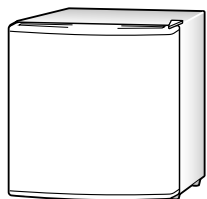


取扱説明書

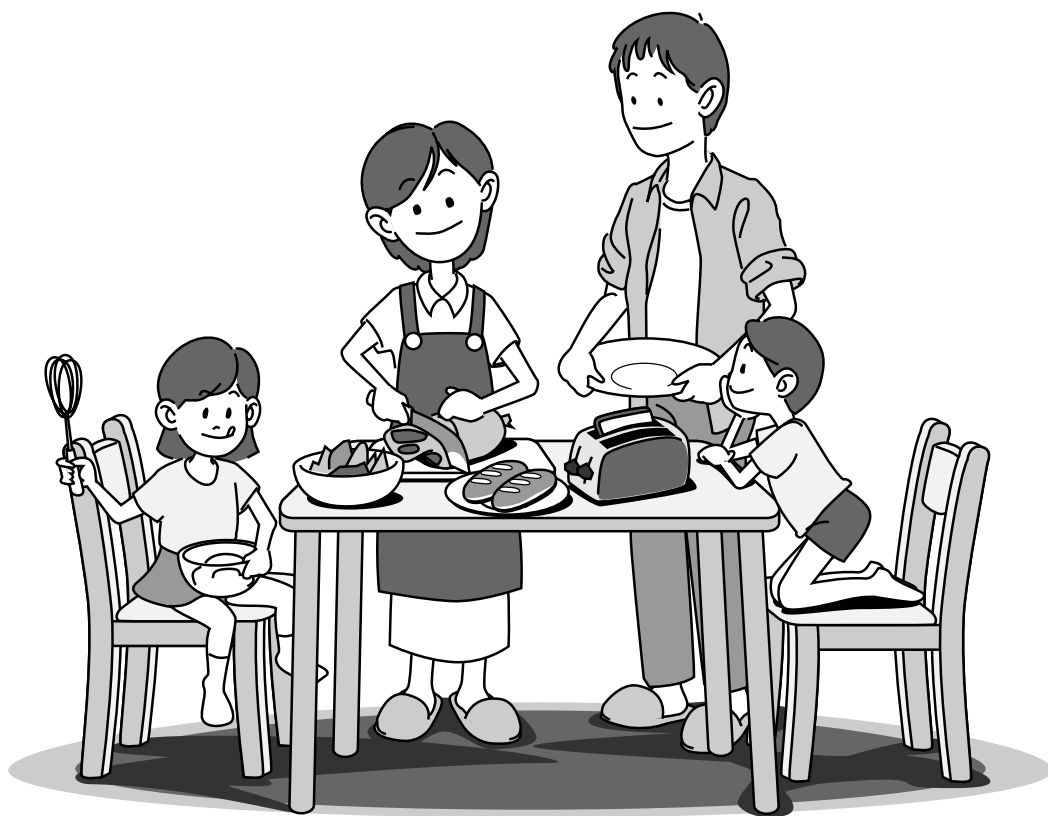
HITACHI
Inspire the Next



日立冷蔵庫

形名

R-5VP 形



お使いになる前に

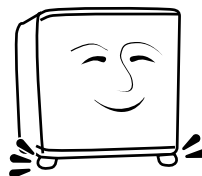
■ ドアの平行調整はお済みですか？ (P. 6ページ)

