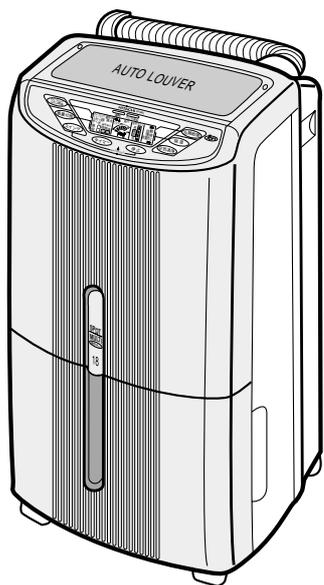


# 日立除湿機

## 取扱説明書

### RD-18NX形 RD-10NX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 ~ ⑦
運転の前に知っておいていただきたいこと ...	⑧ ~ ⑨
お使いになる前に .....	⑩

運転のしくみ .....	⑪ ~ ⑬
--------------	-------

運転のしかた .....	⑭ ~ ⑳
キャスター移動のしかた .....	⑱
水受容器の排水のしかた .....	⑱
連続排水のしかた .....	⑳
スポット乾燥ホースの外しかた・付けかた .....	㉑
スポット乾燥ホースの外しかた・収納のしかた ...	㉑

上手な使いかた .....	㉑
このようなことにもご注意を .....	㉒
お手入れと点検 .....	㉓ ~ ㉔
長期間お使いにならないときは .....	㉔
空気清浄フィルターと有効期間 .....	㉔

故障かな?と思ったら .....	㉕
保証とアフターサービス .....	㉖
別売品について .....	㉖
お客様ご相談窓口 .....	㉗
仕様 .....	㉗
保証書 .....	裏表紙

ご使用の前に

基本的な使いかた

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、大切に保存してください。



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・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。



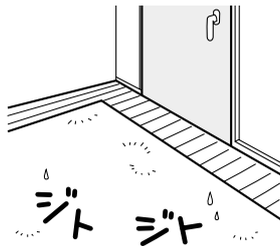
室内で衣類を乾燥するとき。



天井や壁に露がついたり、カビが生えるとき。



畳やカーペットがジトジトするとき。



衣類や革製品にカビやシミができるとき。



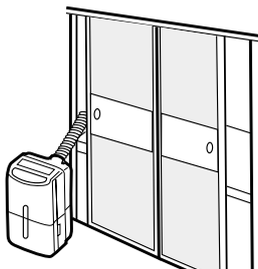
たんすの引き出しが開けにくくなったとき。中の衣類が湿っぽいとき。



ピアノの音が狂う。キーが重い。



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。  
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存してください。

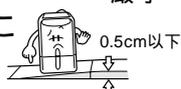
## 注意

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

連続排水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

ご使用前に

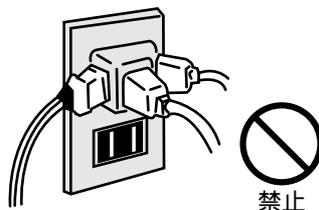
# 安全上のご注意 (つづき)

## 警告

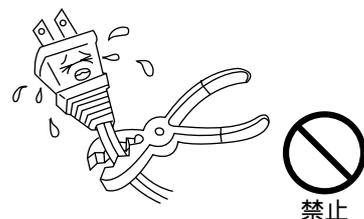
電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、ガタつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。ホコリが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



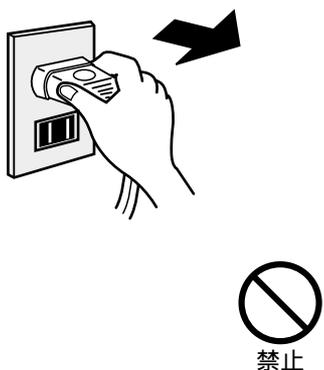
電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用や他の電気器具とのタコ足配線をしないでください。感電や発熱・火災の原因になります。



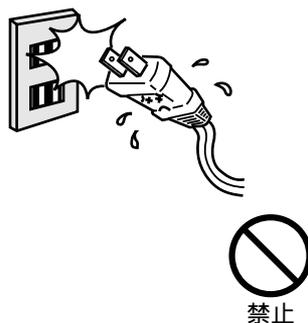
電源コードは、破損させたり加工したりしないでください。感電や火災の原因になります。電源コードは、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。



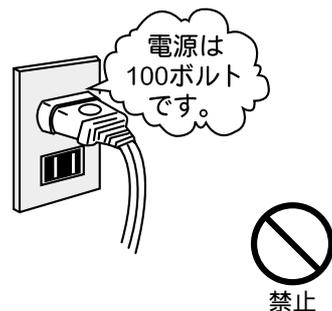
電源プラグを抜いて除湿機の停止をしないでください。感電や火災の原因になります。



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。



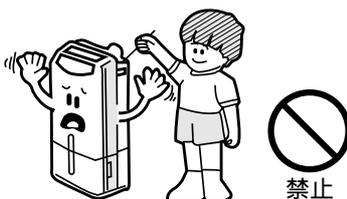
定格電圧（单相100V）以外で使わないでください。定格電圧以外で使用すると、感電や火災の原因になります。



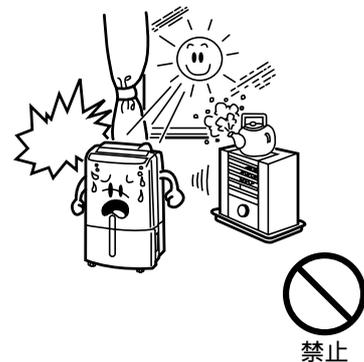
電源コードを極端に折り曲げないでください。感電や漏電火災の原因になることがあります。



空気の吹出口や吸込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。



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、着火する恐れがあります。



## ⚠️ 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。



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。



使用上の注意事項

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。



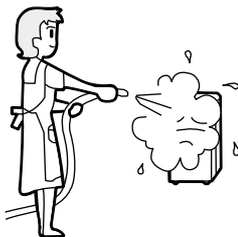
空気の吹出口や吸込口を布などでふさがしないでください。風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になることがあります。



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。



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 ⑦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 ⑦ページの「お客様ご相談窓口」に依頼してください。



修理時の注意事項

# 各部の名称と働き

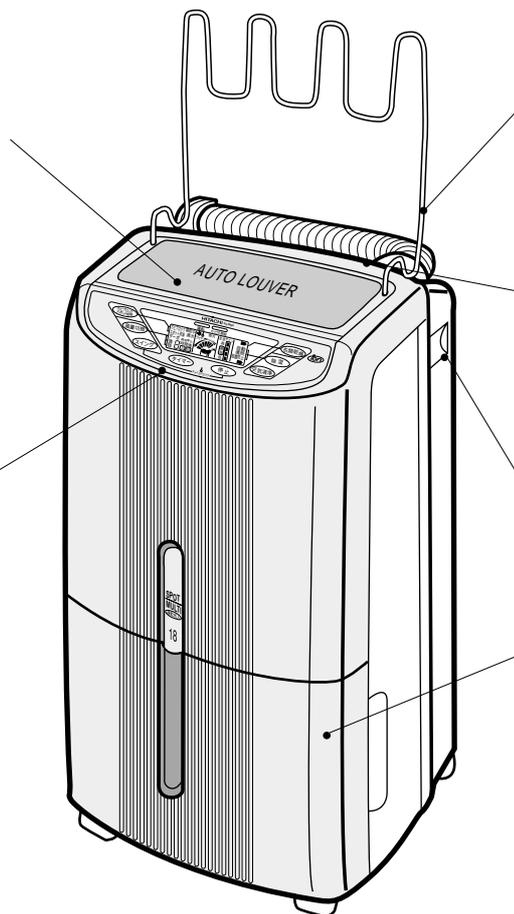
この除湿機は運転すると空気吹出口よりリフレッシュ効果のあるマイナスイオンを吹き出します。

## 前面側

### オートルーバー (空気吹出口)

除湿した乾いた空気と同時にマイナスイオンを吹き出します。スイングスイッチを押すことによりオートルーバーを“後方”、“ワイド”、“任意固定”切り換えられます。( 13 ページ )

