

## 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

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！

こんな現象は  
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。
- ピリピリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

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等料金(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



|          |       |         |
|----------|-------|---------|
| お買 上 げ 日 | 年 月 日 | 形 名     |
| 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

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

HITACHI  
Inspire the Next



# 取扱説明書

## 日立冷凍冷蔵庫

形名

R-26VLV形

R-26VLVL形

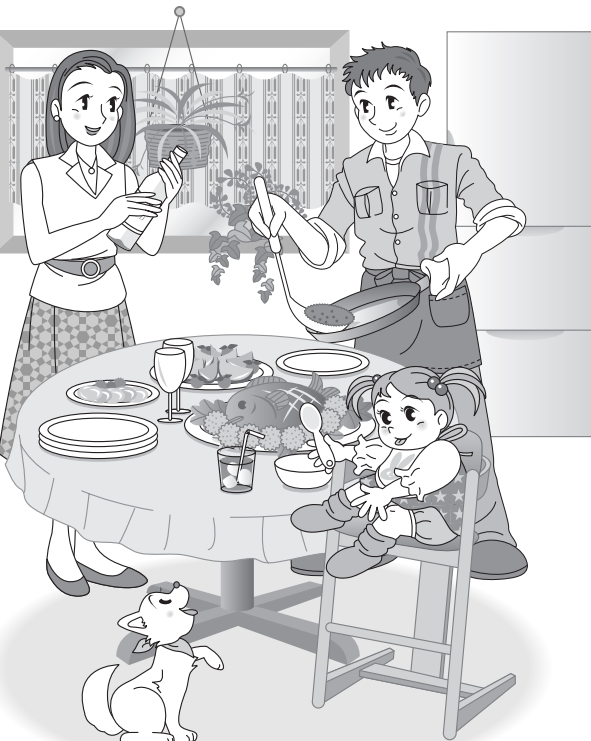
contents

安全のため 使いはじめ ご使用方法

ご使用方法

お手入れ

ご注意と点検



### お使いになる前に

■ 扉の平行調整はおすすめですか？(☞ 6 ページ)  
・調節脚により、扉の平行調整をあこなってください。

■ 運転開始後は(☞ 5 ページ)  
・庫内が充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。

**H** ホーム & ライフ  
ソリューション

取扱説明書は保証書と共に大切に  
保管してください。

### 安全のため

2 安全上のご注意

### 使いはじめ

5 使いはじめ

6 据え付けのしかた

### ご使用方法

8 特長と食品の貯蔵場所／  
ノンフロン冷蔵庫について

9 温度調節

10 冷蔵室

12 野菜室

13 冷凍室

### お手入れ

14 部品のはずしかた・取り付けかた／  
こんなときには

16 お手入れのしかた

### ご注意と点検

17 故障かな?と思ったら  
18 移動・運搬のしかた／仕様／  
消費電力量について

19 保証とアフターサービス  
20 お客様ご相談窓口

ご注意と点検

# 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。

■表示内容を無視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。



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。



この表示の欄は、「傷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。



## ■ 据え付けるとき

■アース(接地)を確実に行う



アース線接続  
故障などによる漏電により、感電することがあります。

●アース工事は、必ず販売店に依頼してください。(☞ 7 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。

■地震などによる転倒防止の処置をする



転倒し、けがの原因になります。(☞ 6 ページ)

## 警告

### ■ 冷媒について(可燃性ガスを使用しているので、次のことご注意ください。)

■庫内では電気製品を使用しない



禁止



冷媒が漏れると、接点の火花により発火・爆発の原因となります。

■廃棄処分するときは販売店や市町村に引き渡す



冷媒が漏れると発火・爆発の原因となります。

■冷蔵庫の周囲はすき間を空けて据え付ける(☞ 6 ページ)

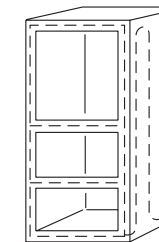


冷媒が漏れた場合に滞留し、発火・爆発の原因になります。

■冷蔵庫本体にねじ等の鋭利なもので冷媒配管を傷付けない

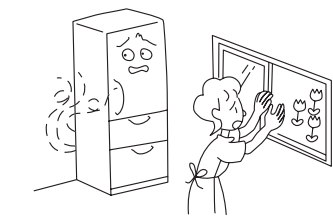


禁止



可燃性の冷媒を使用しているため、漏れると発火・爆発の原因となります。

■冷媒配管を傷付けたときは冷蔵庫から離れて火気や電気製品の使用を避ける



傷付けたときは窓を開けて換気し、販売店または修理受付窓口0120-3121-68にご連絡ください。

### ■ 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



こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり漏電し、火災・感電の原因になります。

■冷蔵庫の上にものを置かない



禁止



扉の開閉などで落し、けがをすることがあります。

■薬品や学術試料を保存しない



禁止



厳しい管理の必要なものは、家庭用冷蔵庫で保存できません。

■引火しやすいものは入れない



禁止



ベンジン・エーテル・LPGガス・シンナー・接着剤などは引火爆発する危険があります。

■可燃性スプレーを近くで使わない



禁止



ドアスイッチなどの電気接点の火花で引火する危険があります。

■本体や庫内に水をかけない



禁止



電気絶縁が低下し、感電・火災の原因になります。

■扉にぶら下がったり引き出し扉に乗ったりしない



禁止



倒れたり、手をはさんだりして、けがをすることがあります。

■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はずす



幼児が閉じこめられると危険です。  
●ドアパッキングは引っ張ると外れます。

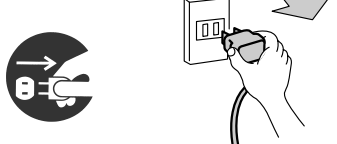
# 安全上のご注意

必ずお守りください

## 警告

### 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



感電やけがをすることがあります。

- 分解・修理・改造は絶対にしない



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



ドアスイッチなどの、電気接点の火花で引火爆発し、火災や、やけどの原因になります。

- 分解・修理が必要なときは、販売店へご相談ください。

## 注意

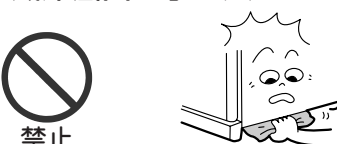
### ふだんご使用のとき

- ジャンボダブルポケット前面には 底まで入らないビン類は入れない



大きなビン類などを無理に入れると、扉開閉時に落下し、けがをすることがあります。

- 冷蔵庫底面に手を入れない



清掃するとき、底面に手を入れると鉄板で手を切ることがあります。

- 食品は棚より前に出さない



ビン類などが引っ掛けたて落下し、けがをすることがあります。

- 冷凍室にビン類を 入れない



中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

- におったり 変色した食品は 食べない



腐敗により、病気の原因になることがあります。

- 冷凍室の食品や容器をぬれた手で触れない



凍傷になることがあります。(特に金属製のもの)

