

## 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。
- ビリビリと電気を感ずる。
- 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

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。



お買上げ日	年 月 日	形名	
購入店名	電話 ( )		

# 取扱説明書



形名

R-K26VLV形

### お使いになる前に

- 扉の平行調整はお済みですか？ (P.6 ページ)
    - ・調節脚により、扉の平行調整をおこなってください。
  - 運転開始後は (P.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。

取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

# HITACHI

Inspire the Next

## 日立冷凍冷蔵庫

### contents

2	安全のため 安全上のご注意	安全のため 使いはじめ
5 6	使いはじめ 据え付けのしかた	
8	ご使用方法 特長と食品の貯蔵場所/ ノンフロン冷蔵庫について	ご使用方法
9	温度調節	
10	冷蔵室	
12	野菜室	
13	冷凍室	お手入れ
14	お手入れ 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	
17	ご注意と点検 故障かな?と思ったら	ご注意と点検
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	

安全のため  
使いはじめ

ご使用方法

お手入れ

ご注意と点検

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

# 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。

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。

## 警告

### 据え付けるとき

#### ■アース(接地)を確実に行う

 アース端子  
アース線接続  
アース接続ねじ  
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。(17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

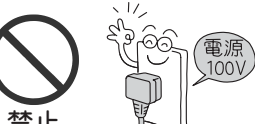
 水ぬれ禁止  
電気絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。

#### ■地震などによる転倒防止の処置をする

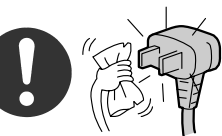
 転倒し、けがの原因になります。(16ページ)

### 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

 禁止  
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原因になります。  
●定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。

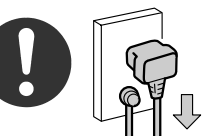
#### ■電源プラグのほこりは定期的に取り

 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、乾いた布で拭いてください。


#### ■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、冷蔵庫で押しつけたり、束ねたりしない。)

 禁止  
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。

#### ■電源プラグはコードが下向きになるようにし根元まで確実に差し込む

 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。  
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。

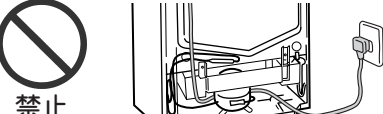
#### ■ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない

 ぬれ手禁止  
感電の原因になります。

#### ■冷蔵庫のお手入れの際は必ず電源プラグを抜く

 感電やけがをすることがあります。(16ページ)  
●必ずプラグを持って抜いてください。

#### ■電源コードは冷蔵庫背面の機械部内に配線させない

 禁止  
電源コードの傷付き・過熱・火災の原因になります。


## 警告

### 冷媒について(可燃性ガスを使用していますので、次のことにご注意ください。)

#### ■冷蔵庫本体にねじ等の鋭利なもので冷媒配管を傷つけない

 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。


#### ■冷媒配管を傷つけたときは冷蔵庫から離れ火気や電気製品の使用を避ける

 ！  
傷つ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。

#### ■冷蔵庫の周囲はすき間を空けて据え付ける(16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。

#### ■庫内灯は指定のものを使い、ゆるみなくしっかりねじ込む。

 ！  
万一、冷媒が庫内に漏れた場合、発火・爆発の原因になります。  
●交換の際は必ず電源プラグを抜いてください。感電やけがをすることがあります。

#### ■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。

### 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。


#### ■冷蔵庫の上にもものを置かない

 禁止  
扉の開閉などで落下し、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・LP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

 水ぬれ禁止  
電気絶縁が低下し、感電・火災の原因になります。

### 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。

#### ■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。

安全上のご注意  
安全のため

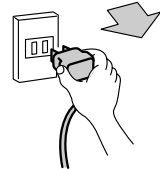
# 安全上のご注意

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



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。

## 注意

### ふだんご使用のとき

■ジャンボダブルポケット前列には底まで入らないビン類は入れない



禁止



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。

■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、けがをすることがあります。

■冷凍室にビン類を入れない



禁止



中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

■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ことがあります。

■におったり 変色した食品は食べない



禁止



腐敗により、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



接触禁止



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や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

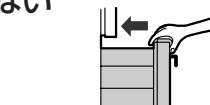


扉と扉のすき間に指をはさみ、けがをすることがあります。

■引き出し式の扉を閉めるときは上面を持たない



禁止



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



禁止



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



接触禁止



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



禁止



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ってけがをすることがあります。(P18 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「食品が傷むことにある程度のブレイキをかけるもの」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

<p>① 庫内を清掃する しめらせた柔らかい布で清掃する。 ●冷蔵庫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。</p>	<p>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 据え付け後すぐに専用コンセントに接続できます。</p>	<p>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、食品が十分に冷えるまで24時間くらいかかることがあります。</p>
--	---	--

## 上手な食品の入れかた

<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>
<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>新たな食品を重ねない 冷えていた食品の温度が上がります。</p>

