

仕様

品名	RD-568LD	
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	5.0%/日
	60Hz	5.6%/日
定格電圧	100V	
定格消費電力	50Hz	140W
	60Hz	155W
水受容器の容積	2.7ℓ	
外形寸法	幅310×奥行190×高さ520mm	
重量(質量)	8.8kg	

部品	数量
水受容器	1
エアフィルター	1
空気清浄フィルター	1
フィルターオサエ	1
排水エルボ	1

- 定格除湿能力・定格消費電力は、室温27℃・相対湿度60%を維持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。

別売品

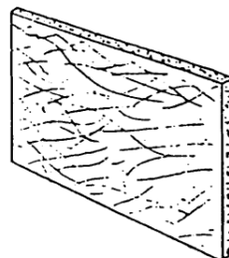
便利な次の別売品を用意しています。お買い上げになった販売店にご注文ください。

交換用

**空気清浄
フィルター**

形式：RD-SF8形

…… 空気清浄フィルターの標準有効期間は約6か月です。



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。

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。



形名	RD-568LD
購入年月日	年 月 日
購入店名	
	TEL.

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(エコー・らしのダイヤル)

株式会社 日立家電

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

取扱説明書

HITACHI



日立除湿機

RD-568LD形

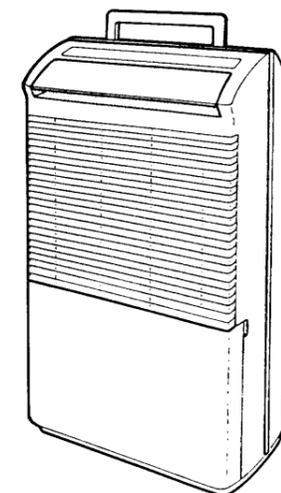
このたびは日立除湿機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

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……………1
- こんなときに便利です……………2
- 安全のため特に注意していただきたいこと……………3
- 各部の名称と働き……………4
- お使いになる前に……………5
- 運転の前に知っておいていただきたいこと…5~6
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……………7~9
●運転のしかた……………7~8
●水受容器の出しかた・入れかた……………8
●連続排水……………9
- このようなことにもご注意を……………9~10
- 上手な使いかた……………10
- お手入れと点検について……………11~12
- 長期間お使いにならないときは……………12
- 空気清浄フィルターと有効期間……………12
- アフターサービスと保証について……………13~14
- 仕様……………15
- 別売品……………15



と
じ
て
保
存
し
ま
し
よ
う

特長

三方向吹出しランドリーフラップとファジィ運転で
効果的な除湿を行なうニューコンパクト

●室内での各種の補助乾燥に………三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、乾燥した風を直接に乾燥したい所に吹き付けられるよう上面に設けた吐出口の、ランドリーフラップで“前吹き”、“上吹き”、“下吹き”の三方向に吹き出しが切り換えられます。



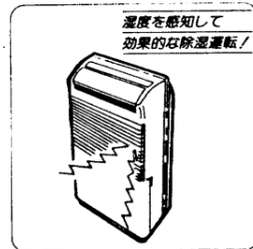
室内の除湿や
押入れ等の乾燥に！

衣類の補助乾燥に！

床面の乾燥に！

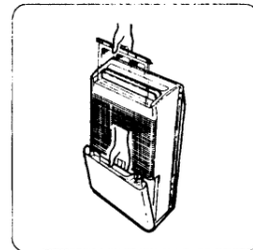
●効果的な除湿運転に………ファジィ運転

運転スイッチを“ファジィ除湿”にすると、除湿運転を自動コントロール。



“ファジィ除湿”運転では、部屋の湿度をキャッチし、当初は家屋、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。

