

別売品

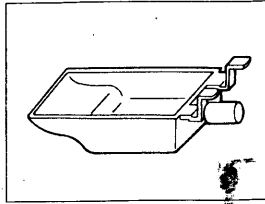
便利な次の別売品を用意しています。お買い上げになった販売店にご注文ください。

連続排水部品

連続排水皿

形式
RD-LS1

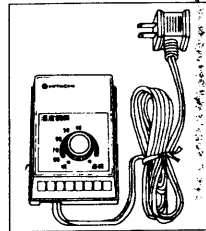
…… 連続排水用の排水皿です。除湿水を連続して、排水する場合にご利用ください。(排水ホースは、下記排水ホース RD-2004026 をご利用ください。)



排水ホース

形式
RD-2004026
3M. 1500円

…… 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。



湿度調節器

RD-HS6

…… 除湿機の運転を自動的にコントロールして、お部屋をほぼ一定の湿度（お部屋の広さ、構造にもよりますが湿度を約50%~80%）に保ちます。

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-569LA
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

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-569LA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。

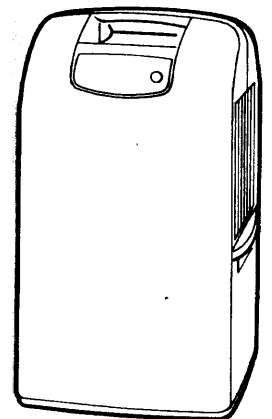
この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