## こんなときには 使いはじめ

<p>庫内がお臭い</p>	<p>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。</p>
<p>扉を開けるとしむ音がする</p>	<p>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。</p>

# 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。

## 周囲に十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

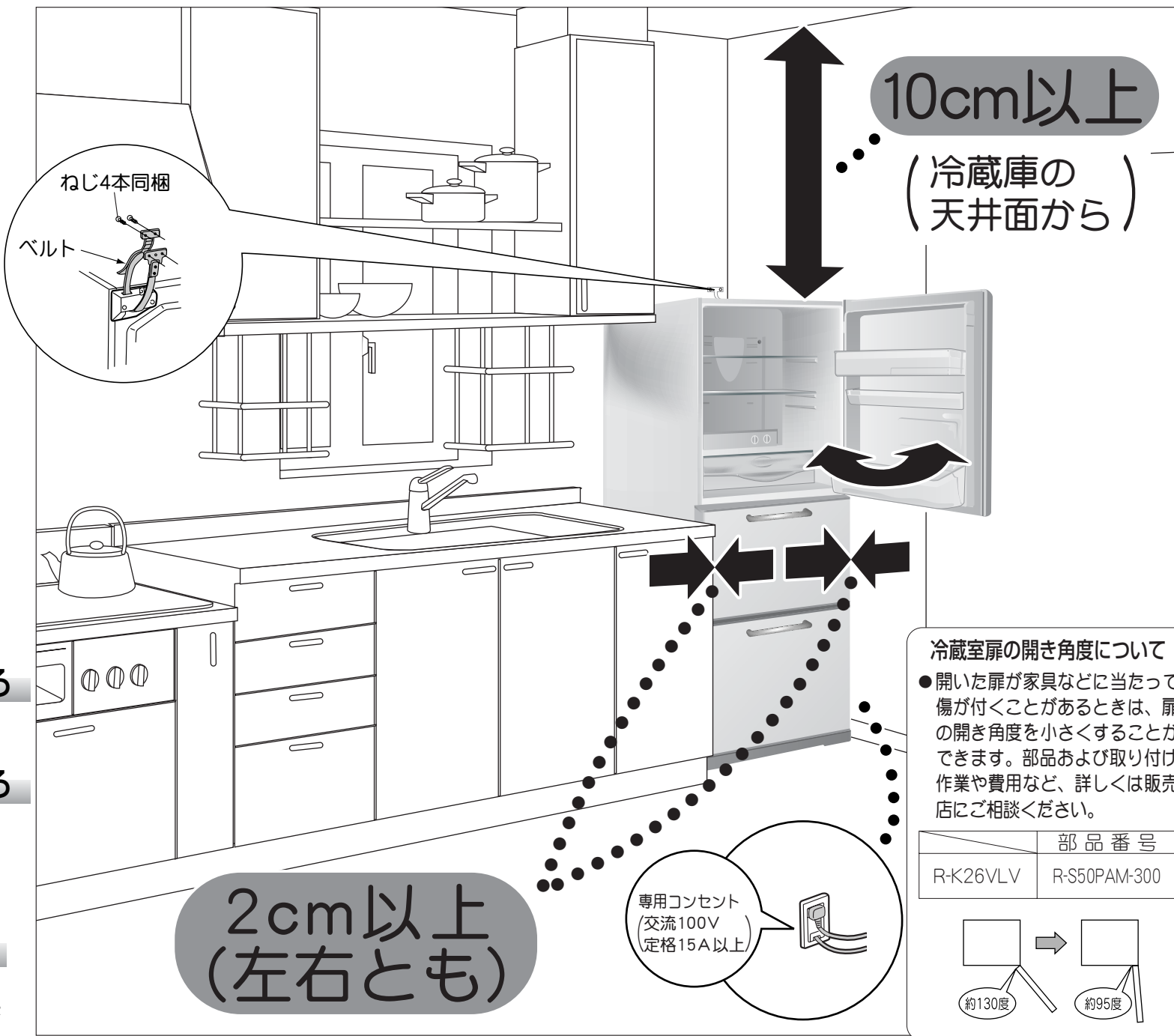
- 冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。
- 直射日光はプラスチック部分の変色の原因にもなります。

## 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恐れのある、じゅうたん・畳  
・フローリング・塩化ビニル製の床材など。  
(夏場には、床面が50~60℃になることがあります。)  
・冷蔵庫本体が傾く恐れのある、柔らかい床・弱い床など。



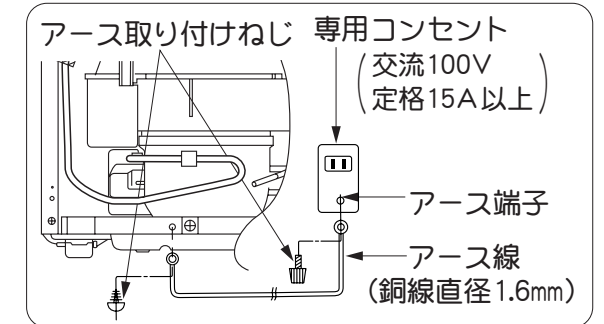
## アース(接地)について

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。

- 土間や洗剤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

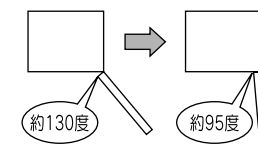
- 水道管 (感電の危険)
- ガス管 (爆発の危険)
- 電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険)