・調節脚によりドアの平行調整をおこなってください。

■ 運転開始後は

- ・庫内が十分冷えるまでに半日以上かかる場合があります。
- ・大きめの運転音がしますが、異常ではありません。

ご不明な点は、TEL 0120-3121-11にご相談ください。



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。

特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。

取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

も く じ

ページ

食品の貯蔵場所
と各部の名称

2

安全上のご注意

3

こんなときには…

5

据え付けるときは

6

温度調節

7

霜取りのしかた

8

お手入れのしかた

9

故障かな？
と思ったら

10

仕様

11

保証と
アフターサービス

12

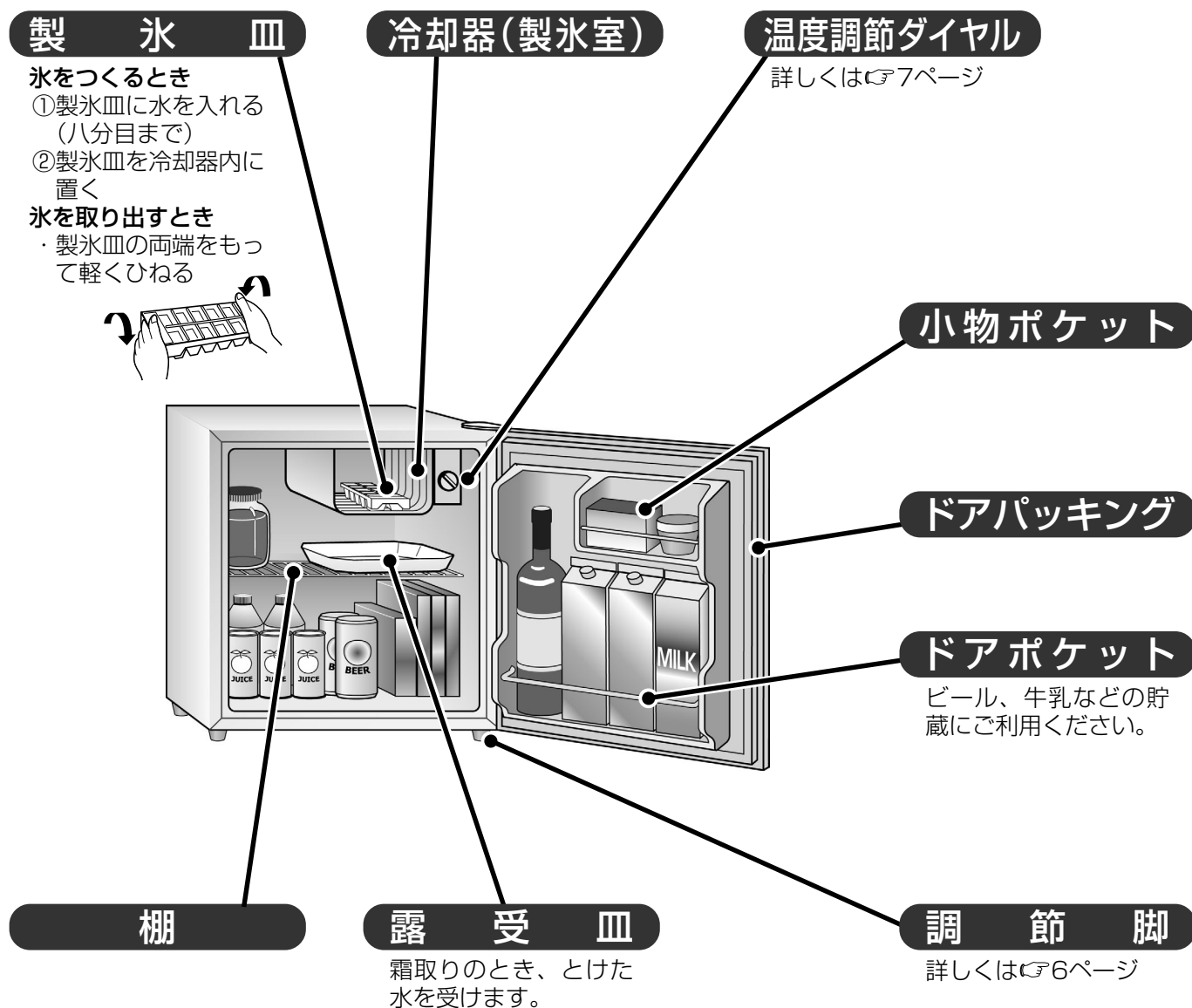
お客様ご相談窓口

13



食品の貯蔵場所と各部の名称

(下のイラストは貯蔵場所に適した食品配置の一例です)



※製品は改良のためイラストと相違することがあります。

お願い

- 豆腐・野菜などの水気の多い食品を製氷室の真下に入れないでください。温度が低いため、食品が凍結することがあります。
- 製氷室にビン類を入れないでください。中身が凍って割れることがあります。
- 製氷皿は、図のような方向に折り曲げないでください。割れることがあります。





安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

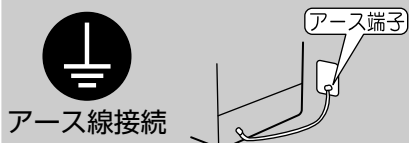


このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

《据え付けるとき》

■アース(接地)を確実に行う



故障などによる漏電により、感電する恐れがあります。

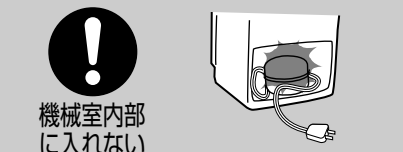
●アース工事は必ず販売店に依頼してください。(P.6ページ)