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。

とじて保存しましょう

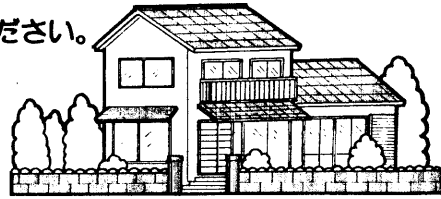
目次

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

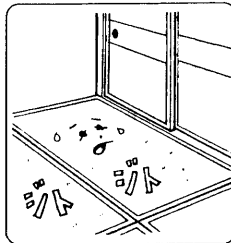


こんなときに便利です

有効にご活用ください。



たたみやカーベットの
ガジトジトする。



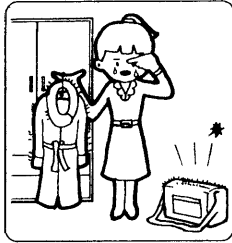
天井や壁に曇がついたり、カビがはえる。



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、中のふとんが湿っほくカビくさい。



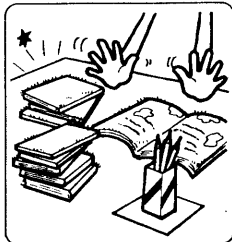
ピアノの音が狂う。キイが重い。



たんすの引き出しが
あけにくい。中の着
物が湿っほい。

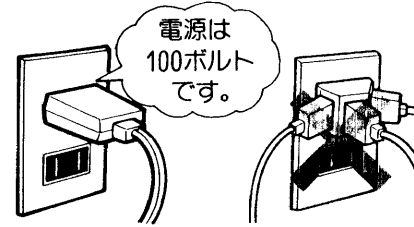


レコード・本・カマ
ラなどの保存に。



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



電源は
100ボルト
です。

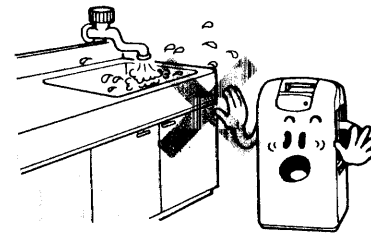
分岐コンセントは発熱などの原因になり危険です。

可燃性スプレーにはご注意ください



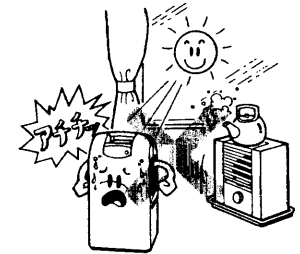
運転中の除湿機の近くでは使わないでください。引火の危険があります。

水がかからないように



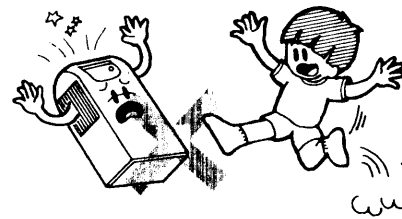
水がかかるような場所で使わないでください。水がかかると絶縁が悪くなり危険です。

ストーブなどの
熱器具の近くで使わないで



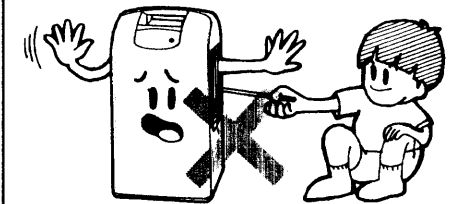
熱のため、本体が変形するおそれがあります。直射日光などもさけてください。

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。

運転の前に知っておいていただきたいこと

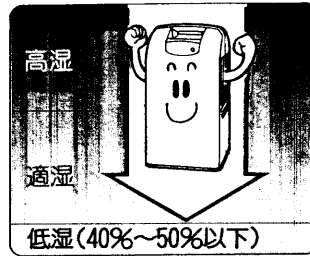
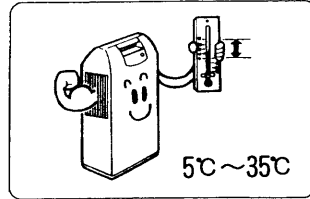
●除湿機には、冷房能力はありません。むしろ、運転中に熱を発生しますのでお部屋の温度が約1℃～2℃上がります。

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。

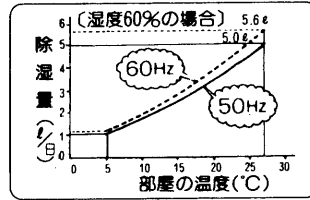
50Hz 地区	6～10畳 (10～16㎡)以下
60Hz 地区	7～11畳 (12～18㎡)以下



4

除湿量は部屋の温度によっても変わります。

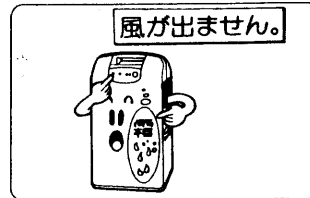
温度が低くなるにつれて、除湿量は図のように少なくなります。



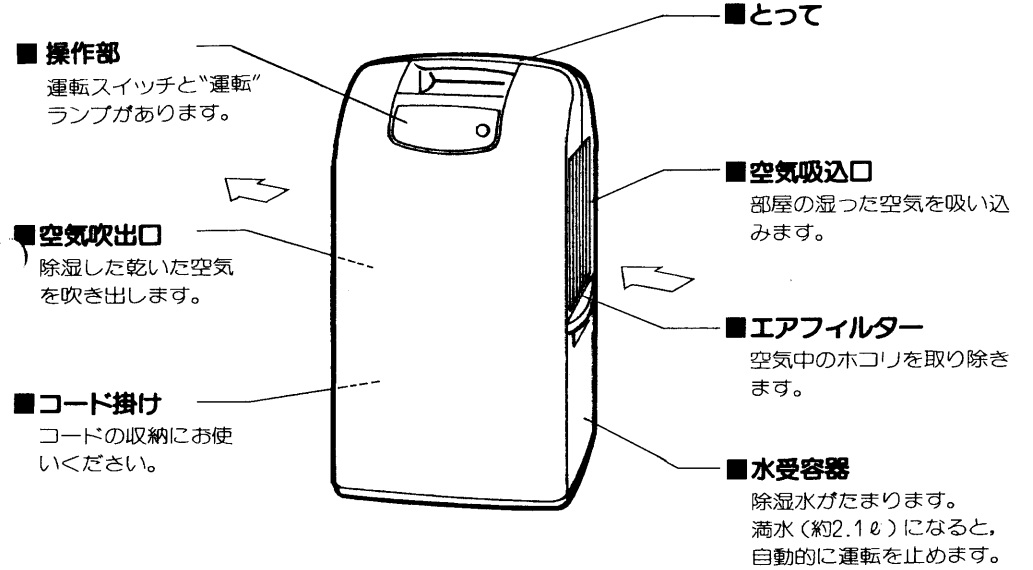
5

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、約40分～3時間に1回、1回の霜取り時間は5分～30分程度です。