- 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。

### 冷蔵庫扉の開き角度について

- 開いた扉が家具などに当たって傷が付くことがあるときは、扉の開き角度を小さくすることができます。部品および取り付け作業や費用など、詳しくは販売店にご相談ください。

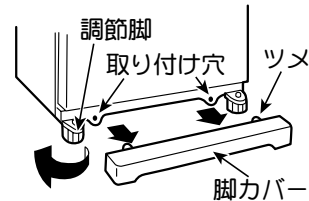
	部品番号
R-K26VLV	R-S50PAM-300



## 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 脚カパーの両端を持って手前に強く引いてははず。
- 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、冷蔵庫扉が平行になるよう調整する。
- 4 脚カパーのツメ部(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



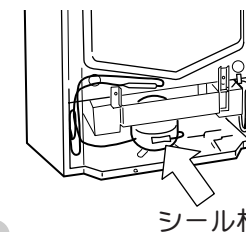
調節脚右を矢印の方向に回して調整してください。

- 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。

### ●右側が下がっている場合



調節脚左を矢印の方向に回して調整してください。



### お願い

- 冷蔵庫背面下部の機械室パイプには、端面処理のためにシール材が貼り付けてあります。けがをする要因となりますので、このシール材は剥がさないでください。

### 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。

## 警告

### ■冷媒回路(配管)を傷つけない

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

**冷蔵室(上段)** (約1~6℃)

調理した食品やビン詰食品など

**冷蔵室(下段)** (約1~6℃)

加工食品、みそや漬物など

**温度調節ダイヤル**

**氷温室** (約-2~0℃)

肉や魚など

**野菜室** (約3~7℃)

野菜やくだものなど

**冷凍室** (約-20~-18℃)

アイスクリームや冷凍食品など

**ポケット(上段)** (約3~6℃)

※ポケットの奥側の温度は高めです。

**ポケット(中段)** (約3~6℃)

**ジャンボダブルポケット** (約3~6℃)

奥のポケットには、2Lのペットボトルなど大ボトル類  
手前のポケットには、中小ボトル類

ナノチタンで除菌力アップ

## ナノチタン除菌

優れた除菌効果を発揮する酸化チタン

- 温度は、周囲温度30℃、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。

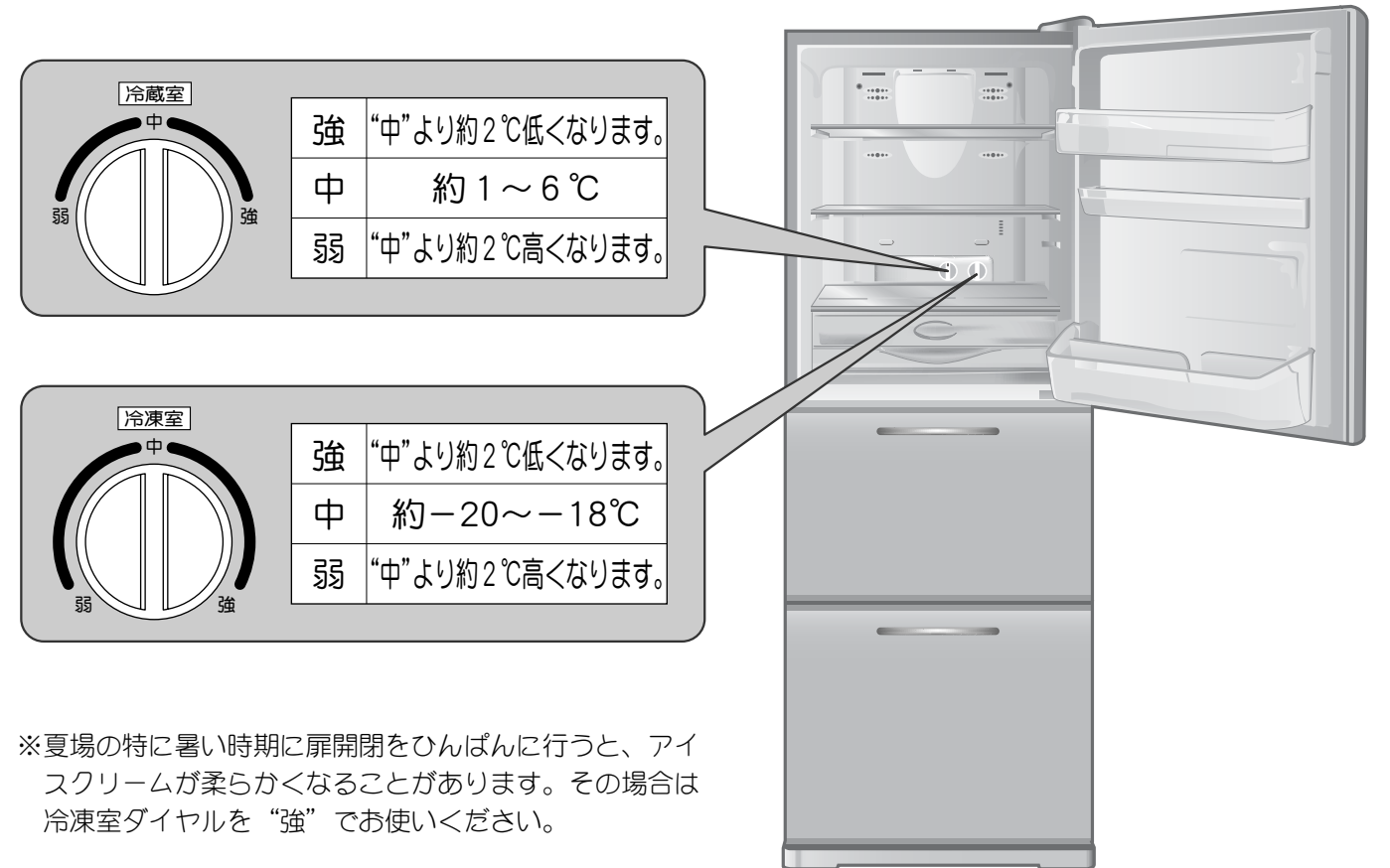
## 自動霜取りについて (霜取り操作は不要です)