■湿気の多いところや水のかかるところには据え付けない



電気絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。

■電源コードを機械室内部に入れない



圧縮機や配管の熱でコードが劣化し、ショート・火災の原因になります。

●据え付けの際は、コードが機械室内部に入らないようテープ等で固定してください。

《電源や電源プラグ・コードは》

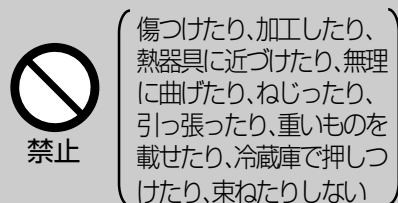
■コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流100V以外での使用はしない



他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱して発火することがあります。

●定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。

■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

●電源コードや電源プラグの修理は販売店にご相談ください。

■ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない



■電源プラグのほこりは定期的に取り除く



電源プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

《廃棄するとき》

■リサイクルのときなど保管時の幼児閉じ込みが懸念される場合はドアパッキングを必ず行う





安全上のご注意 (つづき)

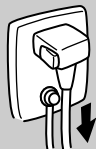
⚠ 警告

《電源や電源プラグ・コードは》

- 電源プラグはコードが下向きになるよう差し込む



コードを下向きにする

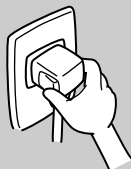


逆に差し込むとコードに無理がかかり、ショート・過熱し、感電・発火の原因になります。

- 電源プラグは根元まで確実に差し込む



確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

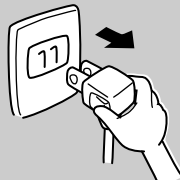
- 傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

《お手入れのとき》

- 冷蔵庫のお手入れの際は必ず電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



感電やけがをする恐れがあります。(P 8, 9ページ)

- 必ずプラグを持って抜いてください。

《ふだんご使用のとき》

- 冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない



水ぬれ禁止



こぼれた水で電機部品の絶縁が悪くなり、漏電し、感電、火災の原因になります。

- 本体や庫内に水をかけない



水ぬれ禁止

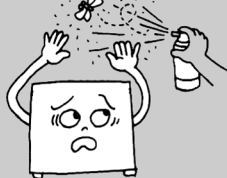


電気絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

- 可燃性スプレーを近くで使わない



禁止



引火して火災の原因になります。

- ドアにぶら下がったりしない



禁止



倒れたり、手をはさんだりして、けがをする恐れがあります。

- 薬品や学術試料を保存しない



禁止



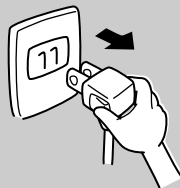
揮発性の薬品など、厳しい管理の必要なものは、家庭用冷蔵庫では保存できません。

《もしものとき》

- 製品の異常や故障のときは電源プラグを抜き 運転を中止する



電源プラグを抜く



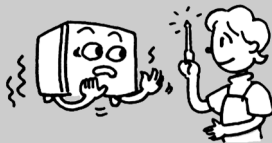
感電やけがをする恐れがあります。

- 必ずプラグを持って抜いてください。

- 分解・修理・改造は 絶対にしない



分解禁止



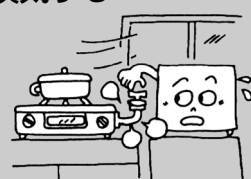
発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