- 2つ以上の扉を開くときは 他の人が冷蔵庫に触れているときは 扉で指をはさまないか確かめる



扉と扉のすきまに指をはさみ、けがをすることがあります。

- 引き出し式の扉を閉めるときは 上面を持たない



扉の上面を持って閉めると、指をはさんでけがをすることがあります。

- 最下段の引き出し扉を開けるときは 冷蔵庫に足を近づけすぎない



扉を引き出したとき、足の甲などに当たり、けがをすることがあります。

### 移動・運搬のとき

- 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に触れない



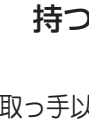
高温ですので、やけどやけがの原因になります。特に幼児が手を触れないように、据え付け場所や据え付け方向に注意してください。

- 傷付きやすい床の上では 冷蔵庫下部の移動車輪は使用しない



移動車輪により床材を傷付けることがあります。  
●傷付きやすい床では保護用の板などを敷いてください。

- 運搬するときは 運搬用取っ手を持つ



取っ手以外を持つと手がすべてけがをすることがあります。(P.18 ページ)  
●安全上、必ず4人で運搬してください。  
●イラストのように、扉を上にして運搬してください。  
●取っ手をクレーン等で吊らないでください。

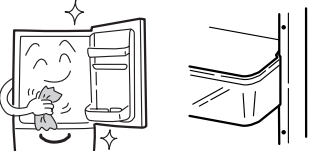
# 使いはじめ

●冷蔵庫は、「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むことがある程度のブレーキをかけるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。

## はじめに

### 1 庫内を清掃する

しめらせた柔らかい布で清掃する。  
●冷蔵室扉ポケット付近に小さな穴が空いています  
が製造上必要なものであり、異常ではありません。



### 2 専用コンセントに接続する

7分後に運転を開始します  
電源100V 定格15A以上  
据え付け後すぐ専用コンセントに接続できます。



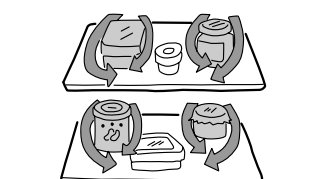
### 3 充分冷えてから食品を入れる

約4時間待って  
夏場など外気温の高いときは、食品が充分に冷えるまで24時間くらいかかることがあります。

## 上手な食品の入れかた

### すき間を空ける

詰め過ぎると、冷気の流れが悪くなります。



### 食品は清潔に

食品には、意外に多くの汚れが付いています。



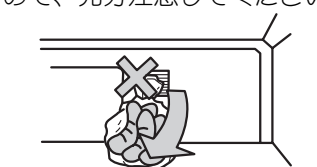
### 食品は冷ましてから

温かい食品を入れると、庫内の温度が上がり、電気代のムダになりますので、冷ましてから入れることをおすすめします。



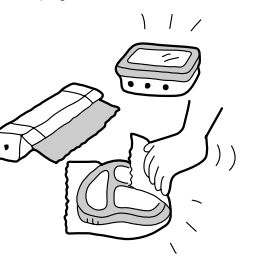
### 冷気の吹き出し口をふさがない

冷気の流れが悪くなります。また、食品が凍ることがあります。特に缶飲料を奥に入れると破裂することがありますので、充分注意してください。



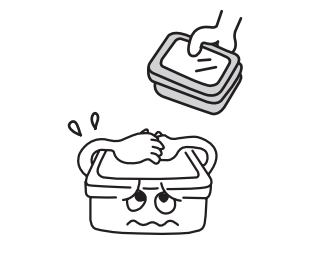
### 密閉して

ラップや密閉容器を利用すれば、乾燥やにおい移りを防げます。



### 新たな食品を重ねない

冷えていた食品の温度が上がりります。



## こんなときには 使いはじめ

### 庫内がにおう

プラスチックやドアパッキングの臭いのせいです。  
庫内が冷えると徐々に少なくなります。

### 扉を開けるときしむ音がする

扉を開けると庫内温度の変化により部品がきしみ、ピシッと音がします。また、扉が閉まっていても同様の音がすることがありますが、異常ではありません。

# 据え付けのしかた

■本冷蔵庫は屋内で使用してください。

ムダな電気代や  
騒音をおさえるために、  
正しく安全な据え付けを！

## 万一の地震にそなえて

- 背面の左右に冷蔵庫用転倒防止ベルトを掛け、先端を丈夫な壁や柱に固定してください。  
別売品：部品番号 R-826CV 300(1本入り)を2個ご使用ください。  
詳しくは販売店にご相談ください。

## 周囲に充分な放熱スペースをあける

最低 左右2cm以上、上部10cm以上

- 冷蔵庫は食品を冷やすため、周囲から熱を逃がしています。効率良く冷やすために、周囲に充分なすき間を空けてください。また、万一冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因にもなりますので、最低でも左右2cm以上、上部10cm以上（冷蔵庫の天井面から）のすき間を空けてください。
- 本体側面中央では、表示寸法より若干大きめになっていますので、放熱効率のためにも据え付け寸法は余裕をもってご準備ください。
- 背面は壁に付けられますが、振動音がするときや、**壁の材質によって変色する恐れがあるとき**（圧縮機周辺の空気がホコリを伴って上昇するため）は、壁から離してください。
- 冷蔵庫の上に、ものを置かないでください。

## 熱気・直射日光の当たらないところ

- 冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。
- 直射日光はプラスチック部分の変色の原因になります。

## 湿気が少なく、風通しのよいところ

- さびの発生をおさえます。また電気代のムダを防ぎます。  
※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。また、ガス害による故障は保証の対象外となります。

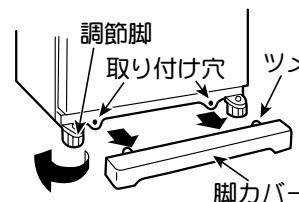
## 床が丈夫で水平なところ

- 次のような場所では、丈夫な板を敷いてください。
  - ・冷蔵庫底面の熱により変色することのある、じゅうたん・畳
  - ・フローリング・塩化ビニール製の床材など。
  - (夏場には、床面が50~60°Cになることがあります。)
  - ・冷蔵庫本体が傾くことのある、柔らかい床・弱い床など。

## 固定のしかた

必ず調節脚を床につけ、水平に固定してください。  
扉下がり・騒音・振動を防止します。

- 1 脚カバーの両端を持って手前に強く引いてはずす。
- 2 調節脚（左右）を矢印の方向に回して下げ、冷蔵庫を固定する。
- 3 左右の調節脚を、冷蔵室扉が平行になるよう調整する。
- 4 脚カバーのツメ部（左右）を冷蔵庫本体の取り付け穴に差し込み、取り付ける。



## 扉の平行調整は

- 左側が下がっている場合
  - 右側が下がっている場合
- 調節脚右を矢印の方向に回して調整してください。  
調節脚左を矢印の方向に回して調整してください。
- 調節脚を回す量は、扉段差1mmにつき1回転を目安にしてください。
  - 冷蔵庫本体が床になじみ、扉が平行に直るまでに、ある程度の日数（1~5日）がかかる場合があります。