- 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℃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。



※夏場の特に暑い時期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

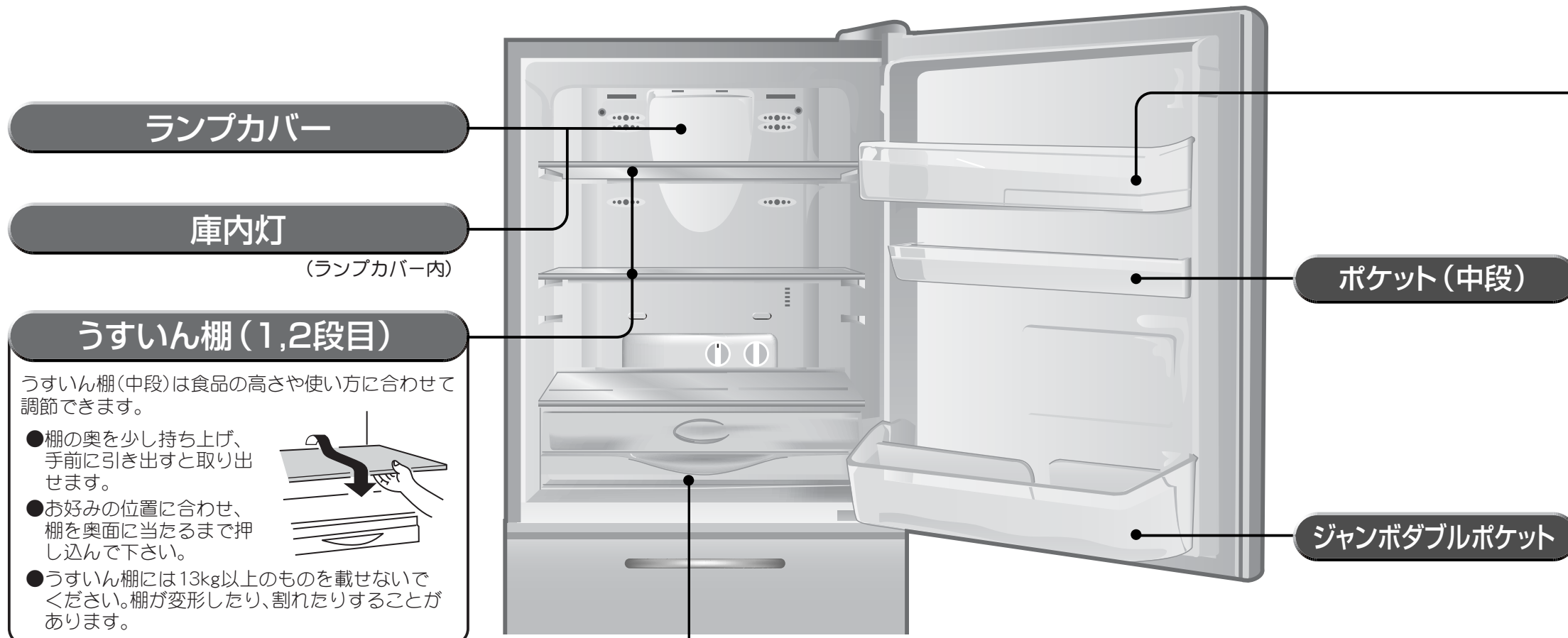
冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるために比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って、一般の空気温度をはかる温度計では変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す「冷蔵庫用温度計」を発売しています。