●取扱いが便利………前面操作



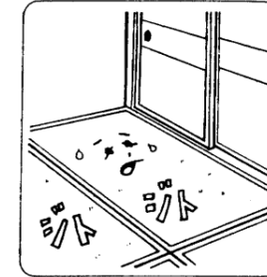
フィルターと水受容器が前面から着脱が出来、据付場所をとりません。

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
シトシトする。



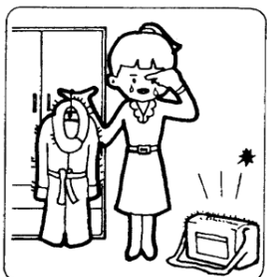
天井や壁に霧がつい
たり、カビが生える。



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。

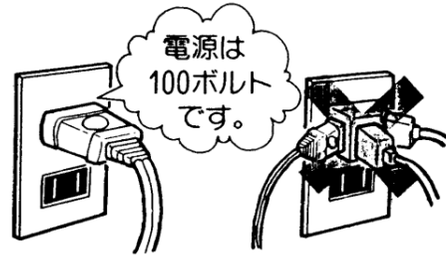


レコード・本・カメ
ラなどの保存に。



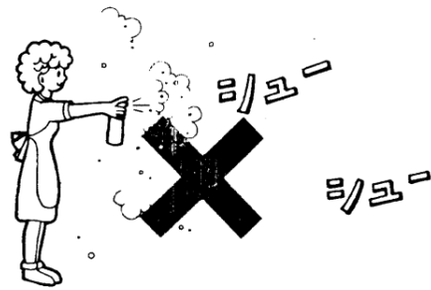
安全のため特に注意していただきたいこと

コンセントは単独で



分岐コンセントは発熱などの原因になり危険です。

可燃性スプレーにはご注意ください



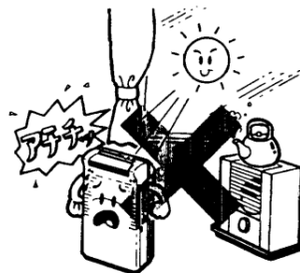
運転中の除湿機の近くでは使わないでください。引火の危険があります。

水がかからないように



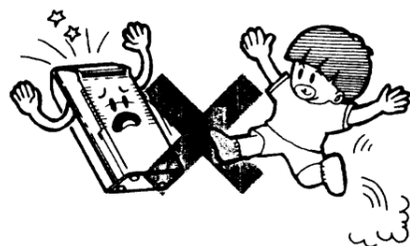
水がかかるような場所で使わないでください。水がかかると絶縁が悪くなり危険です。

ストーブなどの熱器具の近くで使わないで



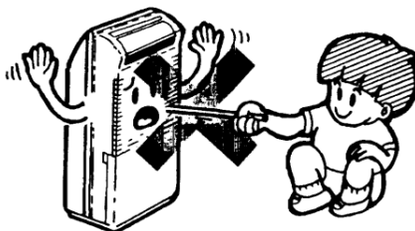
熱のため、本体が変形するおそれがあります。直射日光も避けてください。

除湿機を倒さないで



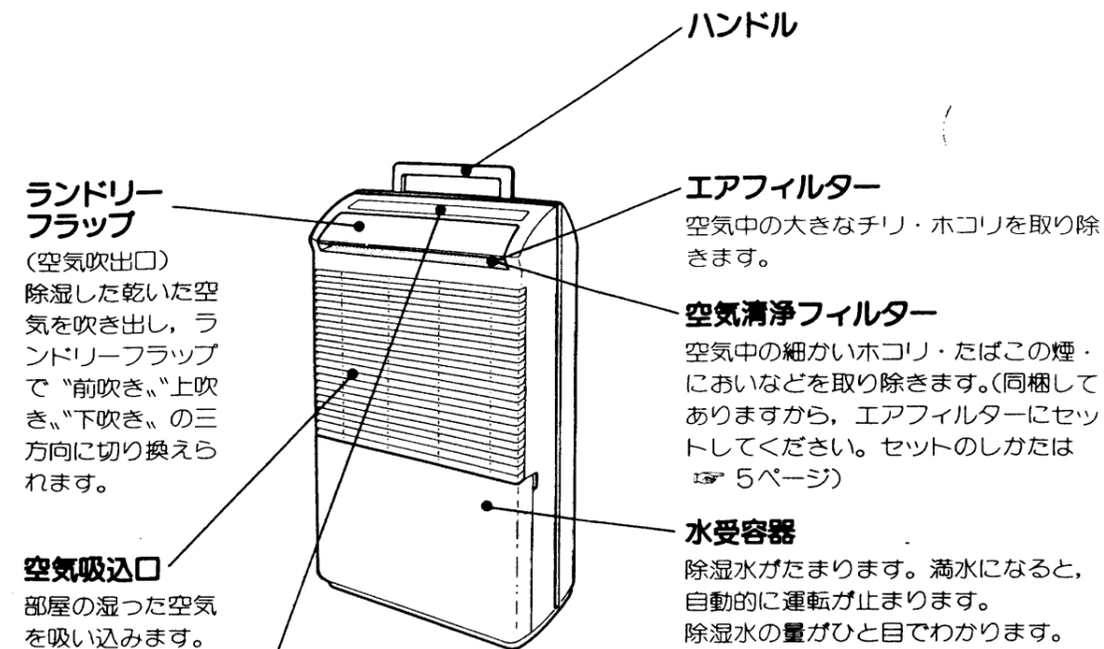
水受容器の水が機械部分にかかり、絶縁が悪くなります。また、倒れた衝撃で故障することがあります。

