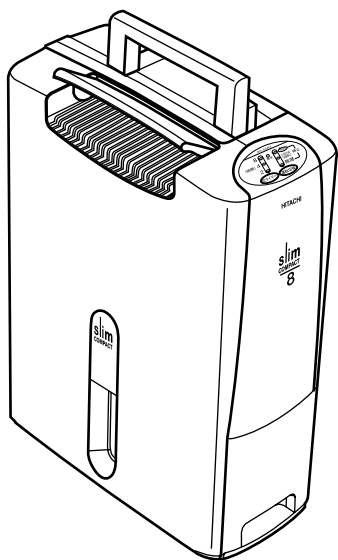


# 日立除湿機

## 取扱説明書

### RD-80RX形 RD-56RX形



HITACHI  
Inspire the Next

も

く

じ

はじめに ..... ②  
こんなときに便利です ..... ②

安全上のご注意 ..... ③ ~ ⑤  
据え付け上の注意事項  
使用上の注意事項  
修理時の注意事項

各部の名称と働き ..... ⑥  
知っておいていただきたいこと ..... ⑦

運転のしかた ..... ⑧ ~ ⑩  
水受容器の出しかた・入れかた .....

上手な使いかた ..... ⑬  
このようなことにもご注意を ..... ⑬  
お手入れと点検 ..... ⑭ ~ ⑮  
長期間お使いにならないときは ..... ⑮

故障かな?と思ったら ..... ⑯  
保証とアフターサービス ..... ⑰  
別売品について ..... ⑱  
お客様ご相談窓口 ..... ⑲  
仕様 ..... ⑲  
保証書 ..... 裏表紙

ご使用の前に

運転のしかた

上手な使いかた

アフターサービス

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。  
保証書が裏表紙に記載されていますので、お読みになった後は、大切に保管してください。

**H**  
ホーム & ライフ  
ソリューション

# はじめに

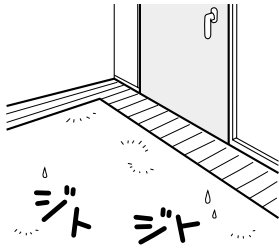
この除湿機は、一般家庭を対象とした除湿を目的としたものです。  
食品・精密機器・美術品・学術資料・医薬品等の保存など特殊用途には使用しないでください。

## こんなときに便利です

有効にご活用ください。



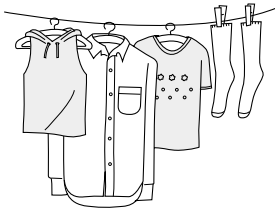
畳やカーペットがジトジトするとき。



天井や壁に露がついたり、カビが生えるとき。



室内で衣類を補助乾燥するとき。



衣類や革製品にカビやシミができるとき。



たんすの引き出しが開けにくくなったとき。中の衣類が湿っぽいとき。



ピアノの音が狂うとき。キーが重いとき。



押し入れの中が湿っぽく、乾燥させたいとき。





CD・本・カメラなどの保存に。







# 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お守りください。  
表示と意味は、次のようになっています。

-  **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付く可能性が大きいもの。
-  **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付く可能性が大きいもの。

図記号の示す意味は、次のとおりです。

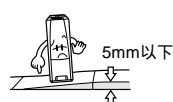
	禁止を表わします。		水をかけたり、濡らしたりしないでください。
	電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。		必ず守っていただく行為を表わします。

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。

## 注意

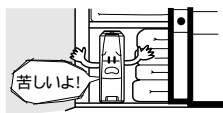
据え付け上の注意事項

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。



厳守

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。



禁止

除湿機の上に花瓶など水の入った容器を載せないでください。  
除湿機内部にこぼれ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

連続排水をする場合は排水ホースの折れ曲がり・落差などに注意し、確実に排水するように配管してください。  
内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らす原因になることがあります。



厳守

連続排水をする場合は、排水ホースの周囲が氷点下にならないようにしてください。  
排水ホース内部の水が凍結し、除湿機内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らす原因になることがあります。



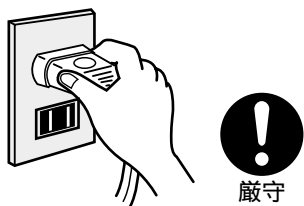
厳守

ご使用の前に

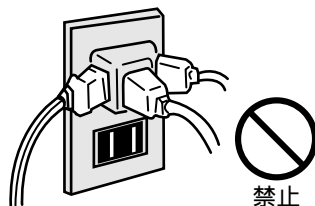
# 安全上のご注意 (つづき)

## 警告

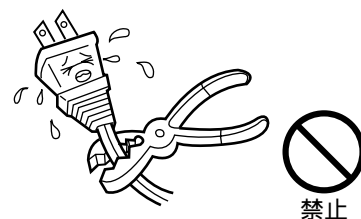
電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、ガタつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。ホコリが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



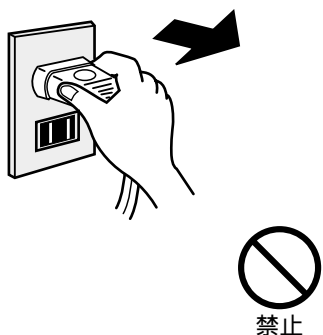
電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしてください。感電や発熱・火災の原因になります。