### 操作部



### 靴乾燥スタンド

別売品の靴乾燥スタンドを使用することにより靴の乾燥が行えます。( 16 ページ )

### スポット乾燥ホース

カビブロック運転時や押入れ、下駄箱等の乾燥時にお使いください。( 14 ページ )

### 取っ手 (左右2カ所)

キャスター移動や段差、階段等の移動にお使いください。( 19 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。( 19 ページ )

## 背面側

### エアフィルター

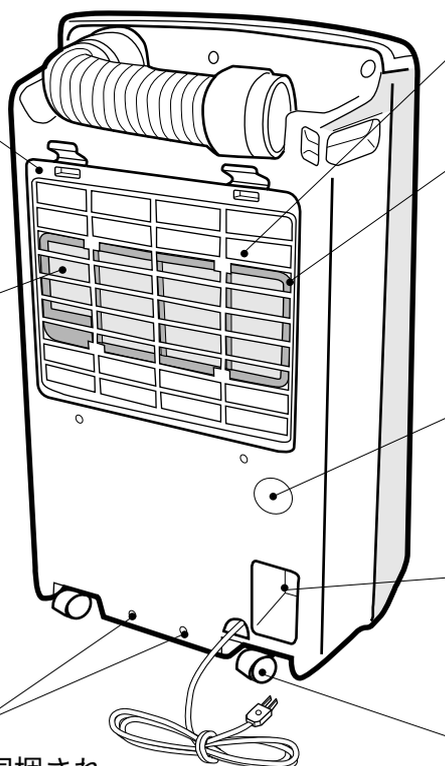
空気中の大きなチリ、ホコリを取り除きます。( 10 ページ )

### 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 10 ページ )

### 転倒防止用足取付穴

別売品の靴乾燥スタンドに同梱されている転倒防止用足を取り付けるときに使用します。( 16 ページ )



### 空気吸込み口

部屋の湿った空気を吸い込みます。

### フィルター枠

エアフィルターに取付けてありますので、空気清浄フィルターをセットする場合にお使いください。( 10 ページ )

### 排水ホース取出口

連続排水を行う場合にお使いください。( 10 ページ )

### コードボックス

電源コードの収納にご利用ください。

### キャスター

室内の移動時にご利用ください。( 19 ページ )

## 操作部

### 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、設定完了後は消灯します。

### 異常停止表示 (☞ ⑭ページ)

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。

### 霜取中表示 (☞ ⑱ページ)

霜取り運転中になると液晶表示部に「霜取中」を表示します。

### 満水表示 (☞ ⑰ページ)

水受容器が満水になると液晶表示部に「満水」を表示します。

### ブザー表示 (☞ ⑱ページ)

ブザー音の設定、解除を表します。

### チャイルドロック表示 (☞ ⑱ページ)

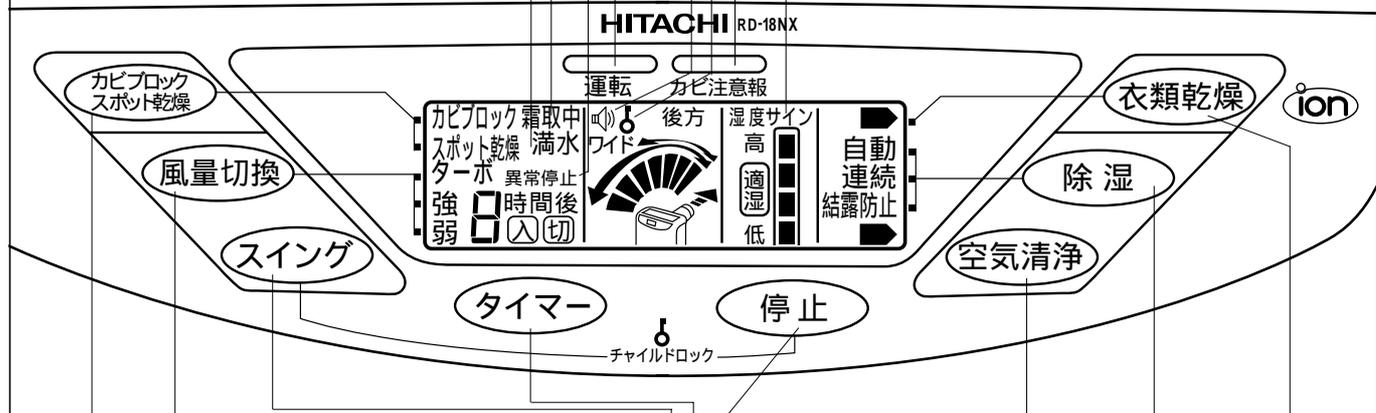
停止スイッチとスイングスイッチを同時に押すことにより設定・解除を行います。

### カビ注意報ランプ

運転中、運転停止中に関係なく、湿度が約70%以上になると点灯します。適湿状態になると消灯します。

### 湿度表示

室内（除湿機の空気吸込み口周辺）の湿度の目安を表します。



### カビブロック

#### スポット乾燥スイッチ (☞ ⑩ページ)

1回押すごとに、「カビブロック」「スポット乾燥」の順に運転が切り換わります。

#### 風量切換スイッチ (☞ ⑫ページ)

各運転モードで風量を切り換えることができます。ただし、カビブロック運転、スポット乾燥運転、結露防止運転時の、風量は固定です。

RD-10NXはターボに切り換わりません。

#### スイングスイッチ (☞ ⑯ページ)

各運転モードでスイング範囲を切り換えることができます。ただし、カビブロック運転、スポット乾燥運転は固定です。

#### タイマースイッチ (☞ ⑯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。

スイッチを押すとブザー音が「ピッ」と鳴ります。

### 衣類乾燥スイッチ (☞ ⑩ページ)

最大風量で「除湿運転」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。

### 除湿スイッチ (☞ ⑫ページ)

1回押すごとに「自動」「連続」「結露防止」の順に運転が切り換わります。

### 空気清浄スイッチ (☞ ⑫ページ)

送風運転のみを行います。

### 停止スイッチ

各運転モードの停止、タイマーの解除、ブザーの設定・解除を行います。

# 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約1 ~ 2 上がります。

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。

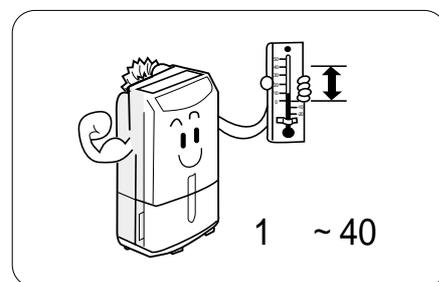
## 1 お使いになれる部屋の広さは、右の表が目安です。

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-10NX		RD-18NX	
50Hz 地区	11~23畳 (19~38㎡) 以下	50Hz 地区	20~40畳 (33~67㎡) 以下
60Hz 地区	13~25畳 (21~42㎡) 以下	60Hz 地区	23~45畳 (38~75㎡) 以下

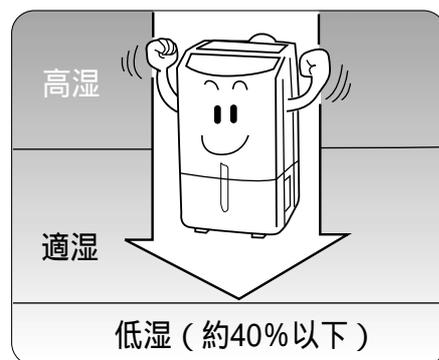
## 2 運転可能な部屋の温度は1 ~ 40 です。ただし、弱運転、カビブロック運転、スポット乾燥運転( 10 ページ)の場合は1 ~ 30 です。

0 以下では、除湿した水が凍り付くため除湿できません。運転可能温度範囲をこえてお使いになりますと、除湿機内の温度が上昇し、無理な運転を避けるため、保護装置が働いて、運転が停止する場合がありますので運転可能温度範囲内でお使いください。