細い棒などを入れないで



感電したり、故障の原因になります。

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「前吹き」「上吹き」「下吹き」の三方向に切り換えられます。

空気吸込口

部屋の湿った空気を吸い込みます。

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.5ページ)

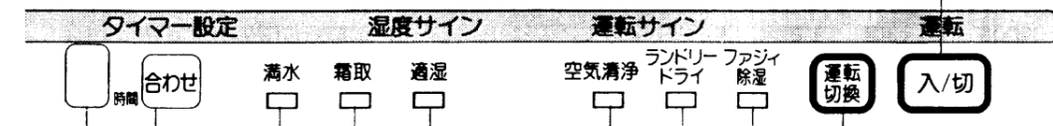
水受容器

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。

コード掛け (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。

運転スイッチ

運転の「入」「切」を行ないます。「入」にすると「ファジィ除湿」運転になります。



時間表示

残り運転時間を表示します。

タイマー合わせスイッチ

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。

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。

霜取りランプ

霜取りを行っているときに点灯します。

湿度サイン

「適湿」——湿度約65%以下でランプが点灯します。

運転サイン

「ファジィ除湿」 部屋の湿度の状況に合わせ、部屋の湿度をハウリードライ(約50%)から「空気清浄」を繰返し、運転節約ドライ(約60%~65%)に自動的に除湿運転を切り換えます。

「ランドリードライ」——湿度に関係なく運転を続けます。

「空気清浄」

送風機のみ運転し、部屋のチリ・ホコリを取り除きます。

運転切換スイッチ

1回押すごとに「ファジィ除湿」「ランドリードライ」「空気清浄」を繰返し、運転の切り換えが行なえます。

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すれば、除湿運転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。また、「空気清浄」で運転しますと送風機のみ運転し、空気清浄機としてお使いいただけます。

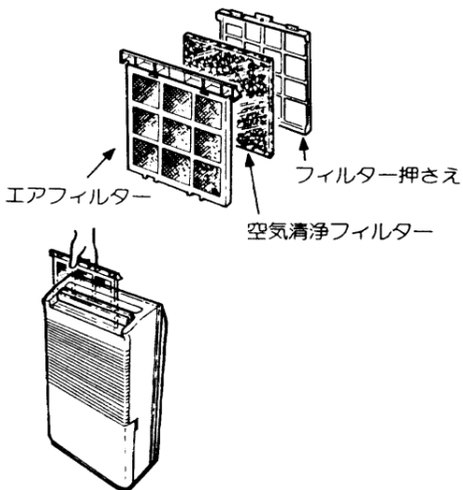
空気清浄フィルターをセットしてください。

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

- 1 除湿機からエアフィルターを外します。
- 2 ポリエチレンの袋から空気清浄フィルターを取り出し、フィルター押さえで空気清浄フィルターを押さえます。
- 3 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の標準有効期間は約6ヶ月です。(交換用空気清浄フィルターについてはP.15ページ)