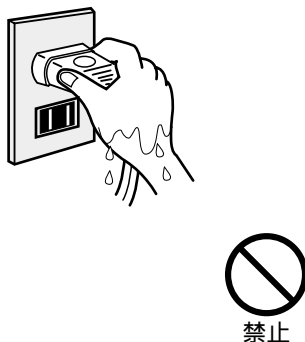
電源コードは、破損させたり加工したりしないでください。電源コードは、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損し、感電や火災の原因になります。



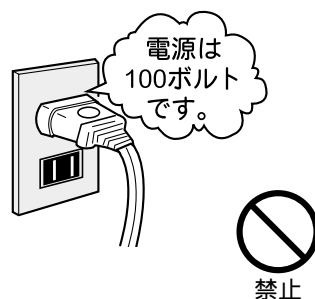
電源プラグを抜いて除湿機の停止をしないでください。感電や火災の原因になります。



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。



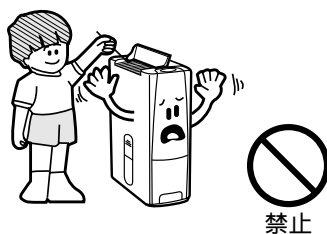
定格電圧（単相100V）以外で使わないでください。定格電圧以外で使用すると、感電や火災の原因になります。



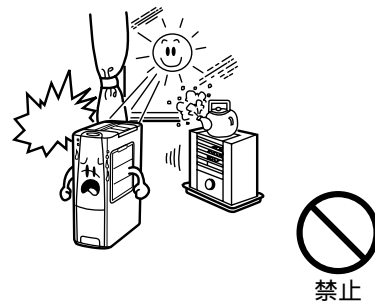
電源コードを極端に折り曲げないでください。感電や漏電火災の原因になります。



空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないでください。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、イオン発生器によりけがや感電の原因になります。



発熱器具の近くに置かないでください。樹脂部分の変形したり、火災の原因になります。



## ⚠️ 注意

電源プラグを抜くときは、コードを持って抜かないでください。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。



掃除をするときは必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。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。



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。感電や漏電火災の原因になることがあります。



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。



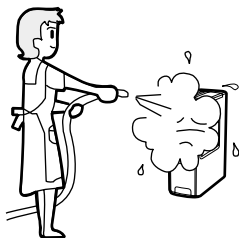
除湿機からの風が直接あたるところに燃焼器具を置かないでください。燃焼器具が不完全燃焼をおこし、一酸化炭素等の中毒になる恐れがあります。



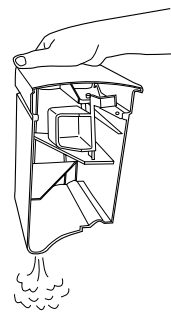
空気の吹出口や吸込口を布などでふさがないでください。風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になることがあります。



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。



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ることがあります。



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ることがあります。



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ることがあります。



## ⚠️ 警告

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、お買上げの販売店または⑩ページの「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。



修理は、ご自身で行わないでください。修理は、必ずお買上げの販売店または⑩ページの「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

## 前面側

RD-80RXのイラストで説明しています。

### 風向切換フラップ

風向切換フラップで“上吹き”“斜上吹き”“横吹き”の三方向に切換えられます。

(☞ 8ページ)

### 空気吹出口

除湿した乾いた空気を吹き出します。

### 水位窓 (排水ホース取出口)

除湿水の量がひと目でわかります。

(連続排水を行う場合に使用します。☞ 18ページ)

### ハンドル

### 操作部

### 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を停止します。除湿水の量がひと目でわかります。

## 背面側

### エアフィルター

空気中のホコリを取り除きます。

(☞ 14ページ)

### 空気吸込口

部屋の湿った空気を吸い込みます。

### 電源プラグ

### 電源コード

### コード掛け

電源コードの収納にご利用ください。

(電源コードをまとめたコードバンドを引っ掛けてください。)

### コードバンド

収納時に使用します。(捨てないでください)

## 操作部

### 満水表示

(☞ 12ページ)

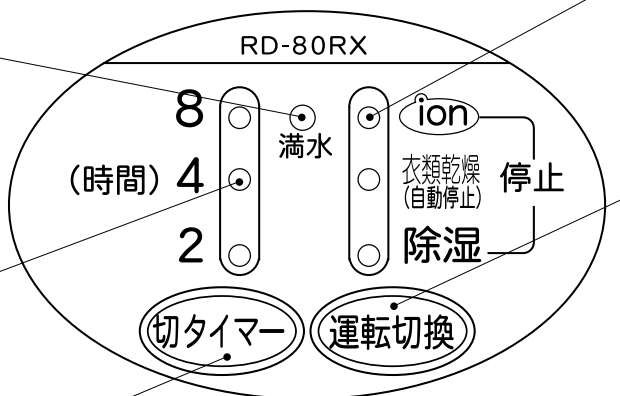
水受容器が満水になると点灯します。

### 切タイマー設定表示ランプ

### 切タイマースイッチ

(☞ 12ページ)

運転を停止するまでの時間設定が2、4、8時間の中から好みの運転時間にセットできます。



### 運転表示ランプ

“除湿”“カンタン衣類乾燥〔衣類乾燥(自動停止)〕”“イオン”の各運転のとき点灯します。

### 運転切換スイッチ

(☞ 9~11ページ)