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”のときは、“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℃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。)



ランプカバー

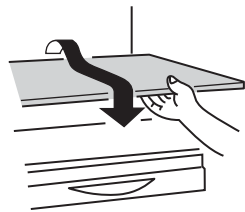
庫内灯

(ランプカバー内)

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。



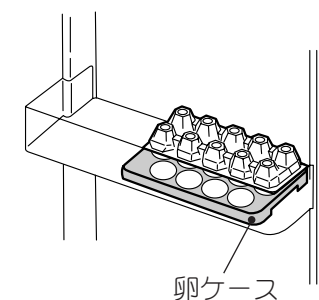
- うすいん棚には13kg以上のものを載せないでください。棚が変形したり、割れたりすることがあります。

ポケット(中段)

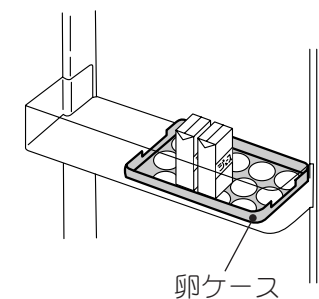
ジャンボダブルポケット

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。



- 卵ケースを裏返しにすると、小物ポケットとしても使えます。

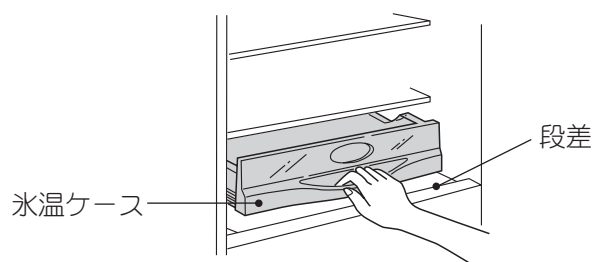


## 氷温室

**氷温** 魚介類や肉類の鮮度を長持ちさせる、約-1℃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しないでください。食品が凍結します。また、ケースには4.2kg以上ものを入れないでください。割れることがあります。

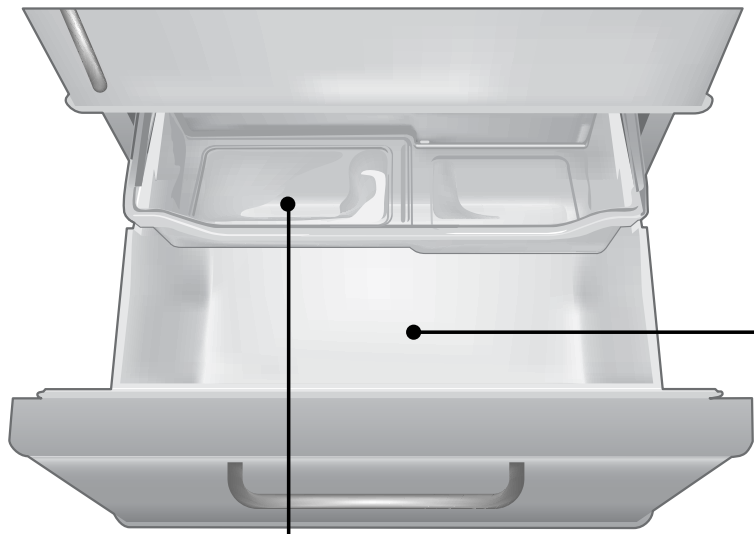
## ⚠ 注意

- **ポケットに不安定で倒れやすいビン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**  
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・固定棚にビン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ることがあります。
  - 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

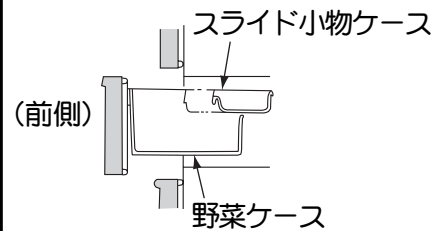


## スライド小物ケース…果物や小物野菜の貯蔵に。

- 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、高温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。

## 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。



## 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

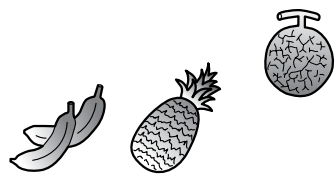
### 野菜室扉を引き出した状態で扉に乗りたりぶらさがったりしない

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もちします

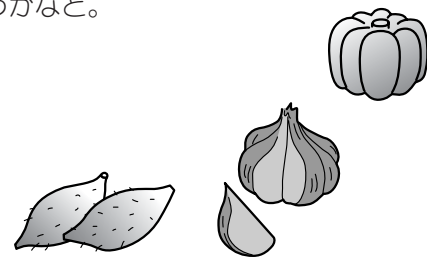
### 貯蔵してはいけない食品

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。なお、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・根しょうがなど。