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

- 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。

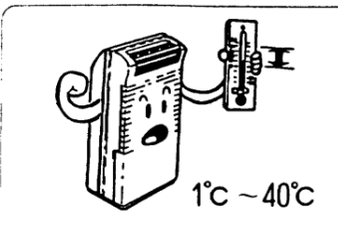
1 お使いになれる部屋の広さは、右の表が目安です。

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	6～10畳 (10～16㎡)以下
60Hz地区	7～11畳 (12～18㎡)以下

2 運転可能な部屋の温度は1℃～40℃です。 (ただし、下吹き運転の場合は1℃～35℃です。)

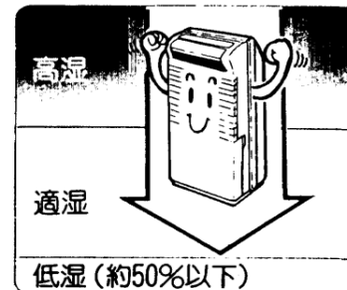
1℃以下では霜取り時間が長くなり、除湿できません。
上記の温度を超えると除湿機内の温度が上昇し、無理な運転となります。



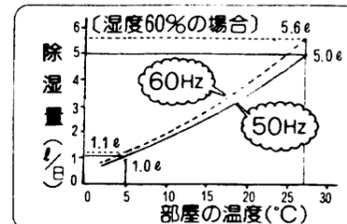
運転の前に知っておいていただきたいこと

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、よく確認してからお使いください。

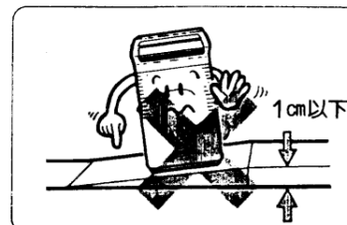


4 除湿量は部屋の温度によっても変わります。 温度が低くなるにつれて、除湿量は図のように少なくなります。



5 水平なところでお使いください。

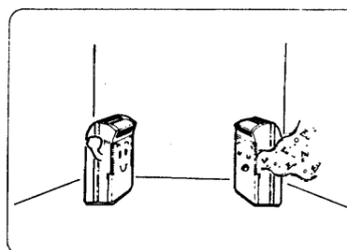
傾いた状態で使いますと、除湿水が水受容器の外に落ち、床をぬらすおそれがあります。また、振動や運転音も大きくなります。



6 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、冷却器に霜が積みますので、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。



7 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。



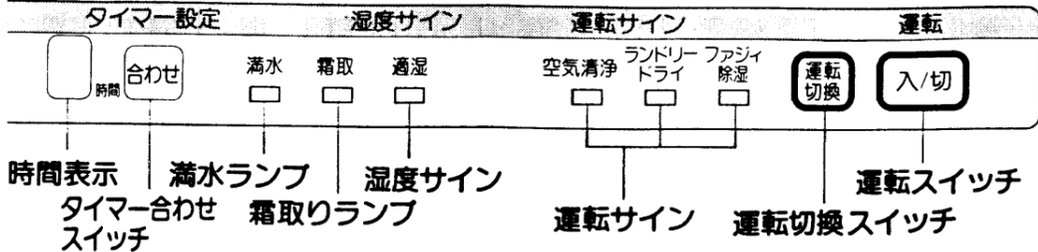
8 衣類の補助乾燥の乾燥時間は右の表が目安です。

右表は2.64㎡(0.8坪)の脱衣室を使って、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℃
Yシャツ 2枚		
下着 6枚		
Tシャツ 2枚		
ポロシャツ 1枚	約5時間	約10時間
タオル 3枚		
くつ下 2枚		
合計	約2kg	

運転のしかた

水受容器が正しく入っていることを確認し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 8 ページ)



1 電源プラグ
コンセントに差し込みます。

2 ランドリーフラップ
右図の位置を操作し、用途により前吹き(通常除湿), 上吹き(衣類の補助乾燥), 下吹き(床面の乾燥)にセットしてください。

3 運転スイッチ
運転スイッチを押すと運転サインの“ファジイ除湿”が点灯します。もう一度押すと運転を停止します。“ファジイ除湿”以外の運転を停止し、再運転する場合も“ファジイ除湿”運転になります。