## お願い

- 冷蔵庫の設置状況により、電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに雑音が入ったり、映像が乱れたりすることがあります。このようなときは、冷蔵庫の本体および電源コードと他の機器をできるだけ離し、**冷蔵庫をアース（接地）すること**をおすすめします。冷蔵庫の影響を受ける距離は、電波や設置の状態により異なります。

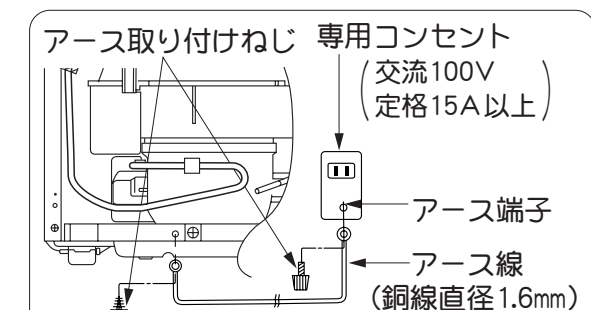
## アース（接地）について

万一の感電防止および雑音障害を防ぐために、アース（接地）することをおすすめします。  
特に、次のような場所に据え付ける場合は、必ずアースをしてください。

- 土間や洗い場の床など水気のあるところ。
- 地下室など湿気のあるところ。
- その他水気や湿気のあるところ。

## ●アース端子がある場合

アース線を冷蔵庫の背面に向かって左下のアース取り付けねじ（記号）と電源コンセントのアース端子に接続してください。



別売品：「アース線（2.5m）」  
部品番号 NW-60R6 52

## ●アース端子がない場合

お買い上げの販売店にアース工事（D種接地工事・有料）を依頼してください。

### 接続してはいけないところ

- 水道管（感電の危険）
- ガス管（爆発の危険）
- 電話線や避雷針のアース（落雷のとき危険）

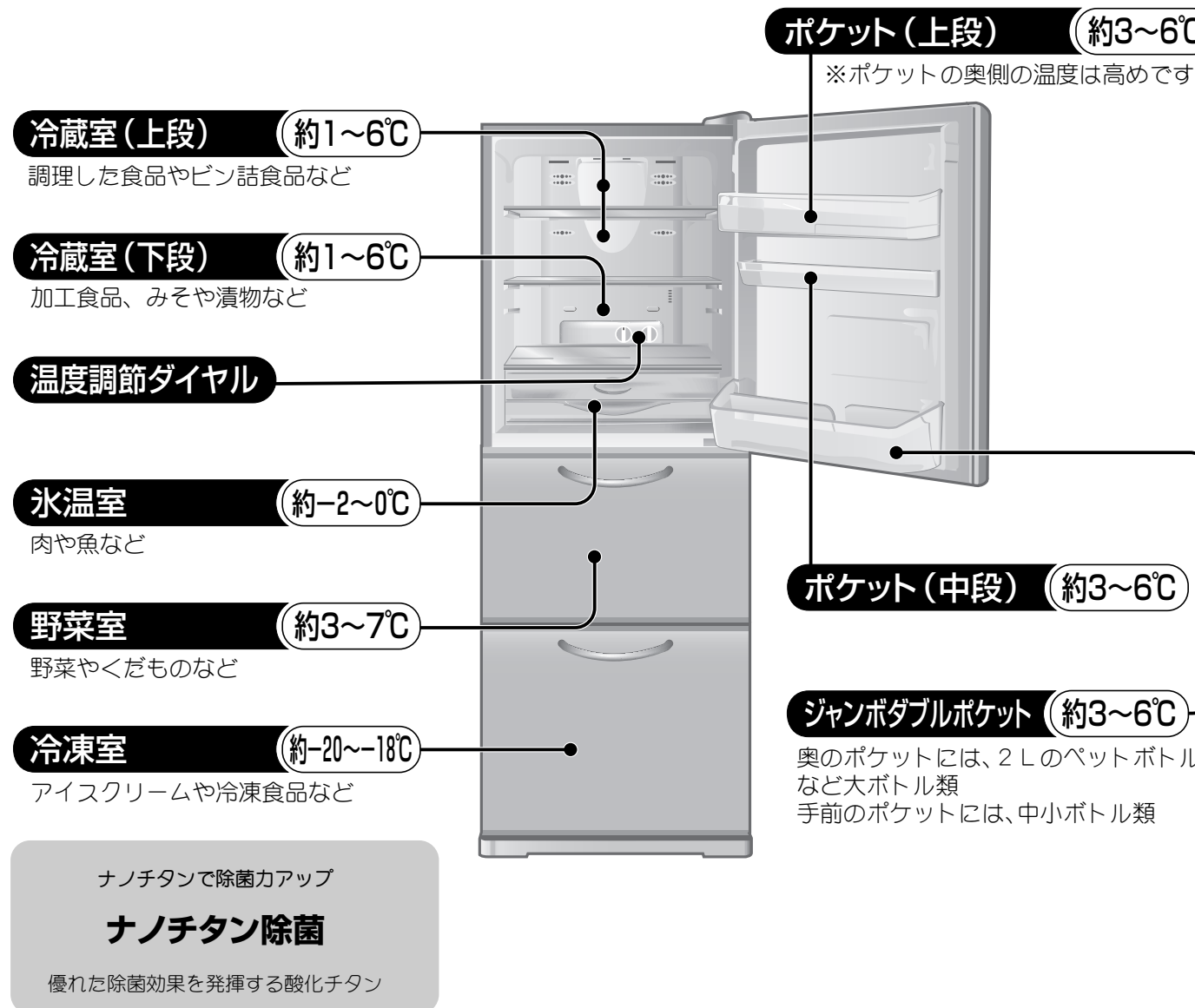
## ●特に水気の多いところに据え付けるとき

アースの他に漏電しゃ断器の設置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。

## 警告

- **冷媒回路（配管）を傷付けない**  
可燃性の冷媒を使用しているため、漏れると発火・爆発の原因となります。
- **冷蔵庫の周囲はすき間を空けて据え付ける**  
冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因となります。

# 特長と食品の貯蔵場所



●温度は、周囲温度30°C、各室温度調節を「中」にして、食品を入れずに扉を閉め、安定したときの目安です。

## ノンフロン冷蔵庫について

- この冷蔵庫には冷媒及び断熱材にフロンを使用せず、炭化水素(ノンフロン)を使用しています。炭化水素は、オゾン層を破壊せず地球温暖化への影響も非常に少ない、地球環境に配慮した物質です。
- ノンフロン冷媒は可燃性です。冷媒は冷媒回路に密封されており、通常のご使用で漏れ出すことはありませんが、万が一、冷媒回路を傷付けてしまった場合は、火気・電気製品の使用を避け、窓を開けて換気してください。その後、販売店または修理受付窓口「0120-3121-68」にご連絡ください。