### 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上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。

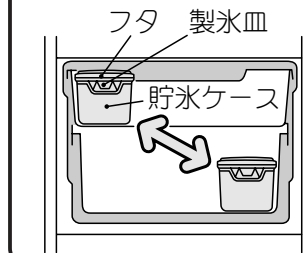
# 冷凍室

冷凍室

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。



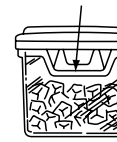
- どこでもアイスセットは、上段の左側の位置に置いたときに、比較的速く製氷できます。

### 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は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、製氷皿がつまづけなかったり、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。



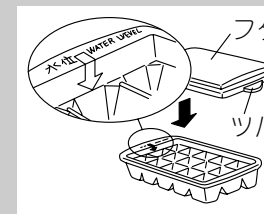
切り欠き



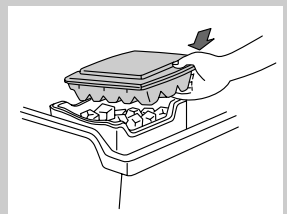
### 製氷皿の使いかた

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。

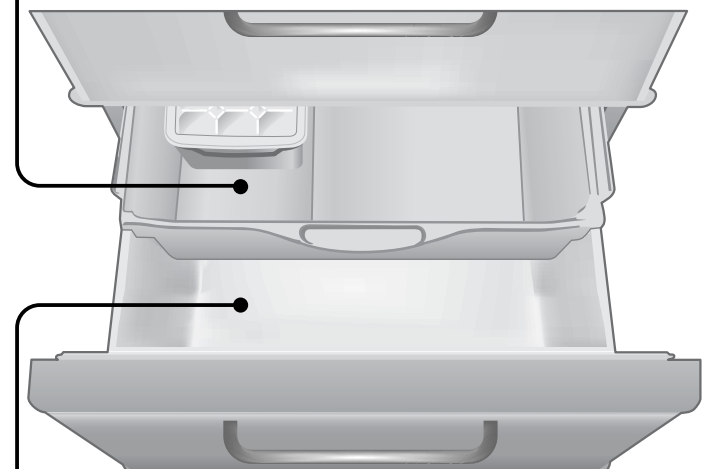


2 製氷皿を貯氷ケースの上に置きケースを押し込む。



## 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。

## 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。

- 冷凍室の温度が0℃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℃の範囲を基準としています。
- 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で-18℃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(食品温度)	-18℃以下
市販冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3ヵ月

### ■ 市販冷凍食品の貯蔵期間

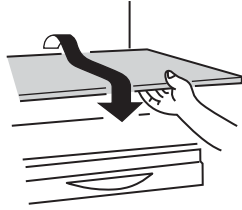
冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

# 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。
- 冷蔵庫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。

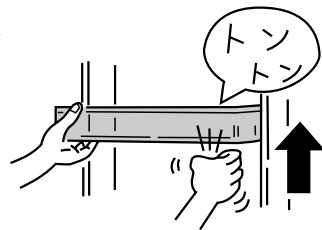
## うすいん棚 (1,2段目)

左右の奥を引っ掛けてありますので、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。



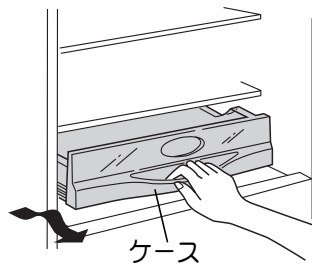
## ポケット (上段・中段)

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。



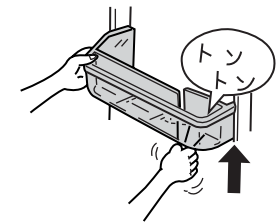
## 氷温ケース

ケースをいっぱい引き出します。手前を少し持ち上げ、さらに引き出します。



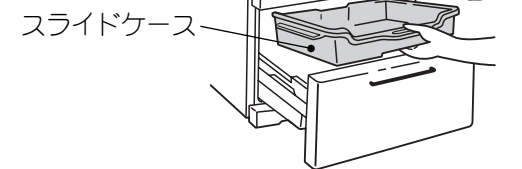
## ジャンボダブルポケット

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。

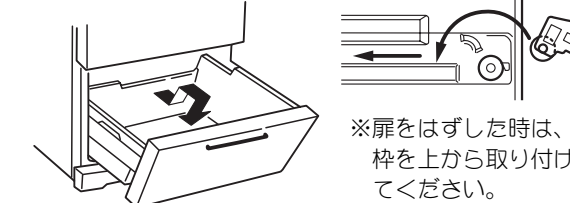


## 下段ケース・スライドケース

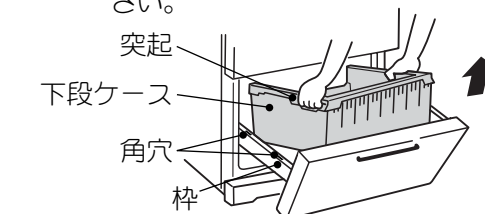
1 扉を開け、図のようにスライドケースを引き出します。



2 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。



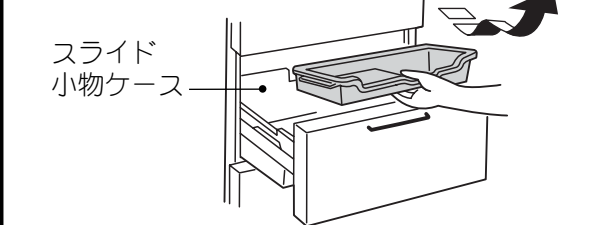
3 下段ケースを図のように持ち上げます。取り付けの際は、ケース左右前側の突起を扉枠の角穴に入れ、ケースふちで枠を抱え込むようにセットしてください。