“除湿”“カンタン衣類乾燥〔衣類乾燥(自動停止)〕”“イオン”の各運転を行うときに押します。1回押すごとに“除湿”“カンタン衣類乾燥”“イオン”“停止”の順に運転の切り換えが行えます。

# 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約1 ~ 2 上がります。(お部屋の広さにより若干の差があります。)  
 除湿機の据え付けは、映像の乱れ、雑音防止のためテレビやラジオ、ラジオのアンテナから1m以上離してください。

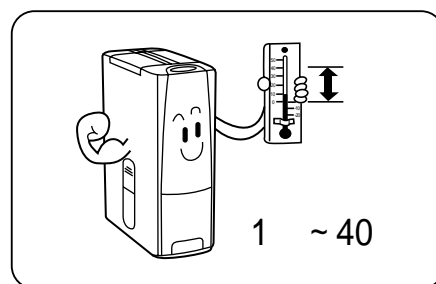
## 1 お使いになれる部屋の広さは、右の表が目安です。

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。

RD-80RX		RD-56RX	
50Hz 地区	9~18畳 (15~30㎡)	50Hz 地区	6~13畳 (10~21㎡)
60Hz 地区	10~20畳 (17~33㎡)	60Hz 地区	7~14畳 (12~23㎡)

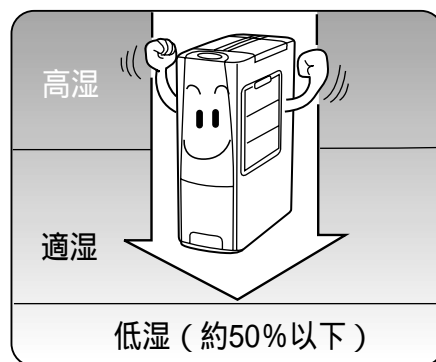
## 2 運転可能な部屋の温度は1 ~ 40 です。ただし、“斜上吹き”“横吹き”の場合は1 ~ 30 です。

0 以下では、除湿した水が凍り付くため除湿できません。風向切換フラップが“上吹き”では35 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。



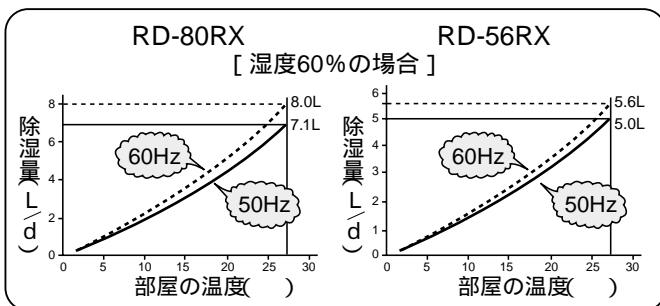
## 3 湿度を約50%以下に保ちたい場合は、適しません。

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、室内での衣類の補助乾燥などを行うためのものです。



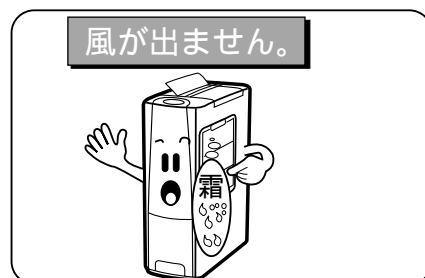
## 4 除湿量は部屋の温度によっても変わります。

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 霜取り中は風が出ません。

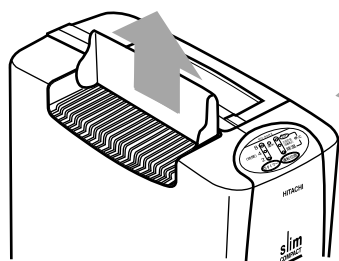
部屋の温度が約18 以下になり、冷却器に霜が付くと、霜取り運転を行います。霜取りの頻度は、そのときの温度と湿度によっても異なりますが、約30分~2時間に1回、1回の霜取り時間は約5分~30分程度です。(イオンランプが消灯し、イオンが出ません。)



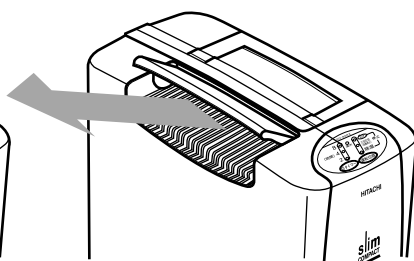
# 運転のしかた

## 風向切換フラップの操作のしかた

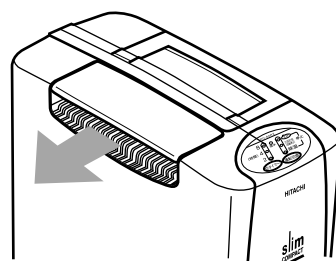
下図のように風向切換フラップを操作し、用途により“上吹き”“斜上吹き”“横吹き”のいずれかにセットしてください。