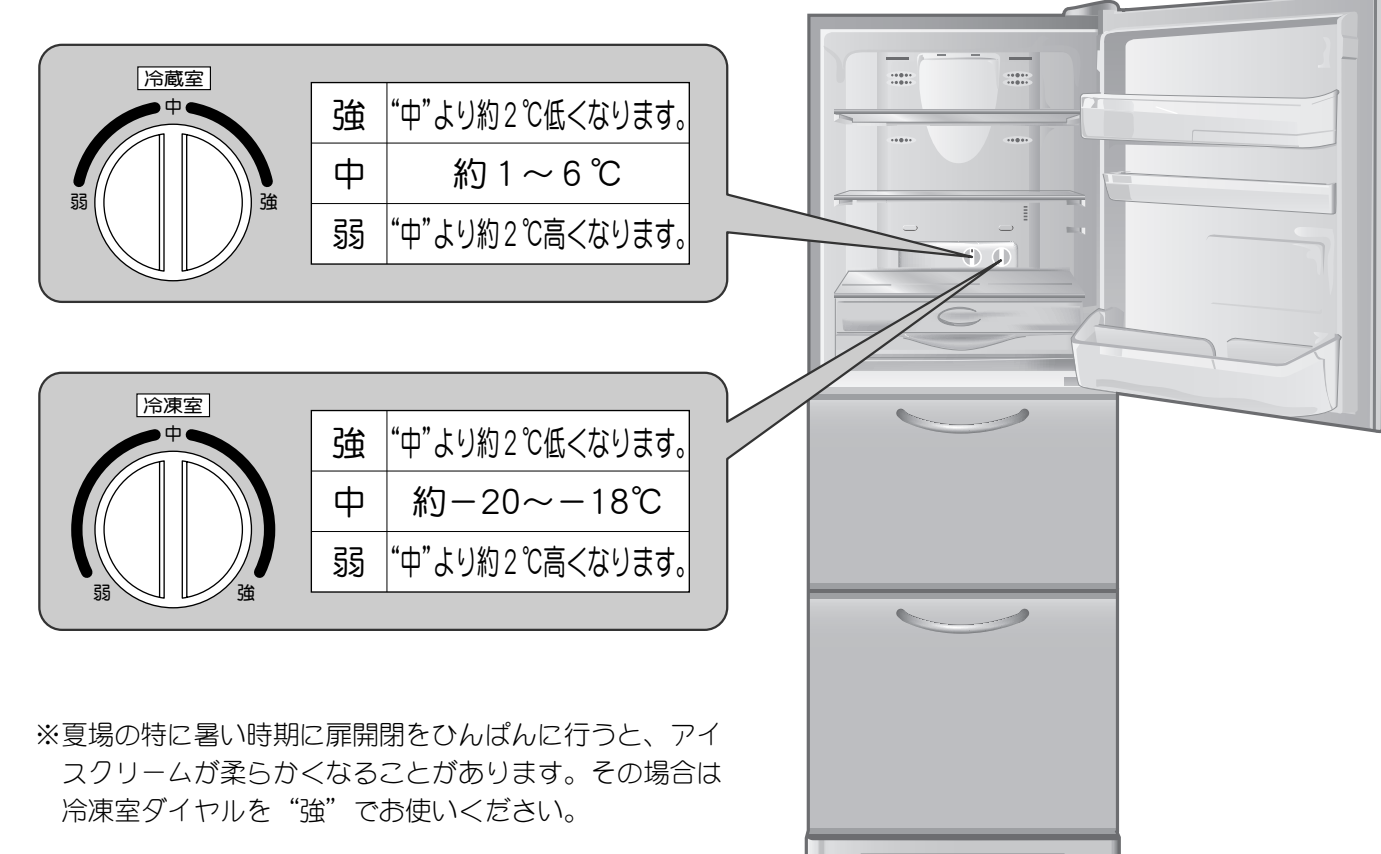
## 自動霜取りについて (霜取り操作は不要です)

- 冷却器についた霜は自動的に解けます。解けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。
- JIS(日本工業規格)では、霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇が5°C以下と規定されています。

# 温度調節

冷蔵室・冷凍室は通常、「中」の位置でお使いください。

温度を変えたい場合はダイヤルを回し、お好みの位置に合わせてください。



※夏場の特に暑い時に扉開閉をひんぱんに行うと、アイスクリームが柔らかくなることがあります。その場合は冷凍室ダイヤルを“強”でお使いください。

## 庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、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しません。従って、一般的な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。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、一般的な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、冷蔵室中段の棚の中央に約100mL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、扉開閉頻度・外気温・設置場所・庫内の冷気対流・圧縮機の運転や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。



## お願い 冷蔵室、氷温、野菜室の食品が凍結する場合

- 冷蔵室ダイヤルを“弱”にしてください。
- 冷蔵室ダイヤルが“強”的ときは、“中”に戻してください。特に“強”設定時には食品が凍結しやすくなります。
- 冬など、周囲温度が5°C以下のときは、各ダイヤルを“弱”にすると、凍りにくくなります。  
野菜室の底面に葉もの類を寝かせて入れた場合、まれに凍結することがあります。食品包装用トレイなどを敷いて入れてください。  
(野菜室は容器の周りから間接的に冷却しており、容器底面の温度が低くなっているためです。)

# 冷蔵室

■すみずみまでたっぷり収納できる  
新鮮冷蔵室

冷蔵室



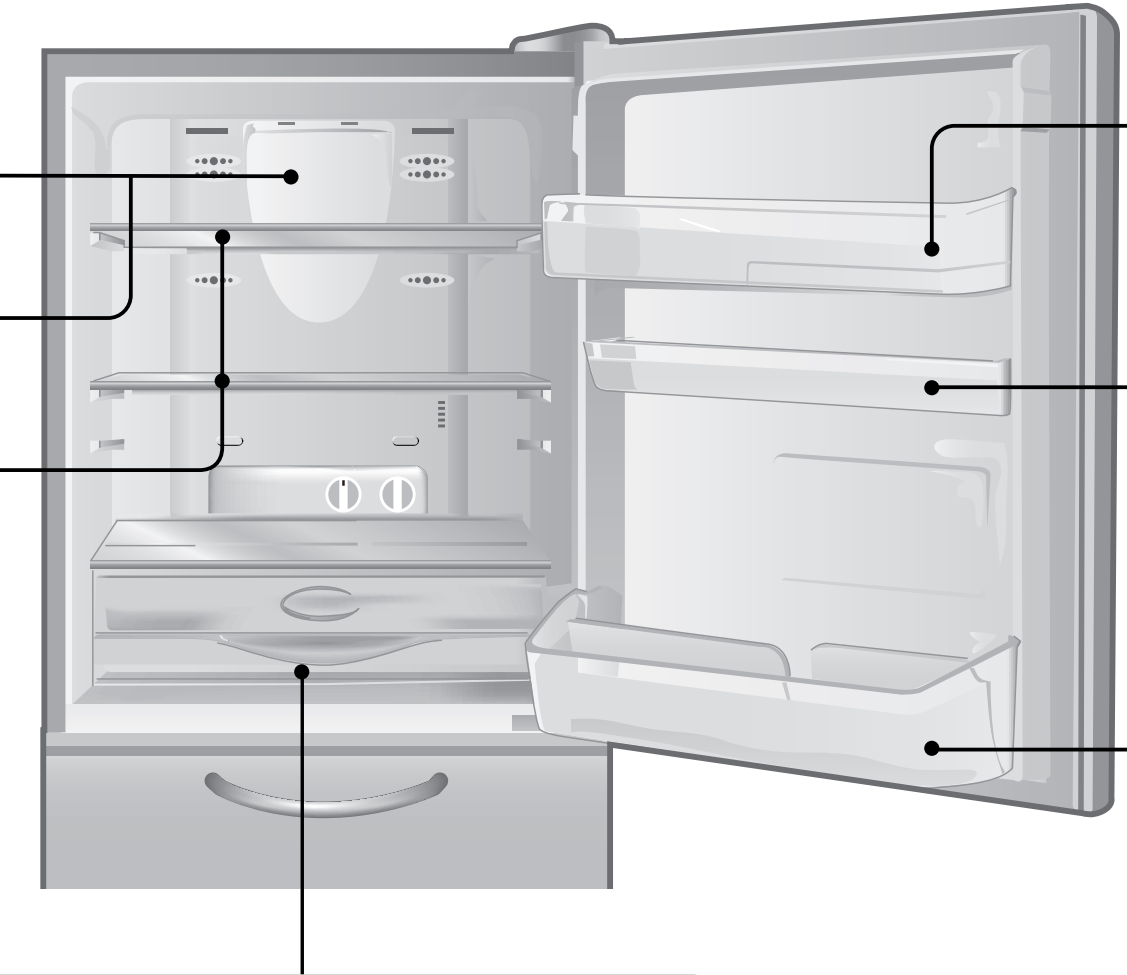
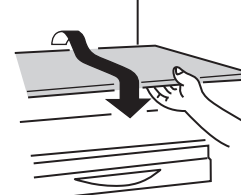
ランプカバー