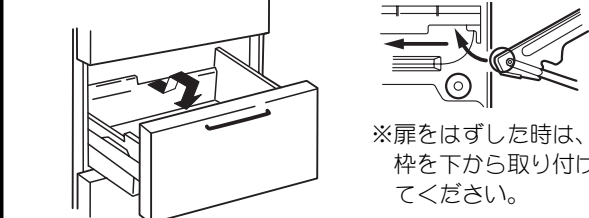
※扉をはずした時は、枠を上から取り付けてください。

## 野菜ケース・スライド小物ケース

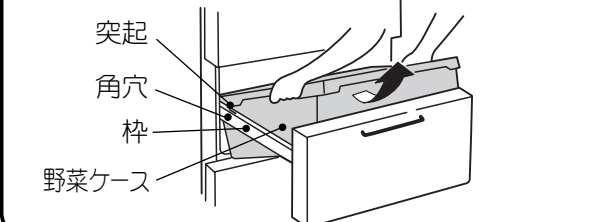
1 扉を開け、図のようにスライド小物ケースを引き出します。



2 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。

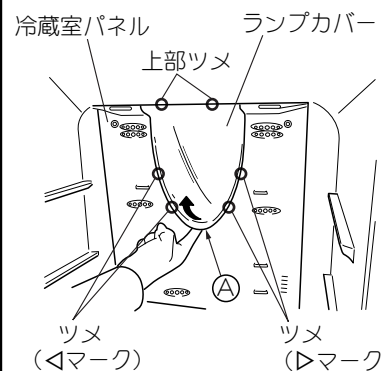


3 野菜ケースを手前に持ち上げます。取り付けの際は、ケース左右奥側の突起を扉枠の角穴に入れ、ケースふちで枠の上に乗せるようにセットしてください。



※扉をはずした時は、枠を下から取り付けてください。

## 庫内灯の交換



- 1 電源プラグを抜く。
- 2 うすいん棚を取りはずす。
- 3 ランプカバー下側(A)部に指をかけて、持ち上げながら手前に引き、ランプカバーをはずす。上部ツメは奥に押し込むようにしてははずす。※ツメが固くはずしにくいときは、左右に振るようにはずすとはずれやすくなります。
- 4 庫内灯を交換する。庫内灯は**しっかりねじ込む**。  
(庫内灯交換後、ランプカバーを取り付けてください。)  
※ランプカバーを取り付けるときは、下側を先に差し込み、上側を奥に押し込むと容易に取り付けられます。

### 庫内灯のご注文

- 形名をご指定のうえ、お買い上げの販売店でお願いします。
- 市販のランプは**絶対**に使用しないでください。冷媒が庫内に漏れた場合、引火して爆発する危険があります。

庫内灯 部品番号：R-K26VLV 600

## 警告

■ 庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く

抜かずに作業すると感電やけがをすることがあります。

■ 庫内灯はゆるみなく**しっかりねじ込んで**ください。

冷媒が庫内に漏れた場合、引火して爆発する原因になります。

## 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、さびや塗装のハガシ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おそうじし、2~3日間扉を開けて乾燥させてください。

(16 ページ)



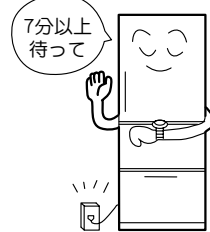
# お手入れのしかた

■月に1回はお手入れを。

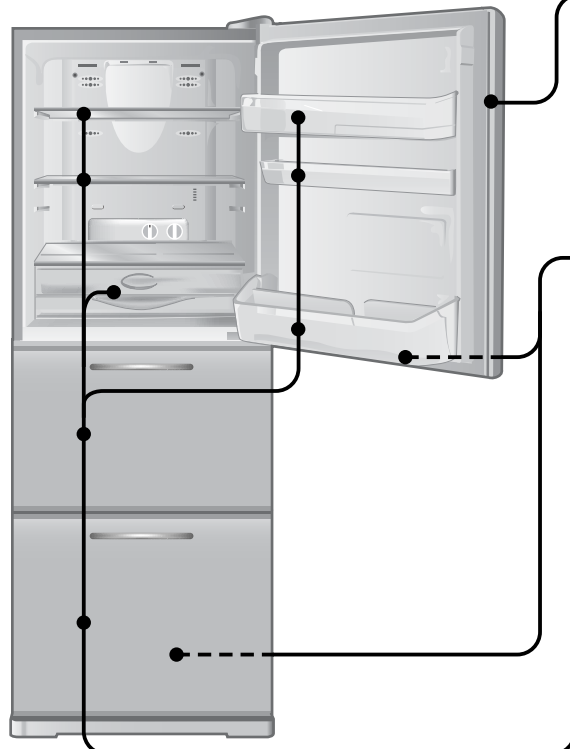
## お手入れのしかた

- 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せんか？
- やわらかい布にぬるま湯か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。
- お手入れ後、電源プラグをコンセントにしっかり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7分間は圧縮機の運転をしません。



