

# 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。

お買い上げ日	年 月 日	形 名
購入店名		電話 ( )

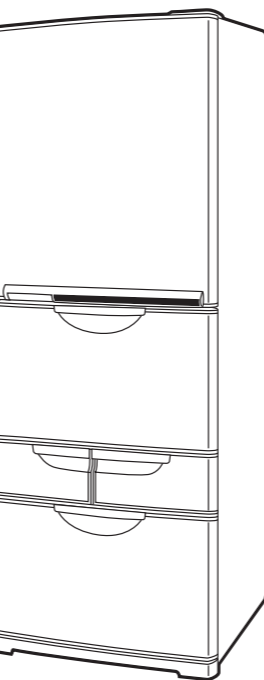
日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

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

# 取扱説明書

**HITACHI**  
Inspire the Next

**H**  
ホーム & ライフ  
ソリューション



R-S421T形

## 日立冷凍冷蔵庫

### 形名

R-S421T形 (右開き)

R-S421TL形 (左開き)

## お使いになる前に

### 扉の平行調整はおすすめですか？ (☞ 9ページ)

◆調整脚により、扉の平行調整をおこなってください。

### 運転開始後は (☞ 10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。

### 自動製氷機を使うときには (☞ 19ページ)

◆使いはじめは氷ができるまでに約2~4時間かかる場合があります。

◆1回の製氷個数は10個です。

ご不明な点は ☎ 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。

# CONTENTS

## 使いやすい新形態 ビッグ4段収納フリーザー

深さのちがう冷凍室ケースを採用することで  
ムダな空間を減らし、  
食品の収納性を向上させました。

## おいしさキープ 急冷凍

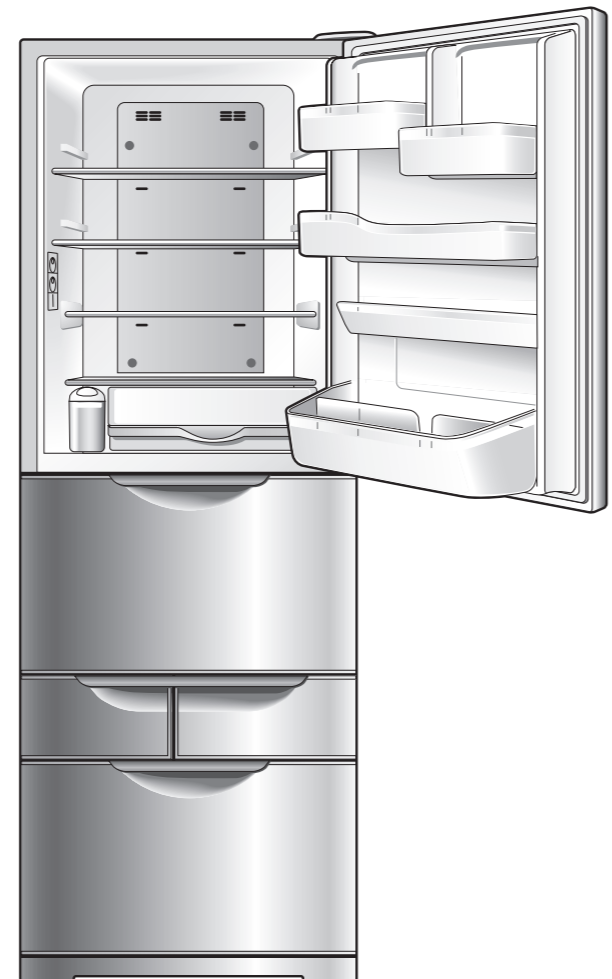
食品を新鮮にすばやく  
冷凍します。  
(☞14ページ)

## PAMだから 省エネ&ハイパワー

PAM制御による各室の温度変化に合わせた  
細やかな運転で、電気代のムダを抑えます。

## ナノチタンで 除菌力アップ ナノチタン除菌&ビタミン野菜室

優れた除菌効果を発揮する酸化チタンと  
ビタミンの効果で  
野菜をしっかりと保存します。



●本取扱説明書のイラストは、R-S421T形で  
説明しています。

## 冷気もれをお知らせします 半ドアアラーム

冷蔵室、独立アイスルーム、冷凍室下段の扉が  
1分以上開いていると、“ピーッピーッピーッ”と  
アラームが鳴り、半ドア状態をお知らせします。  
扉を閉めると止まります。