上吹き  
お部屋の除湿や  
衣類乾燥などに



斜上吹き  
押入れ・クローゼット  
などの乾燥に



横吹き  
下駄箱や流し台の下  
などの乾燥に

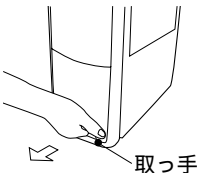
運転のしかた

## 水受容器の出しかた・入れかた

### 出しかた

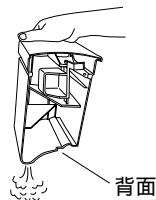
1

水受容器正面の下方の取っ手に手をかけ、手前に静かに水がこぼれないようにまっすぐ引き出します。



2

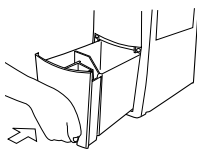
取っ手の部分と背面側を持ち、静かに運び水を捨てます。



### 入れかた

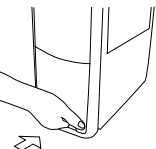
1

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

水受容器が後ろに当たるまで確実に押し込みます。

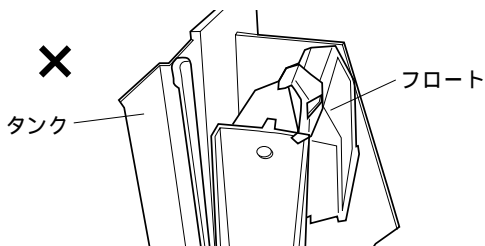


## ⚠️ 注意

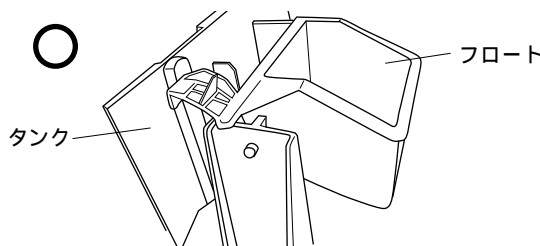
除湿機を持ち運ぶときは、運転を停止し水受容器の水を捨て、水受容器を入れてから運んでください。水が入ったまま持ち運びますと、水がこぼれて家財などを濡らしたり、感電や漏電火災の原因になります。

## フロートのセットについて

水受容器のフロートは下図の正常な状態であることを確認してください。水受容器の落下、または水受容器のお手入れなどでフロートが外れたり、またはフロートが動作しない状態になることがあります。この状態では運転を行いませんので、フロートを正常な状態（フロートが円滑に動作する位置）にセットしてください。



フロートが動作しない状態



正常な状態

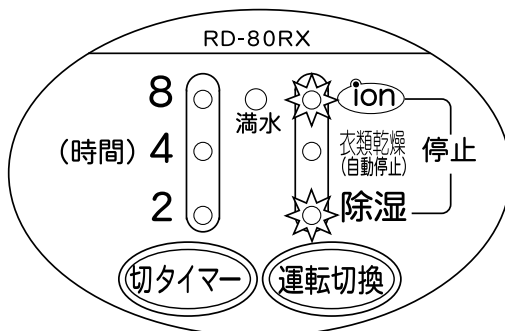


## ⚠️ 注意

初めてご使用される場合は、必ず一度「水受容器の出しかた・入れかた」(☞ ⑧ページ)により水受容器を入れ直してください。輸送中の振動等で満水停止機構が働き、運転しないことがあります。水受容器を勢いよく押し込むと運転しない場合があります。このときは「水受容器の出しかた・入れかた」(☞ ⑧ページ)により水受容器を入れ直してください。

## 除湿運転

(表示例)“除湿”運転



- 1** 電源プラグをコンセントに差し込む。
- 2** 運転切換スイッチを1回押す。  
「除湿ランプ」と「イオンランプ」が点灯します。  
マイナスイオンを発生します。
- 3** 風向切換フラップを除湿(乾燥)するところに向ける。  
風向切換フラップを「風向切換フラップの操作のしかた」(☞ ⑧ページ)によりセットしてください。
- 4** 運転切換スイッチを3回押す。  
全てのランプが消灯し、運転を停止します。

運転のしかた

## 除湿運転のしくみ

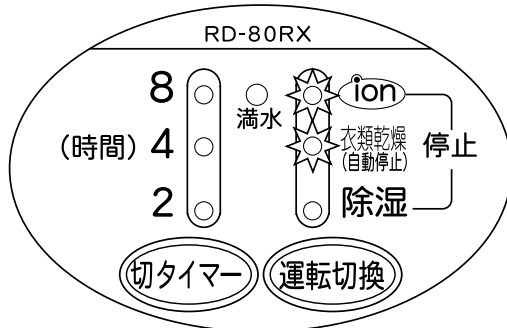
運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
除湿	除湿を行いたいとき	連続して除湿運転を行います。 マイナスイオンを発生します。

運転停止、満水停止後の再運転時の約3分間は送風みの運転を行います。

# 運転のしかた(つづき)

## カンタン衣類乾燥運転〔衣類乾燥運転(自動停止)〕

(表示例)“カンタン衣類乾燥”運転



- 1 電源プラグをコンセントに差し込む。
- 2 運転切換スイッチを2回押す。  
「衣類乾燥ランプ」と「イオンランプ」が点灯します。  
マイナスイオンを発生します。
- 3 風向切換フラップを洗濯物に向ける。  
風向切換フラップを「風向切換フラップの操作のしかた」(☞ ⑧ページ)によりセットしてください。

任意で運転を停止したい場合は運転切換スイッチを2回押してください。

## カンタン衣類乾燥運転〔衣類乾燥運転(自動停止)〕のしくみ

運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
衣類乾燥	衣類などを乾燥するとき	除湿機周囲の温度により、乾燥運転を自動的に停止します。(2段階) マイナスイオンを発生します。