各部の名称と働き



水受容器の出しかた・入れかた

出しかた

とつてに手をかけ、少し上に持ち上げてから静かに前に引き出す。



入れかた

下部を押して容器が後に当たるまで押し込む。

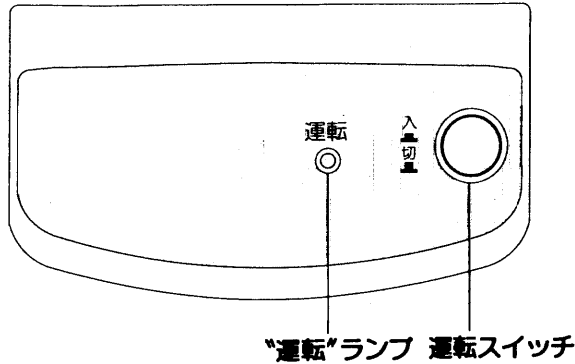


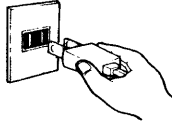
除湿機を持ち運ぶときは、運転を止めて水受容器の水を捨てて、水受容器を入れてから運んでください。水が入ったままですと床をぬらすおそれがあります。

運転のしかた

水受容器が正しく入っているかどうか確認してから運転操作をしてください。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P4ページ)

操作部



- 電源プラグ**
 コンセントに差し込みます。
 
- 運転スイッチ**
 運転スイッチを押すと「運転」ランプが点灯し運転を開始します。再度押すとスイッチボタンが持ち上がり、運転を停止します。

次の場合は、自動的に運転を停止します。

- 水受容器が満水(約2.1ℓ)になったとき。
- 水受容器をはずしたとき。

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ください。
外の空気が入りますと除湿効果が低下します。

運転スイッチの「入、切」はまめに

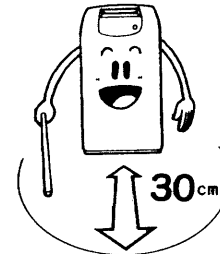
湿度計を見ながら、湿度が高いときに「入」にしてください。60%以下であれば「切」にしてください。

(お部屋の広さや構造にもよりますが、湿度を約50%~80%にコントロールする別売の湿度調節器もあります。11ページをごらんください。)

このようなことにもご注意を

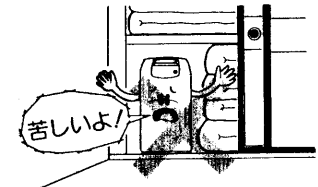
周囲には30cm以上のすき間を

- 空気吹出口や吸込口がふさがれると、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で

- 押し入れを除湿したいときは、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しますと、周囲温度が上昇して機械に無理がかかり、故障の原因になります。



電源コードを引っ張らないで

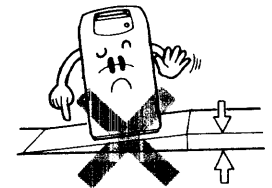
- 電源プラグを抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。コードを引っ張りますと、コードがいたみやすくなり、焼損や漏電のおそれがあります。



- 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わないでください。

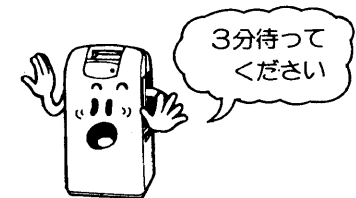
水平なところでお使いください。

- 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。



いったん運転を停止したら

- 除湿運転時はいったん運転を停止(満水停止時、水受容器取りはずし時も含みます)したら、次に運転を開始するまで3分以上間をおいてください。すぐに運転を開始すると、ご家庭のヒューズやブレーカーが切れることがあります。