- 扉がほんの少ししか開いていないときは、  
鳴りません。  
(☞14ページ)



## 庫内の温度調節パネルで

温度調節	13
冷蔵室/冷凍室	
急冷凍	14
半ドアアラームの入/切	14
自動製氷機の設定切り替え	21
製氷おそうじ	22

## ご使用の前に

安全上のご注意(必ずお守りください)	4
使いはじめ	8
●据え付け	
●使いはじめの手順	
●上手な食品の入れかた	
●こんなときには—(使いはじめ)	

## 使いかた

●食品の貯蔵場所	12
●庫内操作パネル	13
冷蔵室	15
野菜室	17
冷凍室	18
独立アイスルーム/自動製氷機の 使いかた	19
●氷の作りかた	
●自動製氷機の設定切り替え	
●製氷おそうじ	
●自動製氷機のお手入れ	
●こんなときには—自動製氷機	

## お手入れ

部品のはずしかた	24
お手入れのしかた	26

## お困りのとき

こんなときには	28
移動・運搬のしかた	29
故障かな?!と思ったら	30

## アフターサービス

仕様/冷蔵庫の消費電力について	33
ノンフロン冷蔵庫について/冷凍室の性能 /収納できる食品の重さ	34
保証とアフターサービス (必ずお読みください)	35

お客様ご相談窓口	裏表紙
----------	-----

# 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、「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。

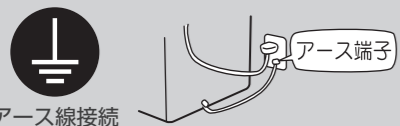


このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



## 《据え付けるとき》

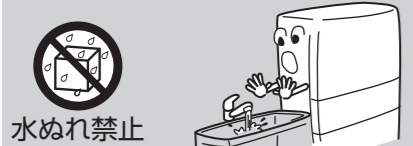
■アース(接地)を確実に行う



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。(☞ 9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・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。(☞ 10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



電源 100V

■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。

■電源プラグのほこりは定期的に取る

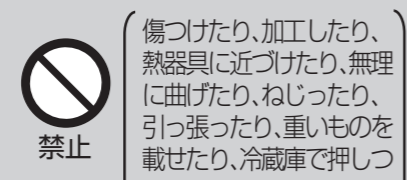


電源プラグにほこりなどがたまる

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



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る、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。  
●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。

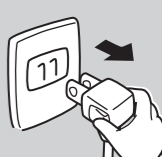


## 《お手入れのとき》

■冷蔵庫のお手入れの際は必ず電源プラグを抜く



感電やけがをする恐れがあります。(☞ 26ページ)



●必ずプラグを持って抜いてください。

ご使用の前に  
安全上のご注意

## 《ふだんご使用のとき》

■自動製氷機の機械部には手を触れない



接触禁止  
製氷皿が回転したとき、けがをする恐れがあります。(☞ 19ページ)



■冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない



こぼれた水で電気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。



■冷蔵庫の上にものを見かない



扉の開閉などで落下し、けがをする恐れがあります。



■可燃性スプレーを近くで使わない



引火して火災の原因になります。



■扉にぶら下がったり引き出し扉やケース類に乗ったりしない



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。



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



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。



■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。



# 安全上のご注意

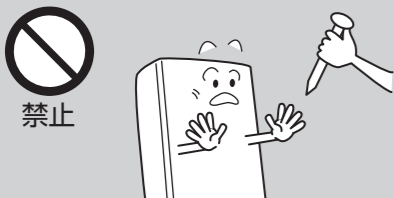
必ずお守りください

## △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 ネジなどの鋭利なもので 傷をつけない



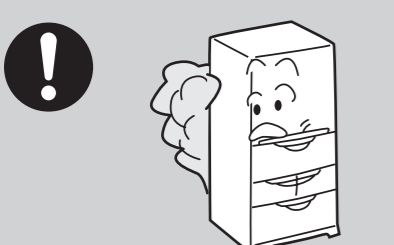
可燃性の冷媒を使用しているため、壁内の配管から冷媒が漏れると発火・爆発の原因になります。