## お手入れのポイント



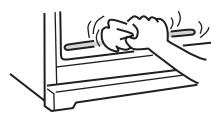
### ドアパッキング

汚れやすいところです。下側もよく拭いてください。



### 汁受け

汚れや汁がたまったら、拭き取ってください。



### 棚・ドアポケット・ケースなど

はずして、水洗いしてください。



## 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。
- もしご不審な点がありましたら、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

## 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込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。

### 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あります。
- 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、変色することがあります。
- 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・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もあります。

# 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？

### よく冷えないとき

- 温度調節を“弱”にしていますか？
- 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどありませんか？
- 熱いものを入れたり、扉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？
- 扉が食品に当たって半開きになっていませんか？
- 据え付け後、十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”にしていますか？
- 周囲の温度が5℃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？

### 庫内の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？
- 背面が壁などに当たっていませんか？
- 冷蔵庫の周囲に、おぼんなどが落ちて音を出していませんか？

このような音は故障ではありません

水の流れるような音 (チョロチョロ) 衝突するような音 (コツコツ) 沸騰するような音 (ボコボコ) 肉を焼くような音 (ジュ)	●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ることがあります。
何か引っかかるような音 (コツコツコツ) 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。
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。
扉を開けた直後の (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。

## 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。



### 扉を閉めた直後、すぐに扉を開けようとすると、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。

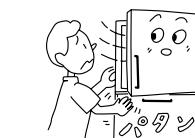


### 扉を開けたとき、モーター音がする

- 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。

### 扉を閉めたとき、他の扉が一瞬開く

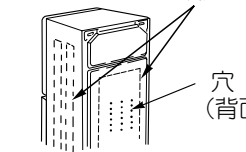
- 扉を閉める際の、中の風圧を逃がすためです。



### 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、熱く感じる場合があります。

※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。

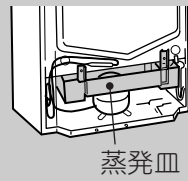


# 移動・運搬のしかた／仕様／消費電力量について

## 移動・運搬のまえに

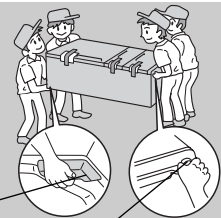
### 移動するとき

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ることがあります。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

●扉が開かないように、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。



**警告**

■背面・側面などをぶついたり傷付けたりしない  
壁内の配管から冷媒が漏れ出すと、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、横積みをしてください。(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-K26VLV		部品
種類	冷凍冷蔵庫		冷蔵室
定格内容積	255L		うすいん棚……………2 ポケット(上段)…1 固定棚……………1 ポケット(中段)…1 氷温ケース……………1 ジャンボダブルポケット…1 卵ケース……………1
	冷蔵室	141L	
	野菜室	51L< 29L >	
	冷凍室	63L< 42L >	
外形寸法	幅540mm×奥行615mm(ハンドル含まず)×高さ1,495mm		野菜室
定格電圧	100V		野菜ケース ……………1 スライド小物ケース…1
定格周波数	50/60Hz 共用		冷凍室
電動機の定格消費電力	50Hz	101W	スライドケース……………1 下段ケース……………1
	60Hz	106W	どこでもアイスセット……………1
電熱装置の定格消費電力	50Hz	141W(霜取り時)	〔うち:製氷皿(フタ付)……………1〕 貯氷ケース……………1
	60Hz	141W(霜取り時)	
JIS年間消費電力量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。		
質量	63kg		

- 「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内内部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「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

- JIS年間消費電力量は、国際規格に準じて、JIS C 9801で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しており、凍結防止等の保証用ヒーター類は通電しないで測定しています。
- 使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、ドア開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動することがあります。
- 消費電力量の測定基準

種類	JIS C9801			
	冷凍冷蔵庫		冷蔵室	冷凍室
庫内温度	「スリースター」「フォースター」機種		冷蔵室	冷凍室
	冷凍室	冷蔵室	5℃以下	-18℃以下
扉開閉回数	8回/日	2.5回/日	2.5回/日	8回/日
周囲温度	25℃			
周囲湿度	70±5%			
消費電力量の表示	JIS年間消費電力量(kWh/年) 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。

### 修理を依頼される時は(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付けいただくときは、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-K26VLV
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。