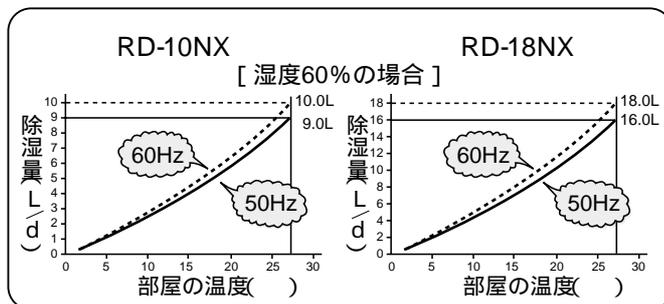
## 3 特に低湿度(約40%以下)に保ちたい場合は、適しません。

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(液晶表示部に「霜取中」表示)は風が出ません。

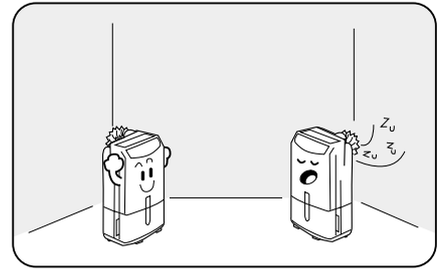
部屋の温度が約18 以下になると、冷却器に霜が付き、霜取り運転を行います。

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。



## 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、“結露防止”運転では、湿度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 衣類乾燥運転の乾燥時間は右の表が目安です。

右の表は、家庭用洗濯機で5分間脱水した衣類を衣類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。

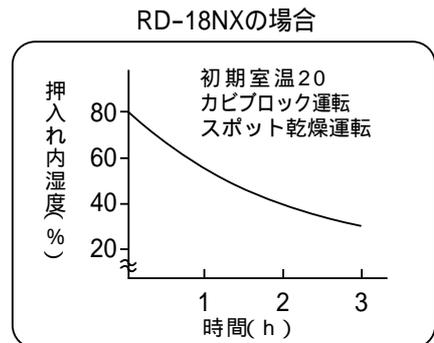
衣類乾燥時間は、(社)日本電気工業会の自主基準(JEMA-HDO90)に基づき右表の条件で試験を行った結果値です。なお、実際に使用するときの衣類乾燥時間は使用環境、使用条件によって異なります。

RD-18NXの場合

試験条件	
初期室温	20
初期湿度	60%
運転モード	衣類乾燥運転、風量“ターボ”
周波数	60Hz
洗濯物 約2kg相当	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
乾燥時間	約65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し入れに入れてスポット乾燥運転、カビブロック運転で、押し入れ内の湿度を下げるのに必要な時間の目安です。



# お使いになる前に

この除湿機は、部屋の空気をきれいにする空気清浄フィルター付きです。同梱の空気清浄フィルターをセットしてください。

空気清浄運転以外の各運転モードでも、空気清浄フィルターの働きによりチリ、ホコリ、たばこの煙、においを取り除いています。

空気清浄運転は送風運転のみを行いますので、空気清浄機としても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カ月です。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 ⑭ページ)(別売品 ⑯ページ)

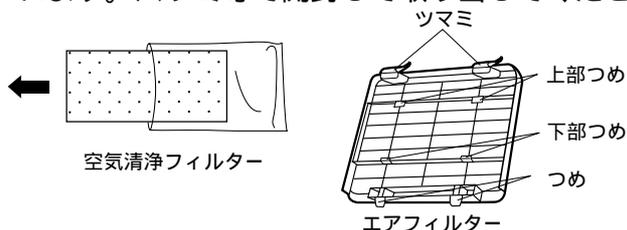
空気清浄フィルターは一酸化炭素や有毒ガスを除去する効果はなく、換気扇がわりに使うことは出来ません。

## ⚠️ 注意

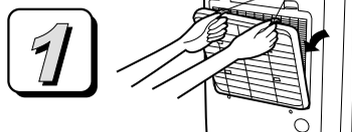
初めてご使用される場合は、必ず一度水受容器を入れ直してください。輸送中の振動等で満水停止機構が働き、運転しないことがあります。また、水受容器を勢い良く押し込むと運転しない場合があります。このときは、「水受容器の排水のしかた」(⑩ページ)により水受容器を入れ直してください。

## 空気清浄フィルターのセットのしかた

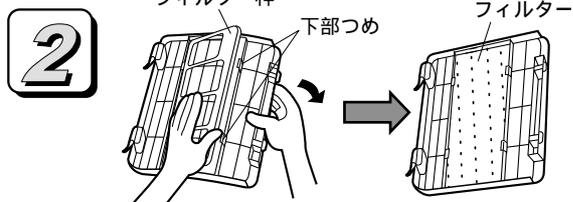
同梱している空気清浄フィルターは、効果を長持ちさせるためポリエチレンの袋に入れ密封しています。ハサミ等で開封して取り出してください。



**1** エアフィルターのツマミを下に押しながら、手前に引いて取り外します。



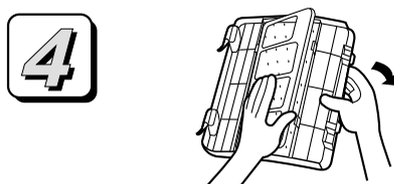
**2** エアフィルターの下部つめの裏側を少し押し、軽く曲げ、フィルター枠を、取り外します。エアフィルターの枠内に空気清浄フィルターを取り付けます。



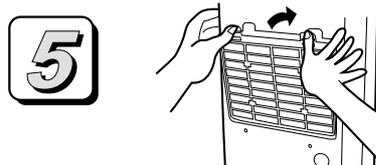
**3** エアフィルターの上部つめにフィルター枠をしっかりと差し込みます。



**4** エアフィルターの下部つめの裏側を少し押し、矢印の方向に軽く曲げます。フィルター枠を下部つめに確実ににはめ込んでください。



**5** 空気清浄フィルターをつけたエアフィルターの下側にあるつめを、本体に掛けます。ツマミを下に押しながら本体に取り付けます。



# 運転のしくみ



## 禁止

“カビブロック”運転、“スポット乾燥”運転以外では、オートルーバーを閉じて運転しないでください。  
オートルーバー動作中は、手で触らないでください。

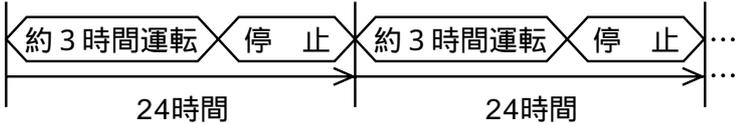
## 衣類乾燥運転のしくみ

運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
衣類乾燥	衣類などを乾燥するとき	湿度に関係なく、連続的に除湿運転を行います。 オートルーバーの位置はワイドです。 自動的に切りタイマー9時間が設定されますが、お好みに応じてタイマー設定を行えます。

運転開始時オートルーバーは、位置合わせを行うためスイッチを押してから約10秒後に動き始めます。

## カビブロック・スポット乾燥運転のしくみ

スポット乾燥ホースを、押し入れ、クローゼット、下駄箱等の小スペースに使用してください。  
小スペース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。すでに発生しているカビを取り除くことはできません。

運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
カビブロック	押し入れ、クローゼット、下駄箱等の小スペースのカビの発生を抑制したいとき	自動的に1日1回約3時間運転し、その後運転を停止します。 これを最初に運転した時刻から24時間毎に繰り返し運転します。(約3時間運転後に「ピッピッピッ」とブザー音を3回鳴らしてお知らせします。)  オートルーバーの位置はスポットです。
スポット乾燥	押し入れ、クローゼット、下駄箱等の小スペースの湿気を取り除きたいとき	湿度に関係なく、連続的に除湿運転を行い、小スペースの湿気を取り除きます。 オートルーバーの位置はスポットです。

“カビブロック”運転は、切タイマー機能はありません。

“カビブロック”運転、“スポット乾燥”運転は、風量切り換え、スイング切り換え機能はありません。

“カビブロック”運転中に満水になると、「ピッピッ...」とブザー音が5回鳴りますので、水受容器の水を捨てて本体へ正しく入れてください。カビブロック運転が再開します。