4 運転切換スイッチ
運転切換スイッチを1回押すごとに“ファジイ除湿”“ランドリードライ”“空気清浄”の各運転が選べます。“空気清浄”からもう一度押すと“ファジイ除湿”に戻ります。

5 タイマー設定
“ファジイ除湿”“ランドリードライ”“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。満水ランプ点灯中のセット時間は、継続せず停止状態になっています。

タイマー設定
8 時間

●ご注意…部屋の除湿には“前吹き”または“上吹き”で運転してください。“下吹き”では除湿能力が少なくなると同時に送風音も大きくなります。

次の場合は、自動的に運転を停止します。

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

運 転	使 い か た	運 転 内 容
ファジイ除湿	ふだんは、この位置にセットして除湿運転を	部屋の湿度をキャッチし、当初は家屋、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。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)を繰返し、湿度のコントロールを行います。
ランドリードライ	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続けます。
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。
タイマー	〇〇時間後に停止させる切タイマーとして	セットした時間運転してから、自動的に停止します。

☆“空気清浄”以外の運転でも、送風機が運転している間は空気清浄フィルターの働きで、チリ・ホコリ・たばこの煙・においを取り除きます。
 ☆“ファジイ除湿”運転中は、適湿になって除湿運転(送風機と圧縮機併用運転)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かわります。

水受容器の出しかた・入れかた

出しかた

- 水受容器の両側面に手をかけ、手前に静かに回転させます。
- 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

- 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。
- 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。水が入ったままですと床をぬらすおそれがあります。

電源コードの収納のしかた

電源コードをバンドで締めてフックに引掛けて収納します。

連続排水

連続排水のしかた

- 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（15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 排水エルボ（付属品として取扱説明書の袋に同梱してあります）に排水ホースを接続し、市販のホースバンドなどで固定してください。
- 2 本体背面の「排水ホース取出口」のフタを指で押し切り取り、端面をナイフなどで仕上げてください。フタの取り方は、上部を押すと、下部が外側に出ますから指で摘んで本体内部に落とさないようご注意ください。万一、内部に落ちても運転に支障はありません。
- 3 仕切板の「排水ホース通過口」のフタを指で押し片側を切り開きます。
- 4 排水ホースを「排水ホース通過口」を通し、「排水ホース取出口」から引き出し、排水エルボを露受皿の排水孔に接続します。
- 5 水受容器をもとの通り入れてください。

- 排水ホースは下りこう配になるように設置し、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ないよう取り付けてください。
- 排水ホースは氷点下になるところでは使わないでください。

連続運転で使用する時のご注意

- 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は、2週間に1度はフィルターの汚れ、ドレン排水の詰まり、停電による再運転等を点検し、異常のないことを確認して下さい。

このようなことにもご注意を

周囲には30cm以上のすき間を

- 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になります。

押し入れに入れて運転しない

- 押し入れの除湿をしたいときは、ふすまを開けて、その前で運転してください。押し入れのような狭い場所で運転すると、室温が上昇して機械に無理がかかり、故障の原因になります。

このようなことにもご注意を

電源コードを引っ張らないで

- 電源プラグを抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。コードを引っ張りますと、コードが傷みやすくなり、焼損や漏電のおそれがあります。

- 電源コードの延長、短縮や、電源プラグの付け換えなどの改造は絶対に行なわないでください。

排水孔の詰まりはないですか

- 排水孔は半年に一度程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のみ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。

- 電源プラグの抜き差しによる運転や停止はしないでください。また、ゆるいコンセントに電源プラグを差し込んで運転しないでください。感電したり過熱のもとになります。

上手な使いかた

次のような使いかたをしますと効果的に除湿できます。

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「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

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十分脱水してください。

床面に置いた物の乾燥

「下吹き」では前方1～1.5mの床面に除湿風が当たります。風の当たる場所に乾燥したい運動ぐつ等の小物を置くと早く乾きます。なお、「下吹き」の場合の運転可能な部屋の温度は35℃以下です。