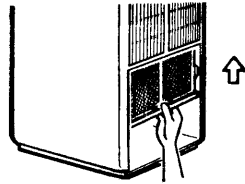
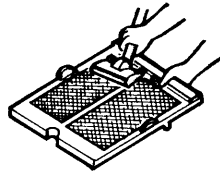
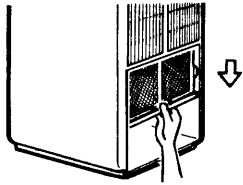
お手入れと点検について

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“切”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、下に引き出します。
- 2 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、日陰でじゅうぶん
乾かしてください。
- 3 エアフィルターを元のとお
り本体に入れます。



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、長時間直射日光にあてないでください。
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、必ずきれいな水でふきとってください。



ご注意

●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、布をかくしほってください。

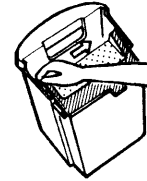
●次のようなものは使わないでください。プラスチックをいためます。
シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・熱湯・酸・たわしなど。



●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

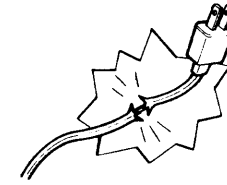
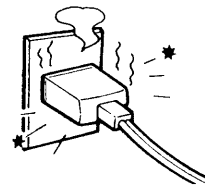
- 1 図のように軸の部分
をたわめて、容器から“フ
ロート”をはずします。
- 2 フロート、容器ともに
水洗いしてください。
なお、フロートは傷が
つきやすいので洗うと
きは、強くこすらない
でください。
- 3 もとのとおり“フロ
ート”を容器に組みつけ
ます。フロートの軸が
はずれたまま運転しま
すとオーバーフローと
なります。



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。

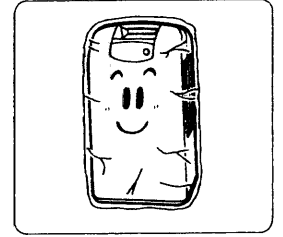
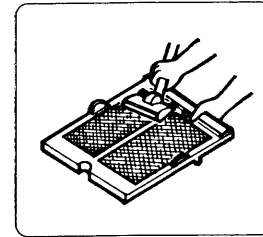
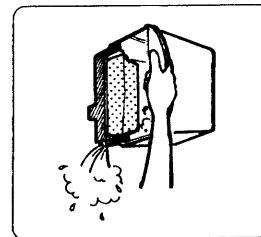
- 1 電源プラグに異常な発熱な
どはありませんか？
- 2 電源コードにき裂つやすり
傷はありませんか？
- 3 エアフィルターが破れてい
ませんか？



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 直射日光のあたらない、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。



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。

- ブレーカー、ヒューズがたびたび切れるとき
- 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キャビネットをはずさないでください。)

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	① 水受容器が正しく入っていますか? ② 霜取り中ではありませんか? (詳しくは、P.3ページ) ③ 電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか? ④ ご家庭のブレーカーやヒューズが切れていませんか? ⑤ 停電ではありませんか?
除湿量が少ないとき	① エアフィルターが目詰まりしていませんか? ② 部屋の温度、湿度が低くありませんか? (詳しくは、P.3ページ) ③ 空気吸込口や空気吹出口がふさがれていませんか?
なかなか湿度が下らないとき	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はありませんか? ③ 部屋が広すぎませんか?
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?

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することがあります。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。

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。

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。

仕 様

形 名	RD-569LA	
種 類	B形 (室温5℃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	145W
	60Hz	155W
水 受 容 器 の 容 積	2.5ℓ (約2.1ℓ で自動的に運転停止)	
外 形 寸 法	幅275×奥行225×高さ515mm	
重 量 (質 量)	8.3kg	

部 品	
水受容器	1
エアフィルター	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。

お知らせいただきたいこと

- 1 形名—— RD-569LA
- 2 故障状態——できるだけ詳しく
- 3 道順——付近の目印も

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から、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。