庫内灯

うすいん棚(1,2段目)

うすいん棚(中段)は食品の高さや使い方に合わせて調節できます。

- 棚の奥を少し持ち上げ、手前に引き出すと取り出せます。
- 好みの位置に合わせ、棚を奥面に当たるまで押し込んで下さい。
- うすいん棚には13kg以上のものを載せないで下さい。棚が変形したり、割れたりすることがあります。

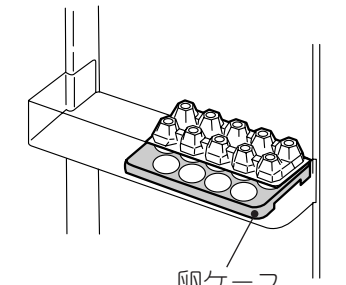


ポケット(中段)

ジャンボダブルポケット

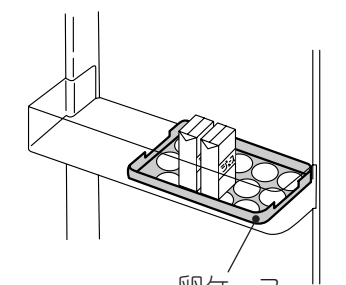
ポケット(上段)

- 卵ケースには、卵を市販のパックのまま入れることができます。



卵ケース

- 卵ケースを裏返しにすると、小物ポケットとしても使えます。



卵ケース

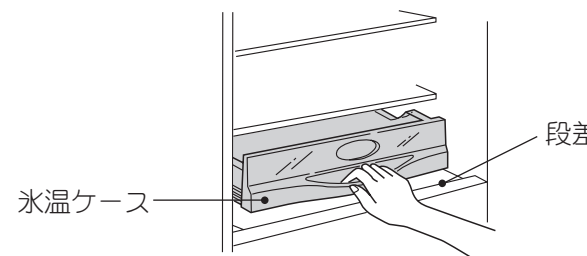
氷温室

氷温

魚介類や肉類の鮮度を長持ちさせる、約-1°C付近の温度帯です。

お願い

- 氷温ケースの開閉は、図のように取っ手部を持って行なってください。取っ手部以外に手をかけて行なうと、指をはさんでけがをすることがあります。



- 冷蔵室扉を閉めるときは、氷温ケースを押し込んだ状態で閉めてください。ケースを引き出した状態で扉を閉めると、ケースや食品を破損することがあります。

- 豆腐・こんにゃく・ヨーグルトなど水分の多い食品を氷温室に入れないでください。食品が凍結します。また、ケースには4.2kg以上のものを入れないでください。割れことがあります。



注意

■ ポケットに不安定で倒れやすい瓶類や缶類を立てて入れない

落下して、けがの原因になります。

■ ジャンボダブルポケットにボトル類を無理に入れない

扉の開閉でポケットがはずれたり、ボトル類が落下して、けがの原因になります。

■ 棚は決められた位置以外では使用しない

棚のストッパーがきかず、棚や食品が落下しやすくなります。

お願い

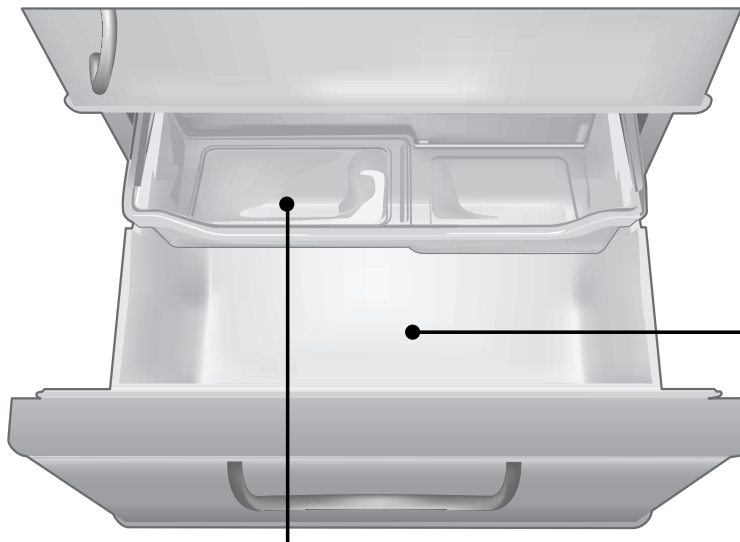
- うすいん棚・固定棚に瓶類や食品容器を載せる場合は、庫内灯を覆っているランプカバーに強く突き当てないでください。ランプカバーが割れことがあります。
- 氷温室の前にはものを置かないでください。氷温ケースとジャンボダブルポケットの間にはさまれて、半ドアとなったり、ケースや食品を破損することがあります。

# 野菜室

野菜室

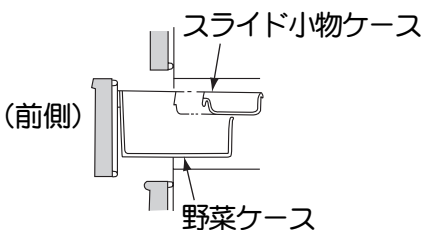
# 冷凍室

冷凍室



## 野菜ケース

- 野菜ケースには9.7kg以上のものを入れないでください。ケースが変形したり、割れたりすることがあります。
- 野菜ケースに食品を入れるときは、スライド小物ケースの下面より上に食品が出ないようにしてください。食品やスライド小物ケースを破損することがあります。