- 分解・修理が必要なときは、販売店へご相談ください。

- 可燃性ガスが漏れているときは 冷蔵庫に触れず 窓を開けて換気する



換気をする



電源プラグの抜き差しなどの火花で引火爆発し、火災や、やけどの原因になります。

⚠ 注意

《ふだんご使用のとき》

- 電源に外部で入切するスイッチは使用しない



禁止

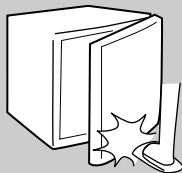


冷凍機の故障の原因になります。

- ドアを開けるときは 冷蔵庫に足を近づけすぎない



禁止



ドアを開けたとき、足の甲などに当たり、けがをする恐れがあります。

- 食品は棚より前に出さない



禁止

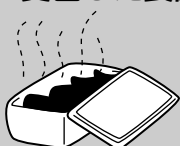


ビン類などが引っ掛けて落下し、けがをする恐れがあります。

- におったり 変色した食品は 食べない



禁止



腐敗により、食中毒などの病気になる恐れがあります。

- 製氷室にビン類を入れない



禁止



中身が凍って割れ、けがをする恐れがあります。

- 製氷室内の食品や容器(とくに金属製のもの)には めれた手で触れない



接触禁止

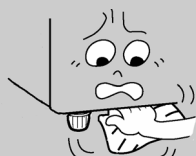


凍傷になる恐れがあります。

- 冷蔵庫底面に手を入れない



禁止



清掃するとき底面に手を入れると、鉄板で手を切る恐れがあります。

《移動・運搬のとき》

- 冷蔵庫を運搬するときは 前脚部と天面後部を持つ



前脚部と天面後部を持つ



ほかの部分を持つと、手がすべってけがの原因になります。

- 必ず2人以上で運搬してください。

- 運搬するとき ドアを開閉するときヒンジ部に手をかけない



接触禁止

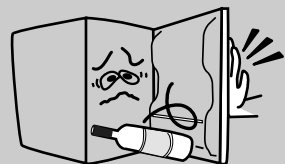


ほかの部分を持つと、手がすべってけがの原因になります。

- ドアをいきおい良く閉めない



禁止



ドアポケットに収納したビン類が転がり落ちる恐れがあります。



こんなときには…

- 停電したときは

- ドアの開閉を、できるだけ少なくしてください。
- 新しい食品の貯蔵は、庫内の温度を高くするので、避けてください。

- 長時間使わないときは

- カビが生えたり、においがこもったりしないよう、庫内を掃除し、2～3日ドアを開けて乾燥させてください。

- 塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびが発生しますので、早めに処置してください。

《簡単な処置方法》

- 小さな傷は、シールをはる。
- 大きな傷は、防水性のある壁紙をはる。

(さびは、紙やすりで落してから)





据え付けるときは

周囲にすき間を

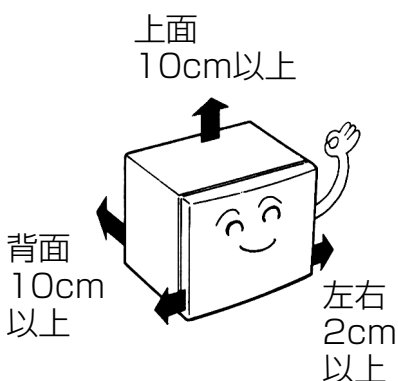
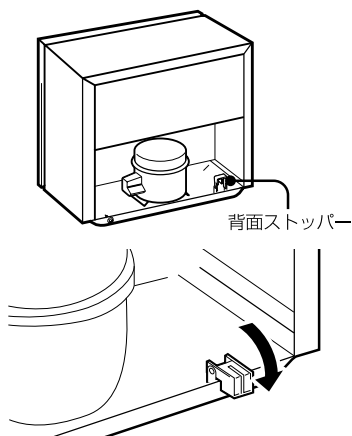
- 図のようにすき間をとってください。すき間をあけまないと、放熱が悪くなり、電気代が増えたり壁材が変色したり汚れたりします。
- 背面ストッパーが壁に触れますると、振動音が発生することがありますので、壁から離してください。

⚠ 警告

- **電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない**
電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になります。

お願い

- 下図に示す部品は、圧縮機の接触防止用背面ストッパーです。冷蔵庫据付前に矢印の方向に倒してご使用ください。



熱気・湿気の少ないところに

- 直射日光やガスレンジなどの熱影響を受けますると、冷却力が悪くなったりします。
- 湿気や水がかかったりしますと、絶縁が悪くなったり、さびたりします。
※ 硫化ガス噴出の温泉地区等に据え付ける場合は、配管の防さび処理が必要となる場合がありますので、あらかじめ販売店にご相談ください。

移動するときは

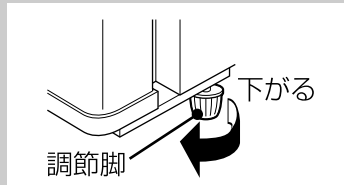
- 必ず電源プラグを抜いてください。
- 食品を取り出し、露受皿の水を捨ててください。
- 運搬するときは、図の位置に手をかけてください。