除湿機の周囲の温度が約13℃を境に、運転を2段階に設定します。

RD-56RX運転時間：約13℃以上時約5.5時間、約13℃以下時約11時間で停止します。

RD-80RX運転時間：約13℃以上時約4時間、約13℃以下時約8時間で停止します。

“カンタン衣類乾燥”運転は、約2kgの洗濯物を目安に設定していますので、下記の場合等は洗濯物が乾きにくくなります。

洗濯物が多いとき 洗濯物の生地が厚いとき 洗濯物の間隔が狭いとき  
洗濯物を干す部屋が広いとき 部屋の温度が低いとき

水受容器の水を排水してから運転してください。満水になると運転が停止します。

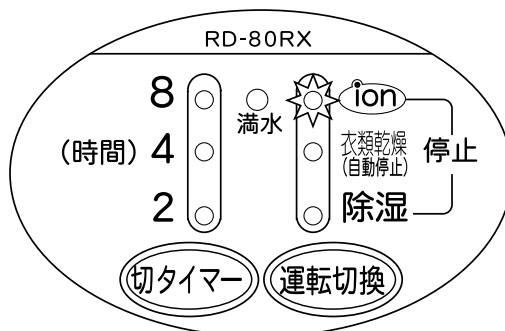
運転を停止したり、電源プラグを抜いたりしますと、運転設定は無効となります。

お部屋の広さ、温度、湿度等により、洗濯物が乾かずに運転が終了する場合があります。その場合は、再度運転切換スイッチを2回押して“カンタン衣類乾燥”運転を行ってください。

切タイマー運転をした場合は、切タイマーの設定時間を優先して運転を自動停止します。

## イオン運転

(表示例)“イオン”運転



- 1 電源プラグをコンセントに差し込む。
- 2 運転切換スイッチを3回押す。  
「イオンランプ」が点灯します。  
マイナスイオンを発生します。
- 3 風向切換フラップをお好みの位置に向ける。  
風向切換フラップを「風向切換フラップの操作のしかた」(P.8ページ)によりセットしてください。
- 4 運転切換スイッチを1回押す。  
全てのランプが消灯し、運転を停止します。

運転のしかた

## イオン運転のしくみ

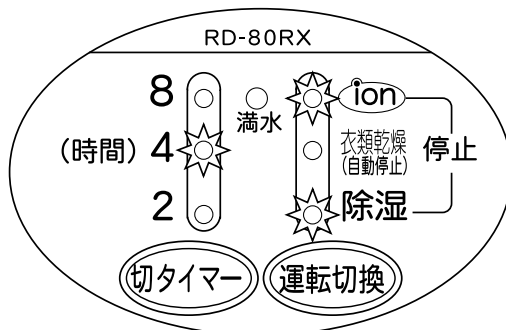
運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
イオン	マイナスイオンで空気をリフレッシュしたいとき	RD-80RX : コロナ放電式 RD-56RX : コーティング式

任意にマイナスイオン運転を「入/切」することはできません。

# 運転のしかた(つづき)

## 切タイマー運転

(表示例)“除湿”運転、時間切タイマー表示



1

運転していることを確認する。

2

切タイマースイッチを押す。

押すごとに「2 4 8 表示なし(設定解除)」の順に切タイマー設定表示ランプが点灯します。

切タイマー設定後は経過時間で切タイマー設定表示ランプが減少します。

設定を解除したいとき

設定時間の表示が消えるまで切タイマースイッチを繰り返し押ししてください。

切タイマー運転中に水受容器が満水になると切タイマーのカウントが停止しますので、あらかじめ、水受容器の水を捨ててください。排水後、切タイマーのカウントを再開します。

切タイマー設定後も、設定時間の変更は行えます。

運転中のみ時間の設定が行えます。

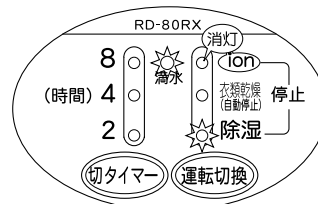
## 切タイマーのしくみ

運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
切タイマー	お好みの設定時間後に運転を停止したいとき	除湿、カンタン衣類乾燥、イオンの運転モードに対し、設定した時間後に運転を停止します。

## 満水について

水受容器が満水になると自動的に運転を停止し、選択中の運転表示ランプは点灯したまま、イオンランプが消灯、満水ランプが点灯します。

水を捨てた後、水受容器を戻すと、満水ランプが消灯、イオンランプが点灯し自動的に運転を開始します。



## 霜取りについて

霜取りは約30分～2時間に1回行われます。1回の霜取り時間は約5～30分です。

霜取り運転終了後、運転を再開します。

霜取中は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、内部の霜を取っているためで、故障ではありません。しばらくお待ちください。