## スライド小物ケース…果物や小物野菜の貯蔵に。

- スライド小物ケースをはずして使わないでください。野菜室の温度が低くなり、また、高湿を保てなくなります。
- スライド小物ケースには1.5kg以上のものを入れないでください。ケースが変形したり、割れたりすることがあります。

## 注意

### ■ 野菜室の扉を閉めるときは上面を持たない

扉の上面を持って閉めると、指をはさんでけがをすることがあります。

## 警告

### ■ 野菜室扉を引き出した状態で扉に乗ったりぶらさがったりしない

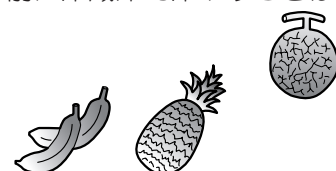
冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれたりしてけがをすることがあります。

## 野菜は、切らずに貯蔵したほうが日持ちします

### 貯蔵してはいけない食品

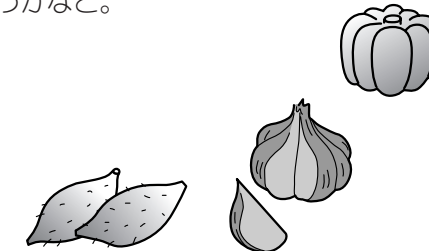
バナナ・メロン・パパイヤ・パイナップル・アボガドなどは、熟成が進みにくくなり、変質することもあります。

なあ、食べる前に冷蔵庫で冷やすことは差し支えありません。



### 貯蔵しなくてもよい食品

カボチャ・ごぼう・玉ねぎ・いも類・にんにく・根しうりなど。



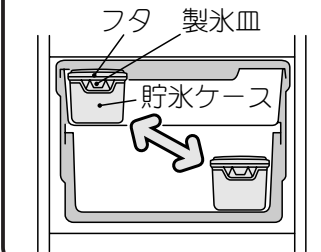
### お願い

- 野菜の量や種類によって、スライド小物ケースの底面や野菜室天井に結露することがあります。ふきんなどで拭き取ってください。
- 水洗いした野菜は、よく水気を切ってから入れてください。
- 長ねぎ・にら・わけぎなど、他の食品へのおい移りが気になるものは、ラップをして保存してください。
- 野菜室に入れた野菜が乾燥する場合は、ラップをしてください。

製氷皿(フタ付き)プラス 貯氷ケース

## どこでもアイスセット

- どこでもアイスセットは、スライドケース・下段ケースのどこにでも置くことができます。



- どこでもアイスセットは、上段の左側の位置に置いたときに、比較的速く製氷できます。

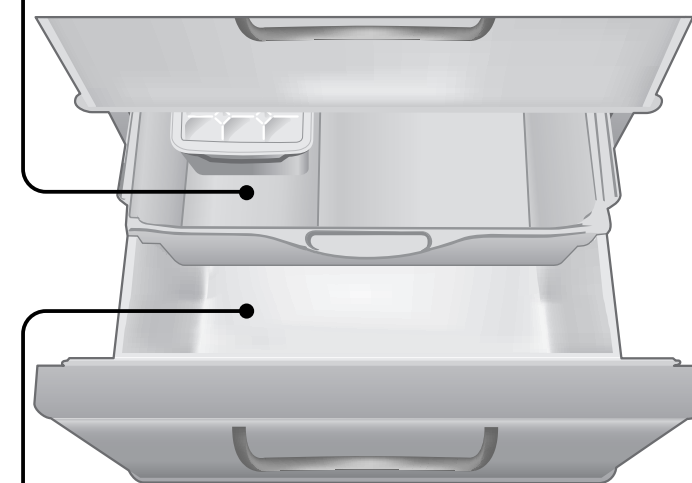
### お願い

- 製氷中のどこでもアイスセットの移動やケースやドアの引き出しが静かに行ってください。製氷皿の水がこぼれたり、表面に凹凸などのある氷ができることがあります。
- 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。
- 貯氷ケースで製氷しないでください。割れることがあります。
- 氷が貯氷ケースの切り欠き位置より、上に出ないように氷をならしてください。切り欠き位置よりも上にありますと、製氷皿がうまく置けなかったり、ケースを押し込んだ際に製氷皿が天井面に当たり、水がこぼれることがあります。
- フタが取れにくいときは、ツバに手をかけて外してください。



## スライドケース

- スライドケースに5.9kg以上のものを入れないでください。ケースが変形したり、割れたりすることがあります。
- ご使用後は奥までしっかり押し込んでください。冷凍室扉が半開きになることがあります。



## 下段ケース

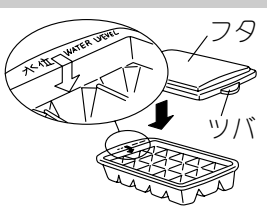
大きな食品や長期間貯蔵する食品を入れます。

- 下段ケースに、10.4kg以上のものを入れないでください。ケースが変形したり、割れたりすることがあります。
- 冷凍室扉をしっかりと閉めてお使いください。食品の詰めすぎなどにより、扉が半開きになっていると、冷えなくなります。

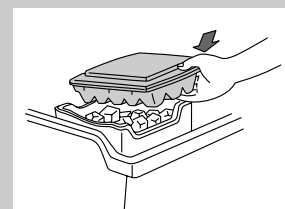
### 製氷皿の使いかた

#### 1 製氷皿に水を水位線まで入れる。

- フタはセットするとき水をこぼしにくく、におい移りも防げます。



#### 2 製氷皿を貯氷ケースの上に置きケースを押し込む。



## 冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **\* \*\*\*** (フォースター) です。

冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法で試験したときの、冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

### JISの試験方法は次の通りです。

- 冷蔵室の温度が0°C以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節をして、試験を行います。
- 冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15~30°Cの範囲を基準としています。
- 冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内で-18°C以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室としています。

| 記号                 | * *** フォースター |
|--------------------|--------------|
| 冷凍負荷温度<br>(食品温度)   | -18°C以下      |
| 市販冷凍食品の<br>貯蔵期間の目安 | 約3ヶ月         |

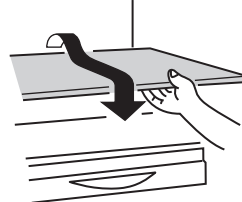
■ 市販冷凍食品の貯蔵期間  
冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

# 部品のはずしかた・取り付けかた／こんなときには

- 取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。
- 冷蔵室の部品の取りはずし・取り付けの際は扉を90度以上開いてください。

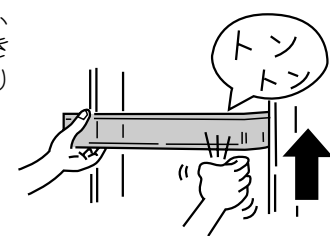
## うすいん棚(1,2段目)