■冷蔵庫の周囲は すき間をあけて 据え付ける  
(☞ 8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。

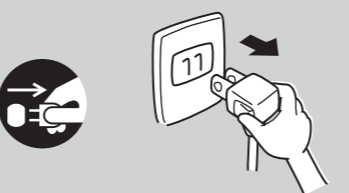
■冷媒配管を傷つけたときは 冷蔵庫から離れ 火気や電気製品の使用を避ける



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。

### 《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



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



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。

### 《廃棄するとき》

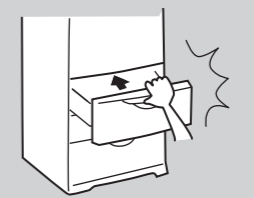
■リサイクルのときなど 保管時の幼児閉じ込みが懸念される場合はドアパッキングをはずす



## △注意

### 《ふだんご使用のとき》

■引き出し式の扉を閉めると ときは 上面を持たない



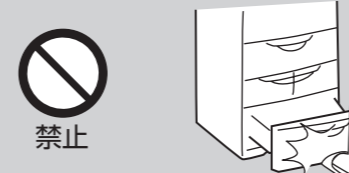
大きなピン類などを無理に入れると、扉開閉時に落下し、けがをする恐れがあります。

■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、けがをする恐れがあります。

■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



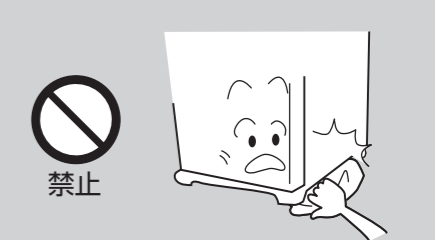
扉を開けたとき、足の甲などに当たり、けがをする恐れがあります。

■食品は棚より前に出さない



ビン類などが引っ掛け落ちし、けがをする恐れがあります。

■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、鉄板で手を切る恐れがあります。

### 《移動・運搬のとき》

■傷つ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恐れがあります。

●傷つきやすい床では、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恐れがあります。  
(☞ 29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。

## 警告

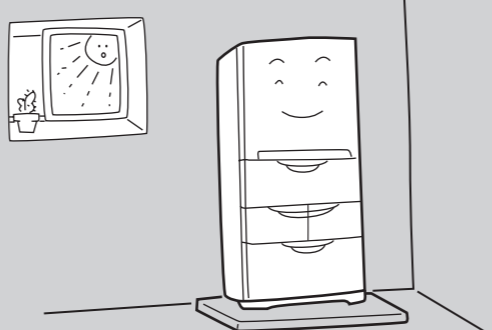
- 冷媒回路(配管)を傷つけない  
可燃性の冷媒を使用しているため、漏れると発火・爆発の原因になります。
- 冷蔵庫の周囲は、すき間をあけて据え付ける  
冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因になります。

## 据え付け

### Point 1 据え付け場所は

#### 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。)
  - ・冷蔵庫本体が傾く恐れのある、柔らかい床・弱い床など。



#### 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。

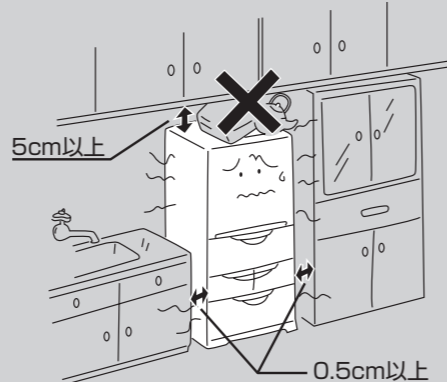
#### 湿気が少なく風通しのよいところ

- 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。

### Point 2 周囲に充分な放熱スペースをあける

#### 最低 左右0.5cm以上、上部5cm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開けてください。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0.5cm以上、上部5cm以上(冷蔵庫の天井面から)のすき間をあけてください。
- 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付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。