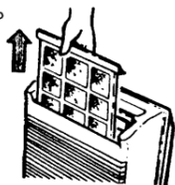
お手入れと点検について

除湿機を長持ちさせるために、定期的にお手入れしてください。お手入れするときは、必ず運転スイッチを“停止”にし、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 ランドリーフラップを図のように開きエアフィルターをつまみを持ち、上に引き出します。



ご注意

●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、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。

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が、掃除機で落します。水洗いの場合は、日陰で十分乾かしてください。



●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。

3 空気清浄フィルターを元の通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。



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

本体表面のお手入れ

1 柔らかい布にぬるま湯か中性洗剤を含ませてふいてください。

2 中性洗剤をお使いのときは、必ずきれいな水でふきとってください。



●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、布をかくく絞ってください。

●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

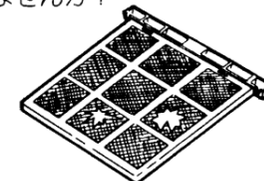
内部をそのまま水洗い、または汚れが目立つ場合は、柔らかい布にぬるま湯か、中性洗剤を含ませてふいてください。



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。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。

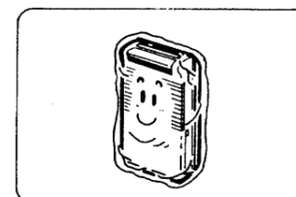
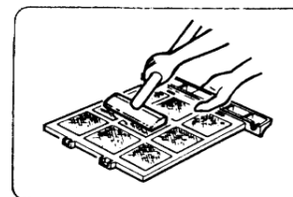
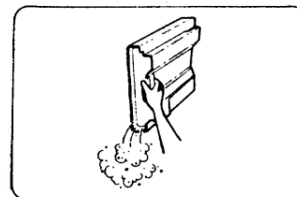
- 1 電源プラグに異常な発熱などはありませんか？
- 2 電源コードにきれつやすり傷はありませんか？
- 3 エアフィルターが破れていませんか？



長期間お使いにならないときは

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。また、電源プラグをコンセントから抜いて保存してください。

- 1 水受容器に残っている水を完全に捨ててください。
- 2 エアフィルターを掃除してください。
- 3 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-SF8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。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。

ご注意 ●空気清浄フィルターは一酸化炭素や有害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。

アフターサービスと保証について

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
- ブレーカー、ヒューズがたびたび切れるとき
- 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

1 サービスを依頼されるときは



故障かな?

……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除湿機を分解しないでください。)

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	① 運転サインの表示ランプが点滅していませんか? ② 水受容器が正しく入っていますか? ③ 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.6 ページ) ④ 電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか? ⑤ ご家庭のブレーカーやヒューズが切れていませんか? ⑥ 停電ではありませんか? ⑦ 除湿水が満水になっていませんか?
除湿量が少ないとき	① ランドリーフラップを“下吹き”の位置で運転していませんか? ② エアフィルターが目詰まりしていませんか? ③ 部屋の温度、湿度が低くありませんか? (詳しくは、 P.6 ページ) ④ 空気吸込口や空気吹出口がふさがれていませんか? ⑤ 同室で2台同時運転していませんか? (詳しくは、 P.6 ページ)
なかなか“適湿”にならないとき	① ドア、窓の開閉が多くありませんか? ② 石油ストーブその他水蒸気が出るものがありますか? ③ 部屋が広すぎませんか? (詳しくは、 P.5 ページ)
音がうるさいとき	① 床が不安定ではありませんか? ② 除湿機の置きかたが悪く、がたついていませんか?
洗濯物がなかなか乾かないとき	① 洗濯物に乾燥風が当たっていますか? ② 室温が10℃以下になっていませんか? ③ 洗濯物の量が多くありませんか?

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。
- 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2秒間は運転スイッチを押しても運転は行いません。これは電源周波数を判断するため運転を停止させるもので、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」欄に書いておくと便利です。

お知らせいただきたいこと

- 1 形名——RD-568LD
- 2 故障状態——できるだけ詳しく
- 3 道順——付近の目印も

2 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。

3 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。



4 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。

5 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。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。