフィルターのつまみを持ち、下に引き出します。



2 裏側の空気清浄フィルターを外し、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、日陰で十分乾かしてください。



3 空気清浄フィルターをもと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入れます。



#### 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、掃除しないでください。形が崩れて使用できなくなります。

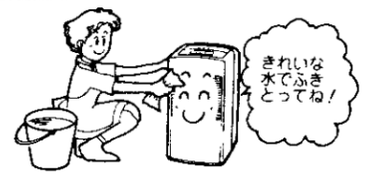
●掃除終了後は、エアフィルターを必ず入れてください。入れないで運転しますと、内部にホコリがたまり故障の原因になります。

## ……お手入れと点検について (つづき)

### 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 中性洗剤をお使いのときは、必ずきれいな水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、布をかくと絞ってください。

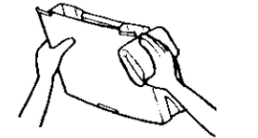
●次のようなものは使わないでください。プラスチックをいためます。シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・熱湯・酸・たわしなど。



●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

### 水受容器のお手入れ

内部をそのまま水洗い、または汚れが目立つ場合は、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。



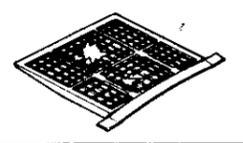
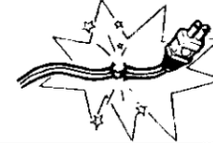
### 定期的に点検しましょう

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。もしご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?



## オフシーズンなど長期間お使いにならないときは

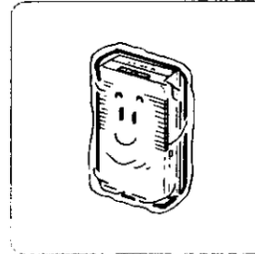
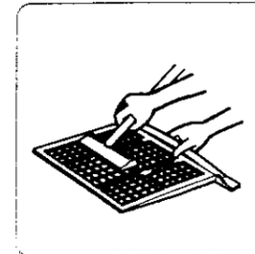
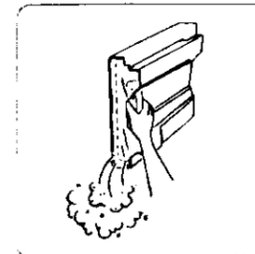
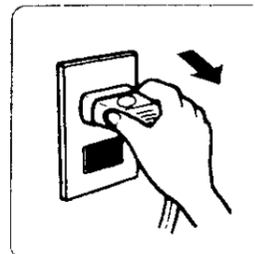
オフシーズンなど長期間お使いにならない場合は、除湿機を長持ちさせるために次の処置をして保存してください。

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 直射日光の当たらない、風通しのよいところで、半日ほど乾かしたあと、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-SF9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。  
フィルター押さえ裏面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

- 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。
- 保証期間はご購入の日から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。
- 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。
- 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。
  - 運転サインの表示ランプが点滅するとき
  - プレーカー、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 | <ol style="list-style-type: none"> <li>① 運転サインの表示ランプが点滅していませんか?</li> <li>② 水受容器が外れていませんか?</li> <li>③ 水受容器が正しく入っていますか?</li> <li>④ 霜取り中(霜取りランプ点灯)ではありませんか?(詳しくはP.8ページ)</li> <li>⑤ 電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか?</li> <li>⑥ ご家庭のプレーカーやヒューズが切れていませんか?</li> <li>⑦ 停電ではありませんか?</li> <li>⑧ 水受容器が満水になっていませんか?</li> </ol> |

## ……保証とアフターサービスについて(つづき)

|                 |   |
|-----------------|---|
| 除湿量が少ないとき       | <ol style="list-style-type: none"> <li>① ランドリーフラップを閉じたまま運転していませんか?</li> <li>② エアフィルターが目詰まりしていませんか?</li> <li>③ 部屋の温度、湿度が低くありませんか?(詳しくはP.8ページ)</li> <li>④ 空気吸込口や空気吹出口がふさがれていませんか?</li> <li>⑤ 同室で2台同時運転していませんか?(詳しくはP.8ページ)</li> </ol> |
| なかなか“適湿”にならないとき | <ol style="list-style-type: none"> <li>① ドア、窓の開閉が多くありませんか?</li> <li>② 石油ストーブその他水蒸気が出るものはありませんか?</li> <li>③ 部屋が広すぎませんか?</li> </ol>   |
| 音がうるさいとき        | <ol style="list-style-type: none"> <li>① 床が不安定ではありませんか?</li> <li>② 除湿機の置きかたが悪く、がたついていませんか?</li> </ol>   |
| 洗濯物がなかなか乾かないとき  | <ol style="list-style-type: none"> <li>① 洗濯物に乾燥風が当たっていますか?</li> <li>② 室温が10℃以下になっていませんか?</li> <li>③ 洗濯物の量が多くありませんか?</li> </ol>  |

これは故障ではありません

- ① 運転すると部屋の中がしばらくの間カビくさくなる場合があります。  
これは壁などから取り出された水分のにおいで、除湿機のおいではありません。
- ② 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で異常ではありません。
- ③ ときどき水の流れるような音がすることがあります。  
これは除湿機内で冷却液が流れる音です。
- ④ “適湿”時に霜取りに入りますと一時的に“適湿”のランプが消えることがあります。  
これは湿度センサーが霜取りの湯気を受けるためで部屋の状態とは関係ありません。霜取りが終了しばらくすると元の“適湿”に戻ります。
- ⑤ 電源プラグをコンセントに差し込んでから1秒間は運転スイッチを押しても運転は行いません。  
これは回路動作を安定させるもので、異常ではありません。

以上のことをお調べになり、それでもくあいの悪いときは、電源プラグをコンセントから抜き、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。販売店名は、裏表紙の「お客様メモ」欄に書いておく便利です。

### 3 アフターサービスでお困りの場合は

アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、お買い上げの販売店が別紙(黄色用紙、「ご相談窓口一覧表」)のご相談窓口にお問い合わせください。

### 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う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ついて

当社は、この除湿機の補修用性能部品を製造打切後8年間保有しています。