霜取中はイオンランプが消灯し、イオンが出ません。

# 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干してください。

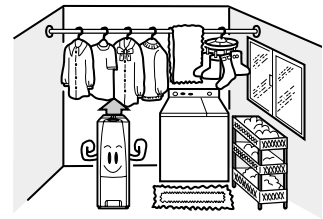
狭い部屋ほど早く乾燥できます。

ポイント

洗濯物は風が直接当たると良く乾きます。風が行き渡りやすいように、詰めすぎず等間隔に干してください。

また、除湿機の位置を変えたり、洗濯物の並べ方を変えたりすると、洗濯物が均等に乾きやすくなります。

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。室温が20 以下 のときには、乾きにくくなります。



# このようなことにもご注意を

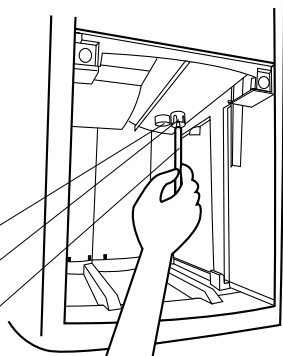
## 排水口の詰まりはないですか

排水口は半年に1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、排水口が詰まっています。このときは、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、除湿機内に溜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。

オーバーフロー用穴  
排水口  
綿棒等

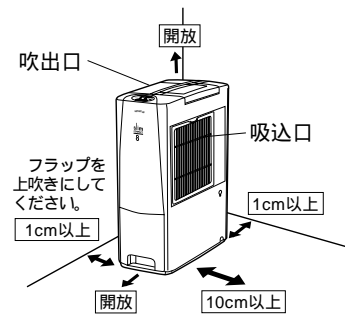


## 周囲にはすき間を開けてください

空気吹出口や吸込口がふさがれますと、無理な運転となり故障の原因となります。

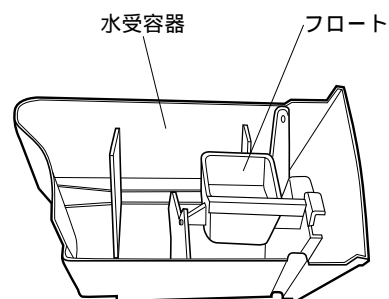
また除湿能力が低下します。

除湿機は部屋の壁面に対し図のようにすき間を空けてください。



## 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。



# お手入れと点検

除湿機を長持ちさせるために、定期的にお手入れしてください。

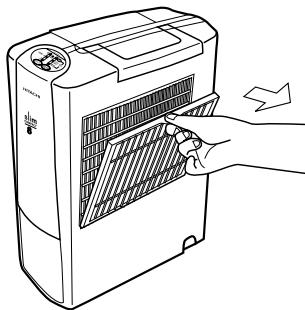
## ⚠️ 注意

お手入れするときは、必ず運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。

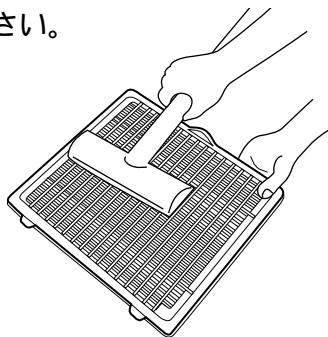
### エアフィルターのお手入れ

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。

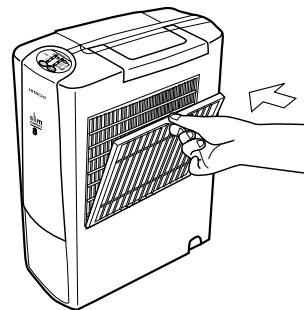
- 1** エアフィルターのつまみを持ち、手前に引き出します。



- 2** エアフィルターの汚れは水で洗い流すか、掃除機で吸い取ります。水洗いの場合は、日陰でじゅうぶん乾かしてください。



- 3** エアフィルターを本体に取り付けます。



## ⚠️ 注意

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、直射日光に当てないでください。縮むことがあります。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。

### 外装のお手入れ

- 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、必ずきれいな水を含ませた布でふき取ってください。



- 3** 外側の水滴を乾いた布でふき取ってください。

## ⚠️ 警告

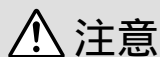
除湿機に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。電気部品（スイッチなど）の周囲をふくときは、布をかたく絞ってください。次のようなものは使わないでください。プラスチック（ハンドル、水受容器など）の破損の原因となります。シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・熱湯・酸性洗剤・たわしなど。化学ぞうきん・中性洗剤をご使用の際は、その注意書きに従ってください。



## 水受容器のお手入れ

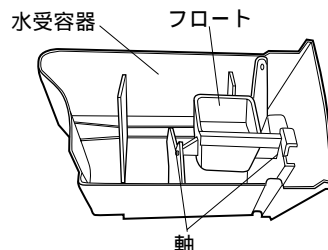
水受容器は、本体にセットしたとき、満水検知および水受容器の有無を検知する重要な部品です。変形させないように大切に取り扱いってください。変形させますと運転できなくなる恐れがあります。

フロート、水受容器ともに水洗いしてください。



**注意**

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、軸がはずれていないことを確認してください。

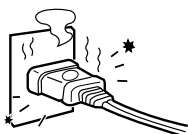


## 定期的な点検しましょう

安心してご使用いただくために、半年～1年に1度定期的に次のような点検を行ってください。そのとき、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ありませんか？