左右の奥を引っ掛けた  
ありますので、奥を少  
し持ち上げ、手前に引  
き出します。  
取り付けるときは、奥  
面に当たるまで押し込  
んでください。



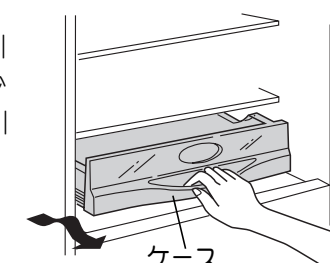
## ポケット(上段・中段)

ポケットの取り付けは  
固くしてありますので、  
左右の底面を軽く突き  
上げながら、ゆっくり  
押し上げてください。



## 氷温ケース

ケースをいっぱいに引  
き出します。手前を少  
し持ち上げ、さらに引  
き出します。



## こんなときには…

### 塗装面に傷が付いたときは

放っておくと、さびや塗装のハガレなどが発生しますので、早めに処置してください。

【簡単な処置方法】※さびは紙やすりなどで落としてから

○小さな傷は、テープを貼る。

○大きな傷は、防水性の壁紙を貼る。

### 停電したときは

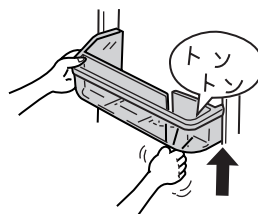
扉の開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。

### 長期間使わないときは

電源プラグを抜いてから庫内をあそじし、2~3日間扉を開けて乾燥させてください。  
( 16 ページ)

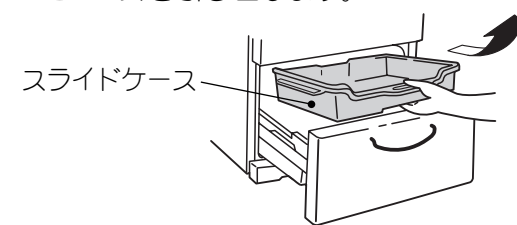
## ジャンボダブルポケット

ポケットの取り付けは固くしてありますので、  
左右の底面を軽く突き上げながら、ゆっくり  
押し上げてください。

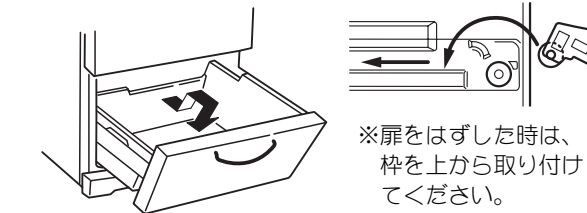


## 野菜ケース・スライド小物ケース

- 扉を開け、図のようにスライド小物ケースを引き出します。

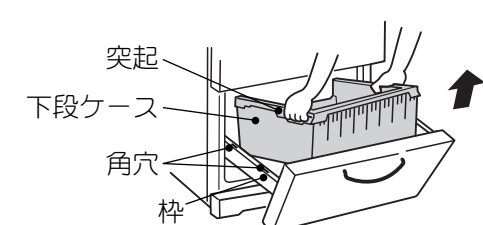


- 扉の手前を持ち上げ、さらにゆっくりと引き出し、扉を床に着けます。



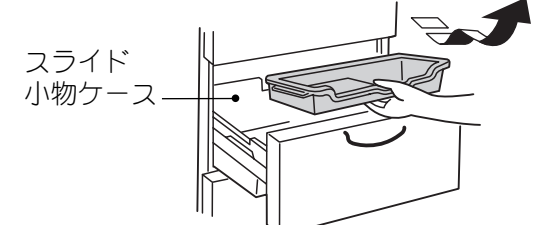
※扉をはずした時は、枠を上から取り付けてください。

- 下段ケースを図のように持ち上げます。取り付けの際は、ケース左右奥側の突起を扉枠の角穴に入れ、ケースふちで枠を抱え込むようにセットしてください。

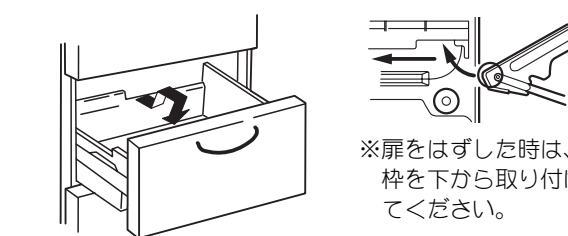


突起  
角穴  
枠  
野菜ケース

- 扉を開け、図のようにスライド小物ケースを引き出します。

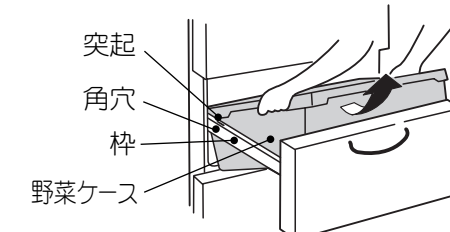


- 扉の手前を持ち上げ、さらにゆっくりと引き出し、扉を傾けます。



※扉をはずした時は、枠を上から取り付けてください。

- 野菜ケースを手前に持ち上げます。取り付けの際は、ケース左右奥側の突起を扉枠の角穴に入れ、ケースふちで枠を抱え込むようにセットしてください。



突起  
角穴  
枠  
野菜ケース

部品のはずしかた・取り付けかた／こんなときには

お手入れ

# お手入れのしかた

■月に1回はお手入れを。

## お手入れのしかた

- ① 電源プラグを必ず抜き、点検をします。  
① 電源コードに傷がありませんか？  
② 電源プラグが熱くなっていますか？
- ② やわらかい布にぬるま湯が薄めた中性洗剤を含ませて拭いてください。中性洗剤で拭いた後は、水拭きしてください。  
●本体や庫内に水をかけないでください。
- ③ お手入れ後、電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。  
●不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店へご連絡ください。

電源プラグを抜いたあと、すぐに差し込んでも7分間は圧縮機の運転をしません。



## お手入れのポイント



### 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。

- もしも不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店へご連絡ください。

### お願い

- 食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、拭き取ってください。プラスチックが割れることができます。
- 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐ拭き取ってください。そのまま放置しますと、変色することができます。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
- 次のものは使用しないでください。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・粉せっけん・みがき粉・アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・フック・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もあります。

### 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 よく拭き取る  
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でいたりコンセントの差しみがゆるいときは使用しない  
感電・ショート・発火の原因になります。
- 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。

# 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？

### よく冷えないとき

- 温度調節を“弱”にしていませんか？
- 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、扉をひんぱ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？
- 扉が食品に当たって半開きになっていますか？
- 据え付け後、充分に時間がたっていますか？  
(夏場など冷えるまでに24時間かかることがあります。)
- 夏場の特に暑い時期ではありませんか？(外気温が特に高いときには、冷却力が低下し、アイスクーリームが柔らかくなったり、ドアポケットの温度が高くなったりすることがあります。)