転居などで運搬するとき

- 横積みしないでください。故障の原因になります。
- 50-60Hz(ヘルツ)共用です。

床が丈夫で水平なところに

- 調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させます。
不安定な据え付けは、騒音や振動の原因になります。
- じゅうたん・畳などの床面が弱い場合は、下側全面にしっかりとした板を敷いてください。
冷蔵庫の底の熱による床の変色も防げます。



⚠ 注意

- **床が丈夫で水平なところに据え付ける**
不安定な所に据え付けますると、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。
- **露受皿が正しく取り付けられているかを確認する**
正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、床や壁などを傷める原因になります。

⚠ 注意

- **冷蔵庫を運搬するときは 前脚部と天面後部を持つ**
ほかの部分を持つと、手がすべってけがの原因になります。
必ず2人以上で運搬してください。



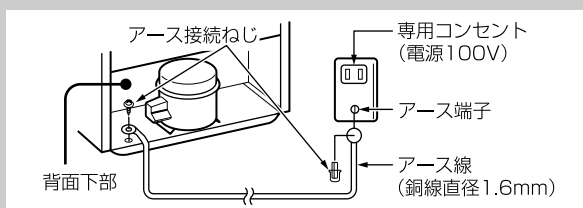
アース線の接続について

感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ずアースをしてください。

別売品 : 「アース線(2.5m)」

部品番号 : NW-60R6 52

- コンセントにアース端子がある場合
アース線(付属していません)を使い、背面下部の<アース接続ねじ>に接続してください。



- コンセントにアース端子がない場合
お買い上げの販売店または電気工事に依頼し、アース工事(D種接地工事 有料)をしてください。

次のようなところに接続しないでください。

- 水道管 ● ガス管(爆発・引火の危険)
- 電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

⚠ 警告

- **アースを確実に取り付ける**
アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。

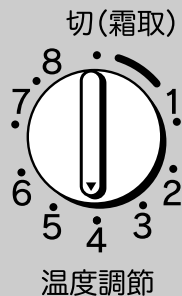
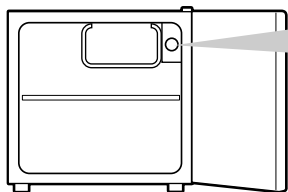
漏電しゃ断器について

水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面に水気のあるところ)に据え付ける場合は、アースの他に漏電しゃ断器を設置することが義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。



温度調節

■ 温度調節ダイヤルは、下表を目安に調節してください。



ダイヤル	使 い 方
切	● 運転を止めたいとき
1～3	● 冬、春秋の気温の低いとき
4	● 夏、ご使用になるとき
5～6	● 貯蔵する食品が特に多いとき ● 特に気温の高いとき
7～8	● 特に強い冷却力が必要なとき ● 速く氷をつくりたいとき

● 庫内温度の目安

ダイヤル	庫 内 温 度
2～3	約5～7℃
4	約4℃
5～6	約0～3℃

表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉じ温度が安定したとき、庫内ほぼ中央下寄りで測定した値です。

なお、ドアの開閉、周囲温度、食品の量、入れ具合などにより変わります。

△ 注意

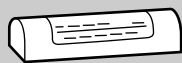
- 製氷室内の食品や容器(特に金属製のもの)にはぬれた手で触れない
凍傷の原因になります。
- 製氷室にビン類を入れない
中身が凍って割れ、けがの原因になります。

庫内の食品温度のはかり方

庫内の温度は冷蔵庫の据え付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。

しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるために比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。

従って一般の空気温度をはかる温度計では変化の少ない食品温度の測定ができません。



冷蔵庫用温度計
部品番号 R-624FB023

そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す「冷蔵庫用温度計」を発売しています。ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100ccの水を入れた容器を置き、感温部を3時間ほど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。

- 冷蔵庫用温度計の測定値は、ドア開閉頻度、外気温、設定場所、庫内の冷気対流、圧縮機の運転・停止、などの影響を受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。
- 庫内の温度はドアの開閉、周囲温度、食品の量、入れぐあいなどにより変化します。

お願い

- 温度調節ダイヤルの目盛を“1”以下にしておきますと、氷ができないことがあります。
- ダイヤルの目盛を“7～8”に合わせた時は強力に冷えますので、長く運転しますと庫内は冷えすぎます。ご用がすみましたら元の目盛に戻してください。
- ダイヤルは“切”から“8”へは回りません。
- 電源プラグをコンセントから抜いたときは、次に電源を入れるまで5分以上間をおいてください。すぐに電源を入れますと、冷凍機の故障の原因になります。
- 冷蔵室内の食品が凍るときは、温度調節ダイヤルを“1”側に廻してください。