満水のまま放置しますと、そのままカビブロック運転のタイマーが継続します。“カビブロック”運転の有効時間を確保するために、満水時は速やかに排水を行ってください。

スポット乾燥ホースを使用すると、循環風量が減少するので、除湿効果は通常に比べ、極度に低下します。部屋の温度が30℃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、保護装置が働いて、運転が停止する場合があります。

停止スイッチを押したり、電源プラグを抜いたりしますと、“カビブロック”運転は無効となります。

ブザーの解除を行いますと、同時に“カビブロック”運転終了時のブザー音も解除されます。

# 運転のしくみ(つづき)

## 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
自動	快適な湿度を保ちたいとき	部屋の湿度を55%～60%に自動的にコントロールします。適湿状態を保つため、除湿運転と送風運転のみを繰り返します。オートルーバーの位置は上吹きです。
連続	湿度に関係なく、除湿を行いたいとき	連続的に除湿運転を行います。オートルーバーの位置は上吹きです。
結露防止	冬の明け方、部屋の結露を抑えたいとき	部屋の湿度を45%～50%に自動的にコントロールします。低湿状態を保つため、除湿運転と送風運転のみを繰り返し行い、結露を効果的に抑制します。オートルーバーの位置はワイドです。

“自動”“結露防止”の運転停止、満水停止後の再運転時約3分間は送風のみ“弱”運転を行います。“自動”運転の場合、その間は風量切換スイッチを押しても液晶表示部の表示のみ切り換わり、風量は切り換わりません。約3分間後自動的に設定風量にて運転を行います。

“自動”“結露防止”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場合があります。

運転開始時、オートルーバーは、位置合わせを行うためスイッチを押してから約10秒後に動き始めます。運転モードを切り換えた場合、オートルーバーは、1度閉じてから設定されたスイングの位置になります。

## 空気清浄運転のしくみ

運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
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	除湿運転をせず、送風運転を行います。オートルーバーの位置はワイドです。

運転開始時、オートルーバーは、位置合わせを行うためスイッチを押してから約10秒後に動き始めます。

## 風量切換のしくみ

運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
ターボ (RD-18NXのみ)	急いで衣類を乾かしたいとき	最大風量で運転します。
強	急いで除湿したいとき	風量を「強」で運転します。
弱	運転音を抑えて運転したいとき	風量を「弱」で運転します。 “強”運転よりいくぶん能力は低下します。

“強”“弱”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、“ターボ”運転に切り換わります。なお、部屋の温度が約30℃以下に戻ると、再び“強”“弱”運転になります。(RD-18NXのみ)

“カビブロック”運転、“スポット乾燥”運転、“結露防止”運転は風量切り換え機能はありません。

## スイングの位置について

後方 ワイド 任意固定の順に切り換わります。お好みに合わせて設定を行って下さい。

運転の種類	このようなときに	表示
後方	スタンドなどに干してある衣類を乾燥させたり、窓などの結露を抑制したいとき。	
ワイド	吊り下げて干してある衣類を乾燥させたり、結露を抑制するとき。 (衣類乾燥運転、“結露防止”運転、空気清浄運転の初期位置です。)	
任意固定	お好みの位置で、オートルーバーを停止させたいとき。	
スポット	押し入れ、クローゼット、下駄箱等の小スペースの湿気を取り除きたいとき。オートルーバーは閉です。(“カビブロック”運転、“スポット乾燥”運転の位置です。)	
上吹き	入タイマー設定時は設定可能です。 “自動”運転、“連続”運転の初期位置です。	

運転開始時、オートルーバーは位置合わせを行うためスイッチを押してから約10秒後に動き始めます。

運転停止後、オートルーバーが閉じる途中で電源プラグを抜いた場合は、その位置で止まります。

“カビブロック”運転、“スポット乾燥”運転は、スイング切り換え機能はありません。

上吹きに設定を行いたい場合は、除湿スイッチを再度押し、設定を行ってください。なお、上吹きについては、入タイマー設定時にのみ、スイングスイッチでの設定が可能です。

オートルーバーを手で動かしたり、荷重を掛けないでください。破損の原因になります。

オートルーバーに物が触れてスイングの位置が変わった場合は、スイングスイッチを再度押し、設定を行ってください。

オートルーバーの動きと、液晶表示部のスイング表示は異なります。

運転モード、スイングの位置を切り換えた場合、1度閉じてから、設定されたスイングの位置になります。

風の吹き出し方向によっては、風の吹き出す音の大きさが変化します。

## 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
入タイマー	お好みの時間に運転を開始したいとき	運転停止中のみ受けつけます。 全ての運転モードに対し、設定した時間に運転を開始します。
切タイマー	お好みの時間に運転を停止したいとき	全ての運転モードに対し、設定した時間に運転を停止します。

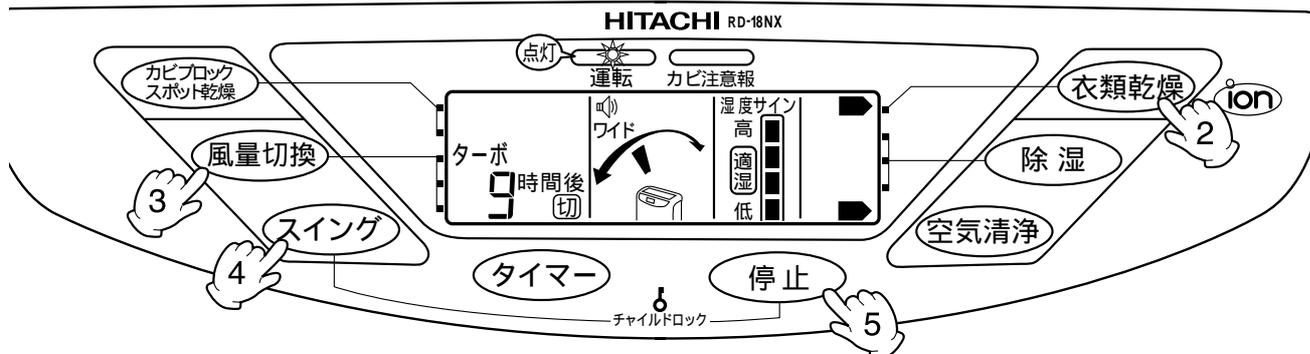
“カビブロック”運転は、切タイマー機能がありません。

# 運転のしかた

電源プラグを、コンセントに差し込んだときに、「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直してください。

## 衣類乾燥運転

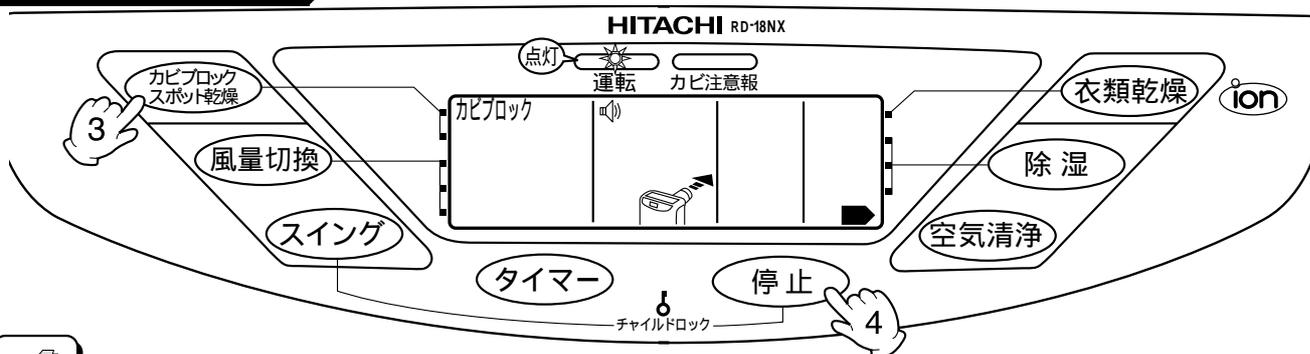
(表示例) 衣類乾燥運転、風量“ターボ”、オートルーバー“ワイド”