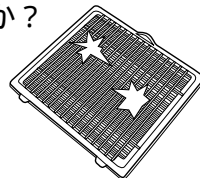
**2**

電源コードにきれつやすり傷がありませんか？



**3**

エアフィルターが破れていませんか？

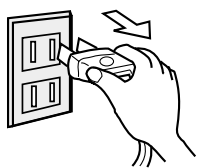


# 長期間お使いにならないときは

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管してください。

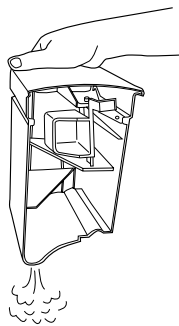
**1**

電源プラグをコンセントから抜いてください。



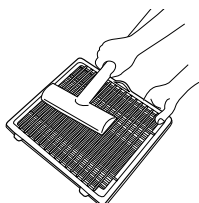
**2**

水受容器に残っている水を完全に捨ててください。



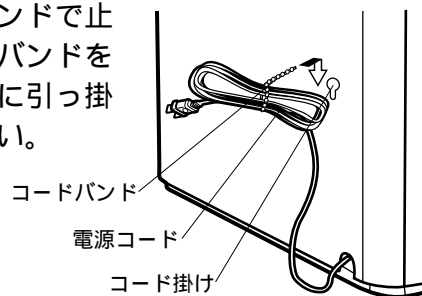
**3**

エアフィルターを掃除してください。



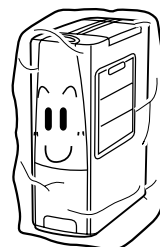
**4**

電源コードをまとめてコードバンドで止め、コードバンドをコード掛けに引っ掛けてください。



**5**

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、ビニール袋などをかぶせて必ず立てた状態で保存してください。



# 故障かな？と思ったら

サービスを依頼されるまえに



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	水受容器が奥まで入っていますか？水受容器を入れ直してみてください。 霜取り中ではありませんか？（詳しくは☞7ページ） 電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか？ ご家庭のブレーカーやヒューズが切れていませんか？ 停電ではありませんか？ 水受容器が満水になっていませんか？
除湿量が少ないとき	エアフィルターが目詰まりしていませんか？（詳しくは☞14ページ） 部屋の温度、湿度が低くありませんか？（詳しくは☞7ページ） 空気吸込口や空気吹出口がふさがれていませんか？（詳しくは☞13ページ）
湿度がなかなか下がらないとき	ドア、窓の開閉が多くありませんか？ 石油ストーブその他水蒸気が出るものはありませんか？ 部屋が広すぎませんか？（詳しくは☞7ページ）
音がうるさいとき	床が不安定ではありませんか？ 除湿機の置きかたが悪く、がたついていませんか？ 水受容器から音が出ている場合は、1度水受容器を外してから再度確実に入れてください。
衣類がなかなか乾かないとき	衣類に乾燥風が当たっていますか？ 室温が20 以下ではありませんか？ 衣類の量が多くありませんか？ 広い部屋で乾かしていませんか？

こ れ は 故 障  
で は あ り ま せ ん

運転すると部屋の中がしばらくの間カビ臭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で、除湿機のおいではありません。  
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で異常ではありません。  
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。

以上のことをお調べになり、それでもぐあいの悪いときは、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」欄に書いておくと便利です。アフターサービスについては☞17ページをご覧ください。

こんなときは、すぐ販売店へ。

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してるとき。

漏電しゃ断器、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。

電源プラグや電源コードが異常に熱いとき。



# 保証とアフターサービス（必ずお読みください。）

## 保証について

- 1** この商品は保証書付きです。（取扱説明書の裏表紙に記載してあります。）  
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、大切に保管してください。
- 2** 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。
- 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。  
費用など詳しいことは、お買い求めの販売店にご相談ください。  
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。

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、  
ご購入の販売店か ☎ ⑯ ページのお客様ご相談窓口へお問い合わせください。

転居されるときは

ご転居により、ご購入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。



補修用性能部品の  
保有期間について

除湿機の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後8年です。  
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

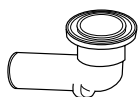
# 別売品について

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。

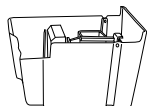
## 別売品

### 連続排水用タンクセット (RD-80RX用: RD-TK801) (RD-56RX用: RD-TK561)

連続排水を行うためのセットです。連続排水継ぎ手、排水ホース及び連続排水用タンクが同梱されています。



連続排水継ぎ手



連続排水用タンク



排水ホース



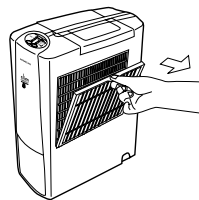
バンド

### 空気清浄フィルター (RD-SF18)

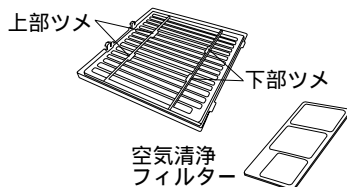
「竹炭」脱臭・抗菌フィルターにより、空気中の細かいホコリ、たばこの煙り、においなどを取り除きます。空気清浄フィルターの標準有効期限は約6ヵ月です。

## 空気清浄フィルターのセットのしかた

- 1** エアフィルターのつまみを持ち、手前に引き出します。



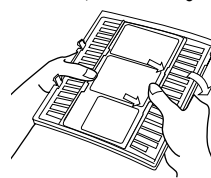
- 2** エアフィルターに空気清浄フィルターの黒色側をエアフィルター側にして、空気清浄フィルターを取り付けます。



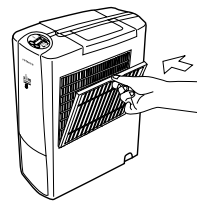
- (1) エアフィルターの上部ツメに空気清浄フィルターの凹部をしっかりと差し込みます(2か所)