### 冷蔵室で食品が凍結するとき

- 温度調節を“強”にしていませんか？
- 周囲の温度が5°C以下になっていませんか？
- 水分の多い食品を、冷蔵室棚の奥に入れてませんか？

### 庫内においが気になるとき

- においの強い食品を、ラップをしないで入れていませんか？

### 床面や庫内に水がたまるとき

- 扉が食品に当たって半開きになっていますか？

### 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？
- 背面が壁などに当たっていますか？
- 冷蔵庫の周囲に、あほんなどが落ちて音を出していますか？

## これは故障ではありません

### 外側に露が付く 庫内に霜、氷、露が付く

- 周囲の湿度が高いとき、外側やドアパッキング、扉に露が付くことがあります。また、扉の開閉回数が多いとき、水分の多い食品を入れたときに、庫内(特に野菜ケース内)に露など付くことがあります。  
乾いた布で拭き取ってください。



### 扉を開めた直後、すぐに扉を開けようすると、扉が重く感じる

- 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。

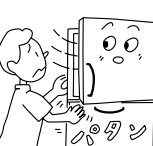


### 扉を開けたとき、モーター音がする

- 冷却運転時に庫内冷却用ファンが回転しているためです。

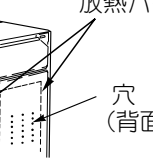
### 扉を開めたとき、他の扉が一瞬開く

- 扉を閉める際の、中の風圧を逃がすためです。



### 冷蔵庫の前面や側面や背面が熱く感じる

- 露付き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。特に夏場は、熱く感じることがあります。



放熱パイプ

※背面の穴は、冷蔵庫製作時に必要なものです。性能には影響ありません。

### お手入れ

- 水の流れるような音(チョロチョロ)  
衝突するような音(ツッコツ)  
沸騰するような音(ボコボコ)  
肉を焼くような音(ジー)
- 冷却のための液(冷媒)が流れる音や、除霜時の水の流れる音、蒸発する音です。圧縮機の停止中にも聞こえことがあります。

- 何か引っかかるような音(コツコツコツ)  
うなるような音(ブーン)

- 庫内の温度を制御するモーター等の運転音です。

### ご注意と点検

- きしむような音(ビシッ)

- 温度変化によりプラスチック部品がきしむ音です。

- 扉を開めた直後の(シュッ)という音

- 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるために出る音です。

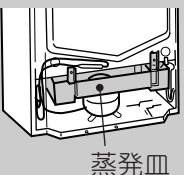
■以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。  
アフターサービスについては、(19、20ページ)をご覧ください。

# 移動・運搬のしかた／仕様／消費電力量について

## 移動・運搬のまえに

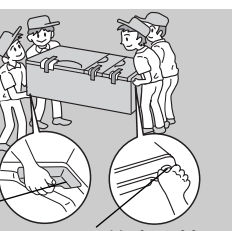
### 移動するときは

床が傷付きやすい場合は、シートなどを敷いてください。傾けて移動するときは、製氷皿をはずし、冷蔵庫背面下部の蒸発皿に水が残っていないことを確認してください。水が残っていると運搬時に床面にこぼれことがあります。冷蔵庫を傾ける前に、下側に雑巾などを敷いてください。



### 移動・運搬のとき

- 扉が開かないよう、しっかり固定してください。



取っ手(手かけ部)を持つ。  
調節脚を持つ。



- 背面・側面などをぶつけたり傷付けたりしない**  
壁内の配管から冷媒が漏れ出ると、火災・爆発の原因になります。

### お願い

- 引き出し扉の取っ手は、指が滑りやすいため危険ですので、運搬には使わないでください。
- 扉を持って運んだり、横積みをしないでください。(圧縮機の故障の原因になります)
- 必ず4人で運搬してください。

### お知らせ

- 転居の場合、周波数50/60Hz（ヘルツ）は共用ですので特別な操作はありません。  
電気の周波数50/60Hz（ヘルツ）の異なる地域へ転居される場合でも、本冷蔵庫は両周波数共用で運転しますので、特別な操作は必要ありません。

## 仕様

| 形名      | R-26VLV・R-26VLVL                  |             | 部品                                                            |
|---------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------|
| 種類      | 冷凍冷蔵庫                             |             |                                                               |
| 定格内容積   | 255L                              |             | 冷蔵室                                                           |
|         | 冷蔵室                               | 141L        | うすいん棚···2<br>固定棚···1<br>氷温ケース···1<br>卵ケース···1                 |
|         | 野菜室                               | 51L<29L>    | 野菜室                                                           |
|         | 冷凍室                               | 63L<42L>    | スライド小物ケース···1                                                 |
| 外形寸法    | 幅540mm×奥行615mm(ハンドル含まず)×高さ1,495mm |             | 冷凍室                                                           |
| 電源コード   | 2.7m                              |             | スライドケース···1<br>どこでもアイスセット···1<br>うち：製氷皿(フタ付)···1<br>貯氷ケース···1 |
| 定格電圧    | 100V                              |             |                                                               |
| 定格周波数   | 50/60Hz 共用                        |             |                                                               |
| 電動機の定格  | 50Hz                              | 101W        |                                                               |
| 消費電力    | 60Hz                              | 106W        |                                                               |
| 電熱装置の定格 | 50Hz                              | 14.1W(霜取り時) |                                                               |
| 消費電力    | 60Hz                              | 14.1W(霜取り時) |                                                               |
| 消費電力量   | 冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示しています。           |             |                                                               |
| 質量      | 63kg                              |             |                                                               |

- 「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、工具無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。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- <>内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室、冷凍室)の場合、「定格内容積」と併せて「食品収納スペースの目安」を表示しています。
- 霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

## 冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、1999年のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた試験方法により測定し表示しています。

### 消費電力量の試験条件

| 種類       | JIS C9801                                 |             |             |
|----------|-------------------------------------------|-------------|-------------|
|          | 冷凍冷蔵庫<br>「スリースター」「フォースター」機種               | 冷蔵庫         | 冷凍庫         |
| 庫内温度     | 冷凍室<br>-18℃以下                             | 冷蔵室<br>5℃以下 | 冷蔵室<br>5℃以下 |
| 扉開閉回数    | 8回/日                                      | 25回/日       | 25回/日       |
| 周囲温度     | 25℃                                       |             |             |
| 周囲湿度     | 70±5%                                     |             |             |
| 消費電力量の表示 | 年間消費電力量(kWh/年)<br>W <sub>25</sub> ×365日/年 |             |             |

W<sub>25</sub>:周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

# 保証とアフターサービス

## (必ずお読みください)

### 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、食品の補償等、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・庫内冷却器用ファンおよびファンモーターは、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。

### 転居されたときは

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TEL 0120-3121-68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)

17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

アフターサービスをお申しつけいただくときは、下のことをお知らせください。

|        |                  |
|--------|------------------|
| 品名     | 日立冷凍冷蔵庫          |
| 形式     | R-26VLV・R-26VLVL |
| お買い上げ日 |                  |
| 故障の状況  | できるだけ具体的に        |
| ご住所    | 付近の目印等もお知らせください。 |
| お名前    |                  |
| 電話番号   | ( ) -            |
| 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。 |
|-----|----------------------------------------------|