霜取りのしかた

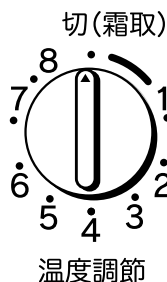
- この冷蔵庫は自動霜取り式ではありませんので、冷却器に霜が**5mm程度**つきましたら、必ず霜取りをしてください。
多量の霜がつかますと冷却力が低下し、電気代が余計にかかります。

霜取りの方法

- 1 製氷皿を取り出します。
- 2 とけた霜取り水が必ず露受皿に入るように、露受皿の位置を合わせます。
- 3 温度調節ダイヤルを“切”に合わせます。

⚠警告

- 霜をとるのに 冷却器に水やお湯をかけない
電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。



⚠注意

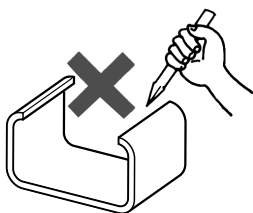
- 霜が多量についてから霜取りをしますと、とけた水を全て露受皿で受けきれず、あふれて床をぬらしてしまいます。
露受皿の水位をときどき確認し、あふれる前に水をすててください。万一、霜が多量だった場合は、床にタオルをしいて数回露受皿でとけた水をすててください。

- 4 冷却器の霜がとけて無くなったなら、やわらかい乾いた布で、冷却器についている水分をふきとります。
次に、露受皿にたまった水をすて、露受皿と庫内についている水滴をふきとってから、露受皿をもとの位置にもどします。
- 5 温度調節ダイヤルをもとの位置にもどします。再び冷却運転に入ります。

- ヒーター等による強制霜取り方式ではありませんので、特に冬など冷蔵庫の周囲温度が低いときは、霜がとけるのに長時間かかります。
- 冷蔵庫内に食品が入っている場合は、霜取り中できるだけドアを開けないで庫内の食品の温度が上がらないようにしましょう。
一方、庫内に食品が入っていない場合は、ドアを開放して庫内を早く暖めると、霜取りが早まります。

お願い

- 冷却器についた霜をとるのに、ナイフやねじまわし等は絶対に使わないでください。冷却器に傷がつき、故障の原因になります。
この場合の修理は、無償修理の期間中でも、有料となります。



- 長期間留守にするとき、または、お使いにならないときは、冷蔵庫の電源プラグをコンセントから抜いてください。
このとき、霜がたくさんついている場合は、霜がとけて露受皿から水があふれる恐れがありますので、ご注意ください。
- 温度調節ダイヤルを“切”にした後、ダイヤルをもとにもどす場合は、5分以上間をおいてください。



お手入れのしかた

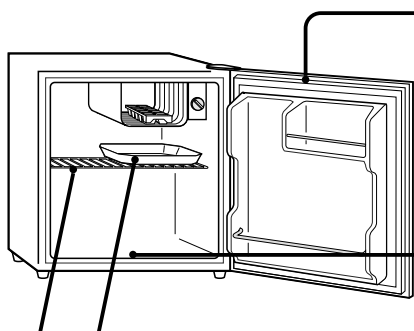
■ 月に1回は、お手入れを。

お手入れの方法

- 1 電源プラグを必ず抜きます。
- 2 布にぬるま湯か中性洗剤を含ませてふきます。
- 3 中性洗剤でふいた後は、水ぶきします。
- 4 お手入れ後、電源コードにきれつやすり傷がないことを確認します。
- 5 棚、露受皿が正しく取り付けられていることを確認します。
- 6 電源プラグを、コンセントにしっかり差し込みます。

お手入れのしかた (つづき)

お手入れのポイント



ドアパッキング

汚れやすいところです。
下側もよくふきます。

汁受け

汚れや汁がたまったらふき
とります。

棚、露受皿

はずして水洗いします。

- 取りはずせる部品は、水洗
いできます。

⚠ 警告

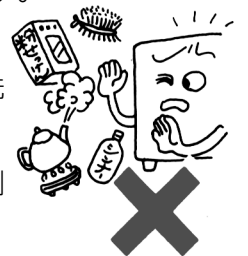
- お手入れの際は 電源プラグをコンセントから抜く また ぬれた手で抜き差ししない
感電することがあります。
- 電源プラグの刃及び刃の取り付け面にほこりが付着している場合は よくふき取る
ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだりコンセントの差し込みがゆるいときは使用しない
感電・ショート・火災の原因になります。
- 水をかけない
電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