- 1** 電源プラグをコンセントに差し込む。  
約10秒間液晶表示部の全体を表示します。
- 2** 衣類乾燥スイッチを押す。  
「運転ランプ」が点灯し“9時間後切”にタイマーが自動的に設定されます。
- 3** 風量切換スイッチを押す。  
一回押すごとに、ターボ 強 弱の順に切り換わります。(ターボはRD-18NXのみ)
- 4** スイングスイッチを押す。  
一回押すごとに、ワイド 任意固定 後方の順に切り換わります。
- 5** 停止スイッチを押す。  
ブザー表示以外の液晶表示部はすべて消え、運転を停止し、オートルーバーが閉じます。

## カビブロック運転

(表示例) カビブロック運転(3時間運転) オートルーバー“スポット”



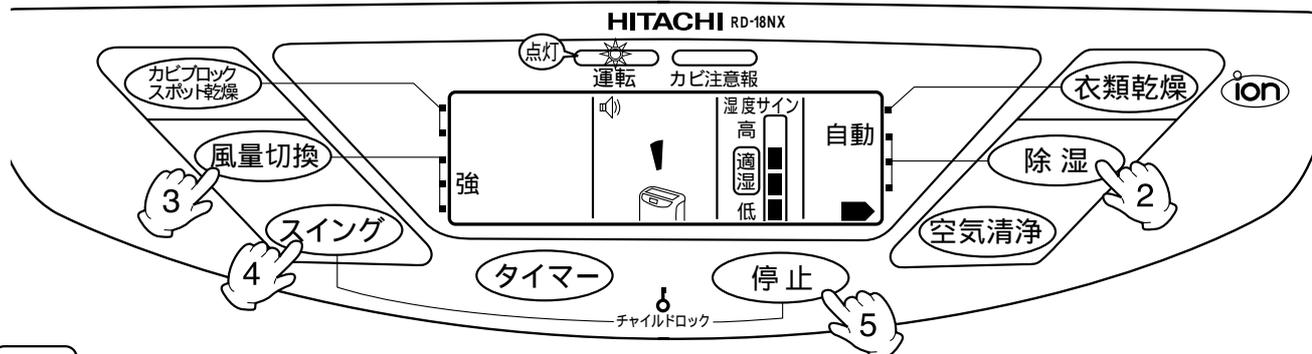
- 1** 電源プラグをコンセントに差し込む。
- 2** スポット乾燥用ホースの先端を、除湿する箇所にセットする。
- 3** カビブロック・スポット乾燥スイッチを押す。  
「運転ランプ」が点灯します。  
一回押すごとに、“カビブロック”“スポット乾燥”の切り換えを行います。  
“カビブロック”運転は、3時間運転を行った後、停止中は風向き表示が消灯します。
- 4** 停止スイッチを押す。  
ブザー表示以外の液晶表示部はすべて消え、運転を停止します。

(表示例) 停止中



## 除湿運転

(表示例) “自動” 運転、風量 “強”、オートルーバー “上吹き”



**1**

電源プラグをコンセントに差し込む。

**2**

除湿スイッチを押す。

「運転ランプ」が点灯し運転します。

一回押すごとに、運転モードが“自動” “連続” “結露防止”の順に切り換わります。

**3**

風量切換スイッチを押す。

一回押すごとに、強 弱 ターボの順に切り換わります。(ターボはRD-18NXのみ)

**4**

スイングスイッチを押す。

一回押すごとに、上吹き 後方 ワイド 任意固定の順に切り換わります。

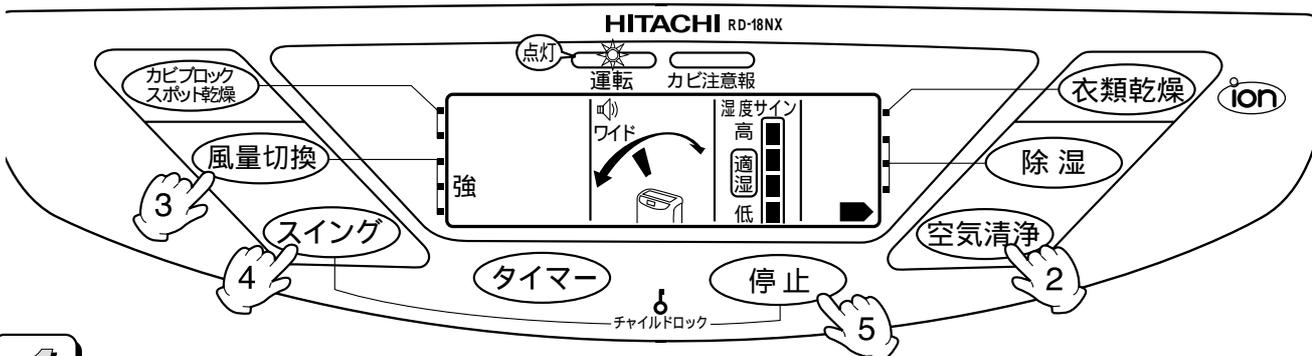
**5**

停止スイッチを押す。

ブザー表示以外の液晶表示部はすべて消え、運転を停止し、オートルーバーが閉じます。

## 空気清浄運転

(表示例) 空気清浄運転、風量 “強”、オートルーバー “ワイド”



**1**

電源プラグをコンセントに差し込む。

**2**

空気清浄スイッチを押す。

「運転ランプ」が点灯します。

**3**

風量切換スイッチを押す。

一回押すごとに、強 弱 ターボの順に切り換わります。(ターボはRD-18NXのみ)

**4**

スイングスイッチを押す。

一回押すごとに、ワイド 任意固定 後方の順に切り換わります。

**5**

停止スイッチを押す。

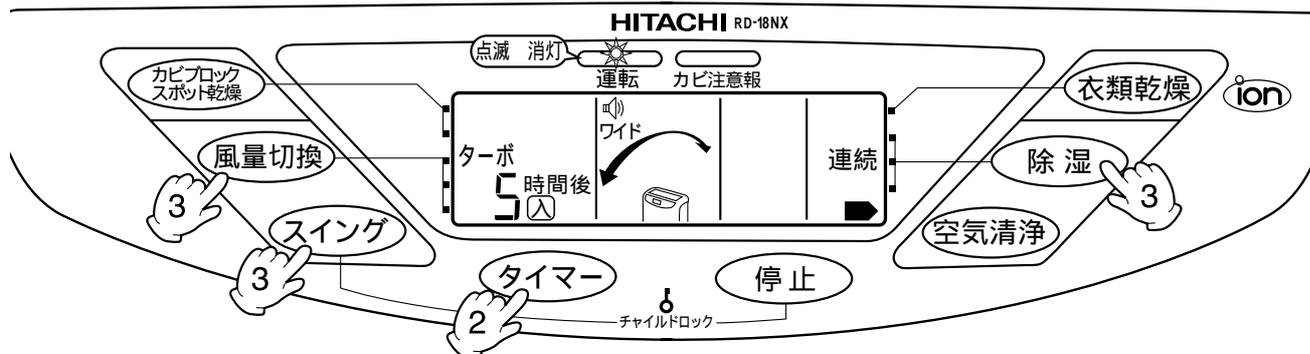
ブザー表示以外の液晶表示部はすべて消え、運転を停止し、オートルーバーが閉じます。

# 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) “連続” 運転、風量 “ターボ”、オートルーバー “ワイド” 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。

液晶表示部の「時間後」が点灯します。

「運転ランプ」、液晶表示部の設定時間および「 $\square$ 」が点滅します。

押すごとに「1 9」時間を順に表示します。

1 2 3.....8 9 表示なし(設定解除)

(約1秒間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を押す。

②と各運転モードが表示されます。

風量切換を行いたい場合、スイング位置の切り換えを行いたい場合は各運転モードのスイッチを押した後、

風量切換スイッチ(☞⑫ページ)、スイングスイッチを押す。(☞⑬ページ)

お好みの風量、スイング位置に設定を行ってください。

設定後5秒間「ピッピッ...」とブザー音がなり、設定完了時には「ピー」と1秒間ブザー音がなります。「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」ずつ減少します。設定時間経過後、運転を開始します。