- (2) エアフィルターの下部ツメを矢印の方向に開き、空気清浄フィルターの凹部を確実にはめ込んでください。



- 3** 空気清浄フィルターセット品を本体に取り付けます。



## 連続排水のしかた

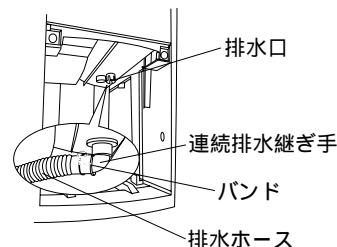
連続排水をしたいときは、必ず別売品の連続排水用タンクセットが必要です。販売店にご依頼ください。本体に同梱の水受容器を使用すると水受容器が本体の中に入らず、運転ができません。

### 取り付け方 (連続排水継ぎ手、排水ホース及び連続排水用タンク)

- 1** 水受容器を取り出してください。(☞ 8ページ)

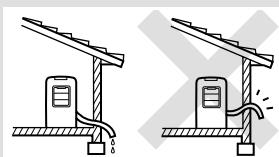
- 2** 排水ホースを取り付けます。排水ホースの内径の太い方を水位窓(排水ホース取出口)より入れ、排水ホースに同梱されているバンドを先端に取り付け、連続排水継ぎ手に接続した後、連続排水継ぎ手の他端を水受容器設置部の上面にある排水口(外径16mm)に接続してください。なお、バンドは連続排水用タンクにあたらないように横向きに取り付けてください。

- 3** 連続排水用タンクを本体の中へ入れてください。(☞ 8ページ)



### ⚠ 注意

排水ホースを取り付けた場合、連続排水用タンクは除湿水をためませんが、満水検知および水受容器の有無を検知する重要な部品です。連続排水用タンクは必ず入れてください。排水ホースの先端を水中に入れたり、ホースの途中に高低差をつけないでください。排水ホースの設置場所が氷点下になるところでは使用しないでください。排水ホースが詰まり、水が除湿機外にあふれる恐れがあります。排水ホース内の水温と周囲温度に差が生じると、排水ホース表面に露が付くことがあります。ご使用になる環境によっては排水ホースに市販の断熱材を使用して断熱処理をしてください。




# お客様ご相談窓口


日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

 0120-3121-68

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

 0120-3121-11

\*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつながります。

一般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55 (日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。 F.12

## 仕様

形名	RD-80RX	RD-56RX
定格除湿能力	50Hz	7.1L/d
	60Hz	8.0L/d
定格電圧	単相 100V	
定格消費電力	50Hz	255W
	60Hz	265W
水受容器	最大約2.2Lで自動的に運転停止	
外形寸法	幅160mm×奥行355mm×高さ445mm	
冷媒(封入量)	HFC 134a (0.081kg)	HFC 134a (0.068kg)
製品質量	8.0kg	7.7kg

定格除湿能力・定格消費電力は、室温27℃・相対湿度60%を継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。

本仕様は日本国内の使用においてのみ適用するものです。

### 付属部品

取扱説明書(保証書).....1

印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

## 日立除湿機保証書 出張修理

形名	RD-80RX・RD-56RX	製造番号	
お客様	ご芳名	様	
	ご住所〒		
	電話	(       )	
	お買い上げ日	保証期間(お買い上げ日より)	
平成	年	月	日
		本 体： 1 年	
		冷凍サイクル：3年 <small>(詳しくは下記をご覧ください。)</small>	
販売店	住所・店名		
	電話 (       )		

# HITACHI

お買い上げいただき誠にありがとうございました。  
保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書きに従って正常な使用状態で使用して故障した場合には、本書記載内容に基づきお買い上げの販売店が無料修理いたします。  
お買い上げの日から左記の期間内に故障した場合は、お買い上げの販売店に出張修理をご依頼の上、本書をご提示ください。  
本書は日本国内においてのみ有効です。  
Effective only in Japan.  
(下記をご覧ください。)



日立 ホーム&ライフソリューション株式会社  
〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。  
(イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。  
(ロ)お買い上げ後の取付場所の移動、落下、引越し、輸送等による故障または損傷。  
(ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、ガス害、塩害、公害や異常電圧による故障または損傷。
- (ニ)車両、船舶にとう載して使用された場合に生じた故障または損傷。
- (ホ)本書のご提示がない場合。
- (ヘ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名、製造番号の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
2. 離島または離島に準ずる遠隔地への出張修理を行なった場合には、出張に要する実費を申し受けます。
3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
4. 贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、17 18ページのお客様ご相談窓口を

- ご覧のうえ、お近くの窓口にご相談ください。
5. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

**冷凍サイクルとは**  
圧縮機、凝縮器、毛細管、冷却器および配管で構成された冷媒循環回路のことです。

修理メモ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または1718ページのお客様ご相談窓口にお問い合わせください。  
保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、1718ページをご覧ください。

### 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  
コゲ臭いにおいがする。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。  
漏電しゃ断器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。

<h2 style="background-color: black; color: white; padding: 5px;">お客様メモ</h2> <p>購入年月日・購入店名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。</p>	お買い上げ日	年 月 日	形名	RD-80RX・RD-56RX
	購入店名	電話 (       )		

日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

< RD-80RX.RD-56RX >