⚠ 注意

- 冷蔵庫の底面に手を入れない
冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になります。
- 冷蔵庫の背面の機械部に手を入れたり圧縮機にふれない
高温ですので、やけどやけがの原因になります。
- 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。

お願い

- 食用油および、かんきつ類の皮に含まれる汁が付いた場合はふき取ってください。プラスチックが変色したり割れることがあります。
- 食品などの汁や殺虫剤がドア表面に付いた場合は、すぐふき取ってください。そのまま放置しますと、変色したり、さびが発生することがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- 次のようなものは使わないでください。
塗装面や部品を傷めます。
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・弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。
特にアルカリ性洗剤、弱アルカリ性洗剤はプラスチックの表面を黄変させたり、プラスチックが割れることがあります。



故障かな？と思ったら

次のことをお調べください

全く冷えないとき

- 電源プラグが抜けていませんか？
- ヒューズやブレーカーが切れていませんか？
- 停電ではありませんか？
- 温度調節ダイヤルが“切”になっていませんか？

庫内の食品が凍結するとき

- 温度調節が適正になっていませんか？
- 周囲の温度が5℃以下になっていませんか？

床面や庫内に水がたまるとき

- 露受皿が正しく取り付けられていますか？
- ドアが半開きになっていませんか？

音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか？
- 据え付けが悪く、がたついていませんか？
- 冷蔵庫が壁などに触れていませんか？
- 冷蔵庫の周囲に容器などが落ちていませんか？

これは故障ではありません

水の流れるような音などがする

これは冷凍機の中の冷媒から発生する音で、停止中も出ることがあります。ときどき、きしみ音のすることがありますが、これは冷却器の周辺材料が収縮・膨張をするために発生する音です。





故障かな？と思ったら (つづき)

よく冷えないとき

- 温度調節が適正になっていますか？
- 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどがありますか？
- 熱いものを入れたり、ドアをひんばんに開けていませんか？
- 食品を詰めすぎていませんか？
- 周囲の風通しはよいですか？

庫内のおいが気になるとき

- においの強い食品を、ラップしないで入れていませんか？

ドアを閉めた直後、すぐにドアを開けようとすると、ドアが重く感じる

庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力が一時的に庫外より低くなるためです。

外側に露が付く

周囲の湿度が高いとき、外側に露の付くことがあります。これはコップに冷たい水を注いだときまわりに水滴が付くのと同じです。乾いた布でふき取ってください。

冷蔵庫の上面や側面が熱く感じる

露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているためで、食品の貯蔵には影響ありません。

■ 以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。



仕様

仕 様

形 名		R-5VP		部 品	
種 類		冷蔵庫		製氷皿 1	
定 格 内 容 積		45L		棚 1	
外 形 寸 法		幅480mm×奥行470mm×高さ490mm		露受皿 1	
定 格 電 圧		100V			
定 格 周 波 数		50/60Hz共用			
電 動 機 の	50Hz	67W			
定 格 消 費 電 力	60Hz	67W			
消 費 電 力 量		扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。			
質 量		19kg			
●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具なしにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。					

(必ずお読みください)

保証とアフターサービス



保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。なお、食品の補償など、商品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買い上げの日から1年間です。(ただし、冷凍サイクルは5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。

補修用性能部品の保有期間

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

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。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店またはTEL0120-3121-68にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは(出張修理)

9～10ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■ご連絡していただきたい内容

品名	日立冷蔵庫
形式	R-5VP
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。
お名前	
電話番号	() ー
訪問希望日	

※形式は保証書にも記載されています。

■保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

■修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料

などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。 技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。 別途、駐車料金をいただく場合があります。

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

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間)365日/9:00～19:00

商品情報やお取り扱いに ついてのご相談は

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

(受付時間)9:00～17:30

携帯電話、PHSからでもご利用できます。

日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は
休ませていただきます。

愛情点検



長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

こんな症状はありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- びりびりと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、コ
ンセントから電源プラグを
はずして、必ず販売店に、
点検・修理をご相談くださ
い。費用など詳しいことは
販売店にご相談ください。

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化など料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

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。

お 買 い 上 げ 日

年 月 日

形 名

購 入 店 名

電 話 ()



日立 アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111