衣類乾燥運転時は運転開始後「9時間 $\square$ 」にタイマーが自動的に設定されます。

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。

入タイマー設定後は、各運転モードのスイッチ操作は受け付けません。

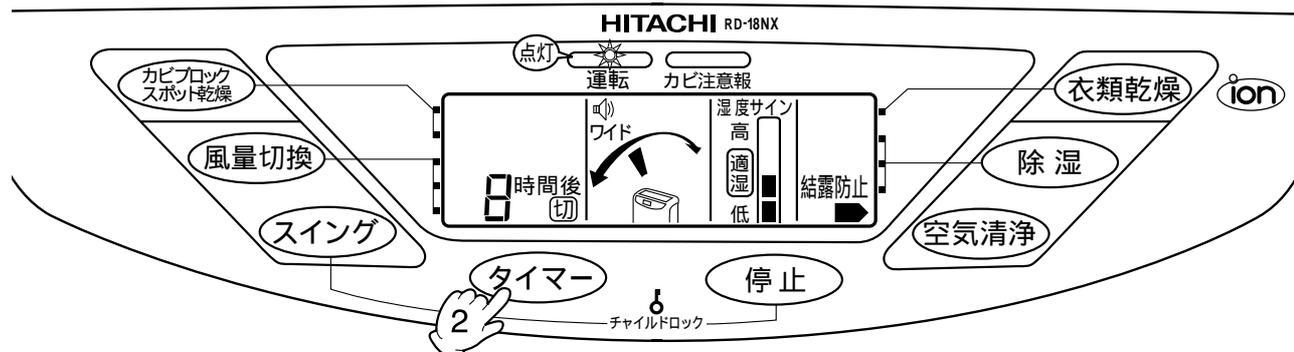
設定を変更したい場合は、設定を解除してから再度設定を行ってください。

運転モードを設定しないと、風量とスイング位置を切り換えることはできません。

## 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) “結露防止” 運転、オートルーバー “ワイド” 8時間切タイマー表示



1

「運転ランプ」が点灯し、運転していることを確認する。

2

タイマースイッチを押す。

液晶表示部の設定時間と「時間後 切」が点灯します。

押すごとに「1 9」時間を順に表示します。

1 2 3.....8 9 表示なし(設定解除)

(約1秒間以上スイッチを、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。)

切タイマー設定後は1時間経過するごとに、タイマー表示が「1」ずつ減少します。

衣類乾燥運転設定時は運転開始後“9時間切”にタイマーが自動的に設定されます。

設定時間を変更したい場合は、タイマースイッチを押してお好みの時間に設定してください。

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。

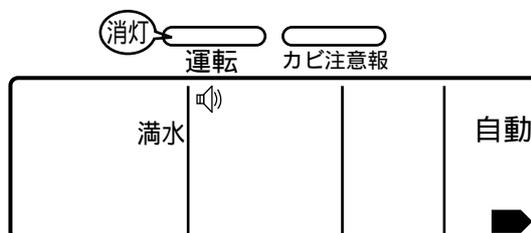
切タイマー運転中に水受容器が満水になるとタイマーカウントが停止しますので、あらかじめ、水受容器の水を捨ててください。排水後、タイマーカウントを再開します。

切タイマー設定後も、設定時間の変更は行えます。

## 満水

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」を表示するとともに、ブザー音を5回鳴らして、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、自動的に運転を開始し液晶表示部と「運転ランプ」が再表示されます。また、オートルーバーは一度閉じてから、設定されたスイングの位置になります。



ブザー音が鳴っているときに運転スイッチを操作するとブザー音が重なる場合がありますが、故障ではありません。

# 運転のしかた(つづき)

## ブザー

(電源プラグ投入時はブザーが設定状態になっています。)

設定を解除したいとき

運転停止状態において停止スイッチを5秒間以上押し続けてください。設定解除時に「ピッ」と1回ブザー音が鳴り、「」が消灯します。

ブザー音を解除すると、

満水停止時 カビブロック運転の3時間停止時 異常停止時のブザー音が同時に解除されます。

設定したいとき

解除と同様の方法を行うか、電源プラグをコンセントから抜き、再度入れ直しますと設定状態に戻ります。「」が点灯します。

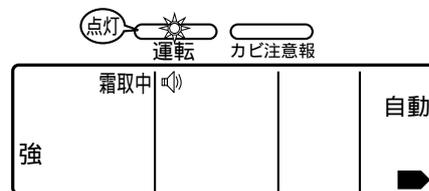
## 霜取り

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。

また、オートルーバーは一度閉じてから、設定されたスイングの位置になります。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。



## チャイルドロック

設定したいとき

運転停止状態においてスイングスイッチと、停止スイッチを同時に5秒以上押すと、約10秒間「」が点滅します。

点滅中にお好みの運転モードまたは、入タイマーの設定を行ってください。その後、「」が点灯し、設定が完了します。

設定を解除したいとき

停止スイッチを押した後、スイングスイッチと、停止スイッチを同時に5秒間以上押すか、電源プラグをコンセントから抜き、再度入れ直しますと解除されます。「」が消灯します。

チャイルドロック設定後は、停止スイッチ以外の各運転モードのスイッチ操作は受け付けません。

## カビ注意報

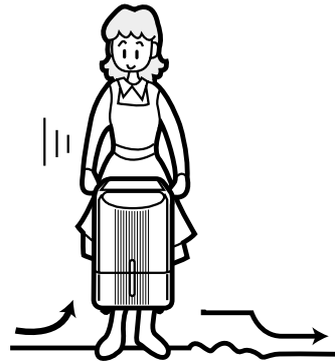
運転中、運転停止中関係なく、湿度が約70%以上になると点灯します。適湿状態になると消灯します。

## キャスター移動のしかた

キャスター（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。



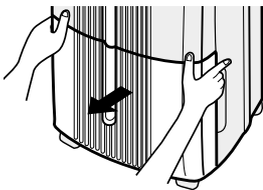
### ⚠ 警告

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、水受容器をい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。

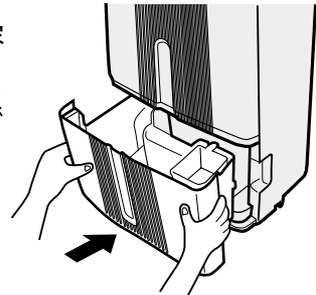
## 水受容器の排水のしかた

水受容器は静かに取り出してください。  
サポートタンク（ ⑩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。

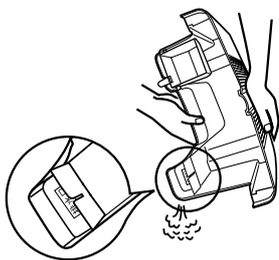
- 1** 水受容器の両側面に手をかけ、本体を押さえながら手前に静かに水がこぼれないように引き出します。



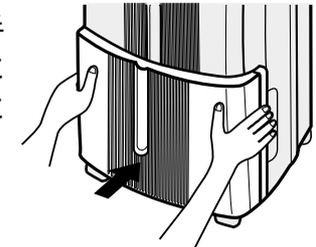
- 3** 本体の幅に水受容器の幅を合わせ、水受容器を奥まで静かに入れます。



- 2** 水受容器の取っ手の部分と下側を持ち、静かに運び、水受容器を傾け排水口と刻印された部分から水を捨てます。



- 4** 本体を押さえながら水受容器を両手で押して、後ろに当たるまで確実に押し込みます。



### ⚠ 注意

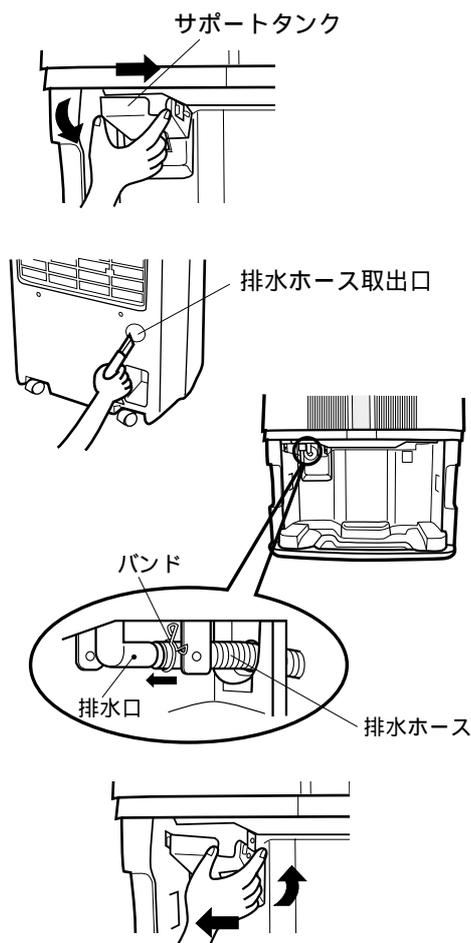
排水口と刻印された部分以外から水を捨てますと、水たれを生じ床面を濡らします。

# 運転のしかた(つづき)

## 連続排水のしかた

連続排水をしたいときは、別売品の排水ホース(☞ 16ページ「別売品」のページを参照してください。)を販売店にご依頼してください。

- 1 水受容器を取り外す。(☞ 19ページ)
- 2 サポートタンクを取り外す。  
サポートタンクを右側に押しながら軸を外し、左側を下に回転させて取り外してください。  
サポートタンクはなくさないよう保管してください。
- 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」をナイフなどで切り取り、端面をきれいに仕上げてください。
- 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、排水ホースに同梱されているバンドを先端に取り付け、排水口に確実に接続してください。バンドは水受容器にあたらぬように横向きに取り付けてください。
- 5 水受容器をもとの通り入れる。(☞ 19ページ)

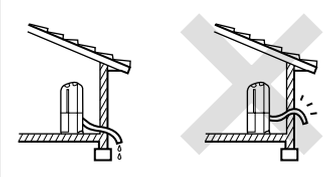


### 連続排水をやめるとき

排水ホースを取り外し、サポートタンクをもとの通り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。  
サポートタンクの左の軸を取り付け部の回転軸穴に入れ、右側の回転軸穴に押し入れてください。  
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。

### ⚠ 注意

ナイフなどでの加工時には、けがのないよう十分注意して行ってください。  
排水ホースは下りこう配になるように設置し、試運転等で水が流れることを確認してください。  
排水ホースの端面を水中に入れたり、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使わないでください。  
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断熱処理をしてください。



サポートタンクを取り付けずに運転しますと、水受容器を取り外したとき、除湿機内に溜まった除湿水が滴下します。

### 連続排水で使用するときのご注意

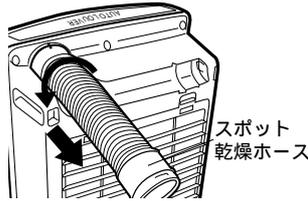
連続排水で使用するときは、2週間に1度はフィルター汚れ、ドレン排水の詰まり、停電による再運転等を点検し、異常のないことを確認してください。

## スポット乾燥ホースの外しかた・付けかた

押し入れ等の“スポット乾燥”運転や“カビブロック”運転を行うときにご使用ください。

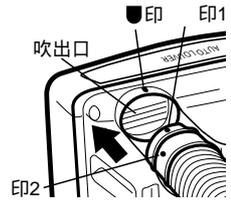
### 外しかた

スポット乾燥ホースを左方向に回転が止まるまで回して、引き抜いてください。



### 付けかた

スポット乾燥ホースの「」印1と、吹出口の「■」印を合わせて、スポット乾燥ホースを挿入し、右方向に回転させ、「」印2と「■」印が合うように固定してください。



**警告** 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。

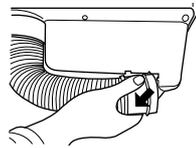
スポット乾燥ホースの回転は、スポット乾燥ホースの抜け防止のため若干堅くなっております。

## スポット乾燥ホースの外しかた・収納のしかた

スポット乾燥ホースを使用しないときは、スポット乾燥ホースを縮めて外箱背面側に収納してください。

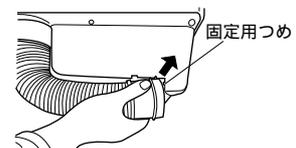
### 外しかた

スポット乾燥ホースの先端を持ち、矢印の方向に斜めに引き外してください。



### 収納のしかた

スポット乾燥ホース収納部にスポット乾燥ホース先端を固定用つめに「カチッ」と音がするまで押し入れてください。



# 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“ワイド”“上吹き”または“後方”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。

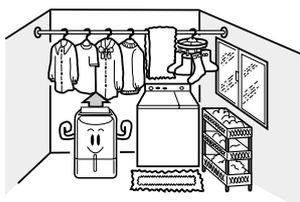


## 衣類の乾燥

浴室の脱衣場などを利用し、衣類に風が当たるように干してください。

狭い部屋ほど早く乾燥できます。

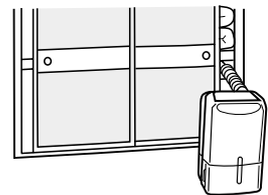
洗濯物の水滴が除湿機に滴下しないよう十分脱水してください。室温が20以下  
のときには、乾きにくくなります。



## 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。

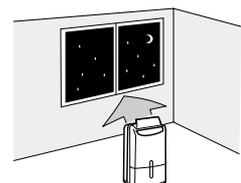
スポット乾燥ホースの先端をふさがないように入れてください。乾燥効果が低下します。



## 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。

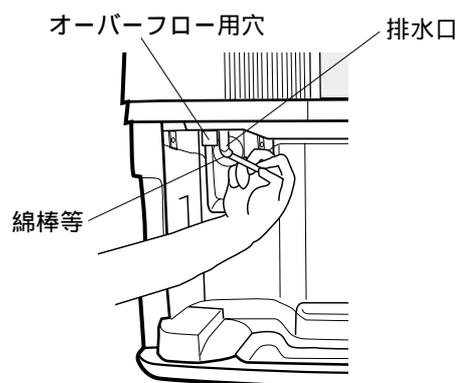
室外の温度が急激に下がると結露をまったくなくすることはできませんが、深夜のうちに余分な湿気をとって翌朝の結露を効果的に抑制できます。



# このようなことにもご注意を

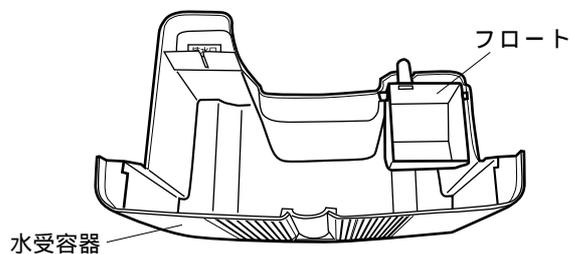
## 排水口の詰まりはないですか

排水口は半年に一回程度必ずお手入れしてください。サポートタンクを外し(20ページ)排水口の詰まりを確認してください。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、サポートタンクを外し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。



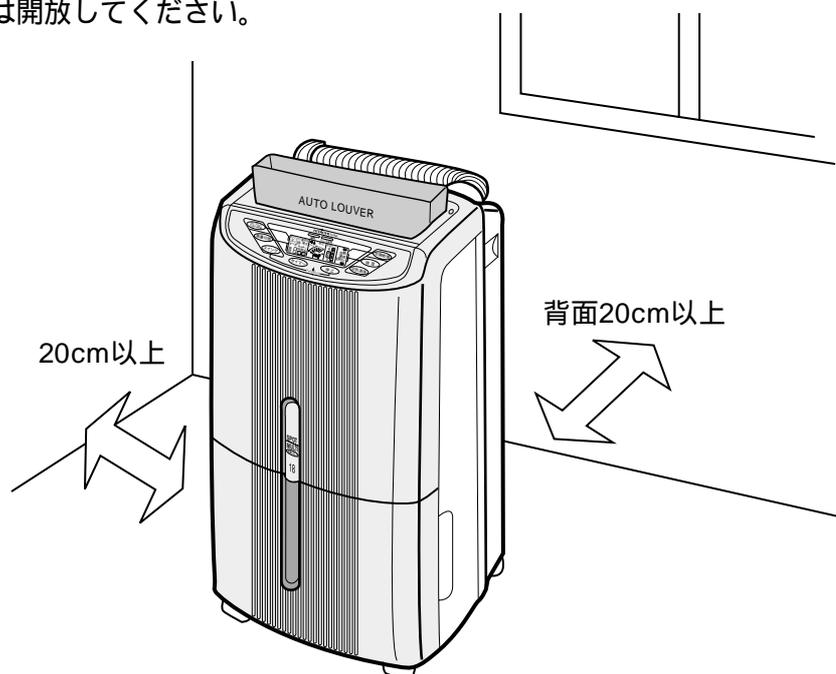
## フロートの中に水や物が入っていませんか

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。



## 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。また除湿効果が低下します。除湿機は部屋の2面の壁面に対し、図のように隙間を空けてください。なお、その他の面は開放してください。



# お手入れと点検

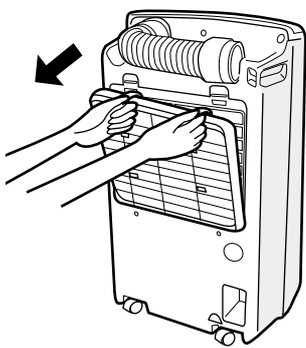
除湿機を長持ちさせるために、定期的にお手入れしてください。

**⚠ 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。

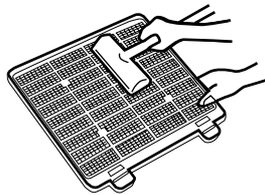
## エアフィルターのお手入れ

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週間に一度程度、次の要領でお手入れしてください。

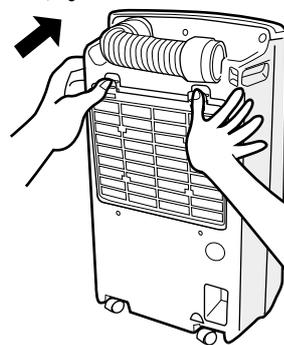
**1** エアフィルターを取り外します。



**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、掃除機で吸い取ります。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もとの通りにセットし、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。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。

## 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。

## ⚠ 注意

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。プラスチックをいためず。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 (つづき)

## 水受容器のお手入れ

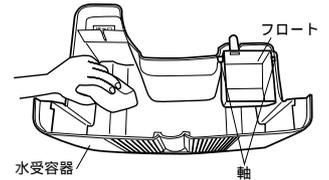
水受容器は、本体にセットしたとき、満水検知および水受容器の有無を検知する重要な部分です。変形させないように大切に取り扱いってください。変形させますと運転できなくなる恐れがあります。

フロート、水受容器ともに水洗いしてください。



注意

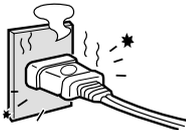
フロートの中に水が残っていると、満水時の自動停止装置が正しく働かないことがありますので、完全に水をふき取ってください。また軸がはずれたまま運転しますと水受容器から水が漏れますので、軸がはずれていないことを確認してください。



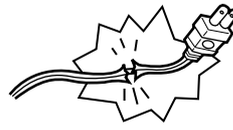
## 定期的な点検しましょう

安心してご使用いただくために、半年～1年に一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。

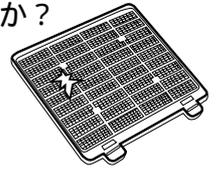
**1** 電源プラグに異常な発熱などありませんか？



**2** 電源コードにきれつやすり傷がありませんか？



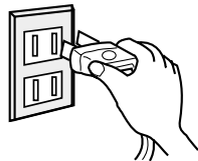
**3** エアフィルターが破れていませんか？



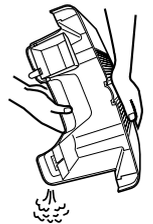
# 長期間お使いにならないときは

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。

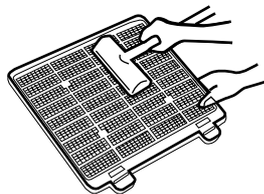
**1** 電源プラグをコンセントから抜いてください。



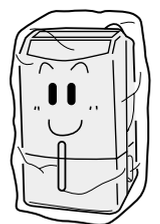
**2** 水受容器に残っている水を完全に捨ててください。



**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、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。



# 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-SF16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カ月です。

# 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	水受容器が正しく入っていますか？水受容器を入れ直してみてください。 霜取り中（液晶表示部に「霜取中」表示中）ではありませんか？（詳しくは⑧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？（詳しくは⑩ページ）
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⑫ページ） 部屋の温度、湿度が低くありませんか？（詳しくは⑧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？
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⑧ページ）
音がうるさいとき	床が不安定ではありませんか？ 除湿機を移動し、水受容器を入れ直してみてください。
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？（詳しくは⑨ページ） 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

オートルーバーを閉じて運転を行っているときは、液晶表示部の湿度表示が、実際の湿度と大きく異なることがあります。  
運転をすると部屋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。  
「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。  
運転停止後、“自動” 運転を行ったとき、風量切換スイッチを押しても、液晶表示部の表示のみ切り換わり、風量は切り換わりません。  
これは、室内の湿度感知を行っています。感知後、設定風量にて運転を行います。

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。アフターサービスについては⑫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。  
運転表示ランプと異常停止と数字が点滅しているとき。電源プラグを抜く前に表示の数字を確認の上販売店にご連絡ください。  
《異常停止表示内容》以下の数字により表示します。  
1 圧縮機高温停止    2 湿度センサー異常    3 霜取りセンサー異常  
6 高温センサー異常    「1」と「6」はRD-18NXのみ  
漏電しゃ断器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

# 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。  
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、冷凍サイクル部分は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、お買い上げの販売店か⑦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、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。



補修用性能部品の  
保有期間について

補修用性能部品の最低保有期間は、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。

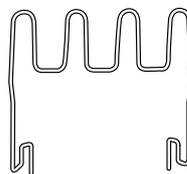
## 別売品について

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

#### 靴乾燥スタンド (RD-KS4)

靴乾燥に便利な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。  
(転倒防止用足が同梱されていますので、必ず取り付けてご使用ください。)



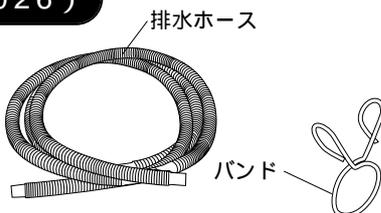
靴乾燥用スタンド



転倒防止用足

#### 排水ホース (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。  
(バンドが同梱されていますので必ず取り付けてご使用ください。)



排水ホース

バンド

#### 空気清浄フィルター (RD-SF16)

空気清浄フィルターの標準有効期間は約6カ月です。

# 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い上げの販売店へ

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ぎします。

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-18NX	RD-10NX	
定格除湿能力	50Hz	16.0L/d	9.0L/d
	60Hz	18.0L/d	10.0L/d
定格電圧	単相 100V		
定格消費電力	50Hz	330W	220W
	60Hz	380W	230W
水受容器	約4.5Lで自動的に運転停止		
外形寸法	幅360mm × 奥行き265mm × 高さ620mm		
製品質量	14.0kg	13.0kg	

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  
空気清浄フィルター.....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

<small>形名</small> RD-18NX、RD-10NX	<small>製造番号</small>
<b>お客様</b>	<small>ご芳名</small> _____ 様
	<small>ご住所〒</small> _____
	<small>電話</small> (       )
<small>お買い上げ日</small>	<small>保証期間(お買い上げ日より)</small>
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> )
<b>販売店</b>	<small>住所・店名</small> _____
	<small>電話</small> (       )

# 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い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  
〒105-8410 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、引っ越し、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、⑮ ⑯ ページのお客様ご相談窓口

- 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 ⑮ ⑯ 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、⑮ ⑯ 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。

### お客様メモ

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。

<small>お買い上げ日</small>	年    月    日	<small>形名</small>	RD-18NX、RD-10NX
<small>購入店名</small>	<small>電話</small> (       )		

日立 ホーム&ライフソリューション株式会社