### Point 3 アース(接地)をする

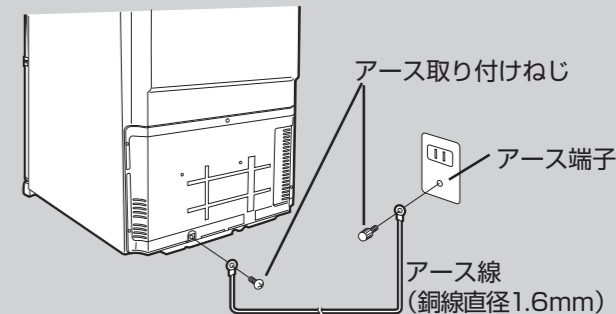
万一の感電防止や雑音障害を防ぐために、アース(接地)をおすすめします。

特に、次のようなところに据え付ける場合は必ずアースをしてください。

- 土間や洗い場など水気のあるところ
- 地下室など湿気のあるところ

#### アース端子があるとき

アース線を背面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。  
「アース線(2.5m)」(別売品)  
部品番号 NW-60R6 52



#### アース端子がないとき

お買い上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地工事・有料)をしてください。

#### 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。

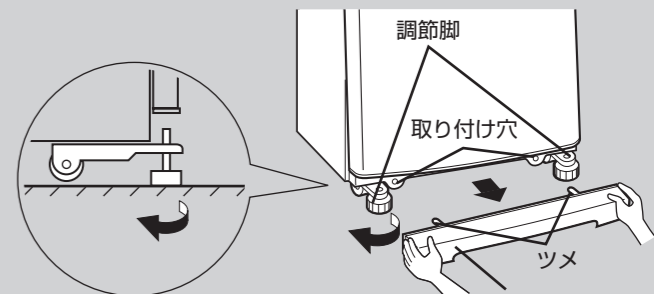
- 水道管(感電の危険)
- ガス管(爆発の危険)
- 電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険)

### Point 4 調節脚で冷蔵庫の扉の平行調整をする

#### 扉下がり・騒音・振動を防止します

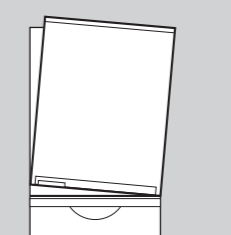
1 脚カバーの両端を持って、手前に強く引いてはすす。

2 左右の調節脚を回して下げる、冷蔵庫を固定する。

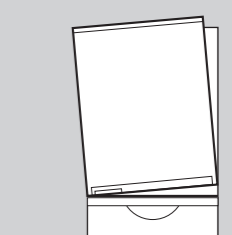


3 左右の調節脚を、冷蔵室の扉が平行になるように調整する。

右側が下がっている  
左側が下がっている

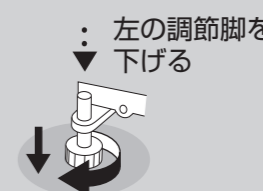


4 脚カバーのツメ(左右)を穴に差し込み、取り付ける。



- 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。

- 冷蔵庫本体が床にじみ、扉が平行に直るまで、ある程度の日数(1~5日)がかかる場合があります。



# 使いはじめ

## Point 5 地震にそなえて

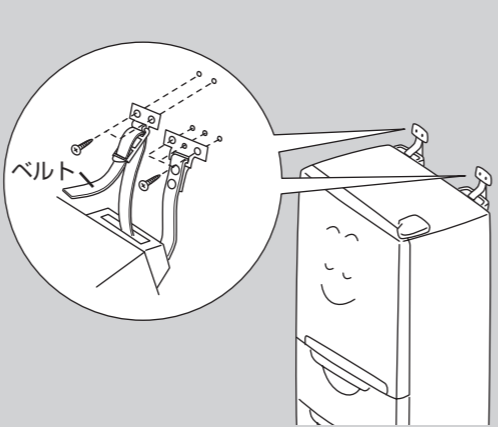
背面の取っ手（2ヶ所）にベルトを通して、丈夫な壁や柱に固定する

●冷蔵庫用転倒防止ベルトのご使用を、おすすめします。

「冷蔵庫用転倒防止ベルト」（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。



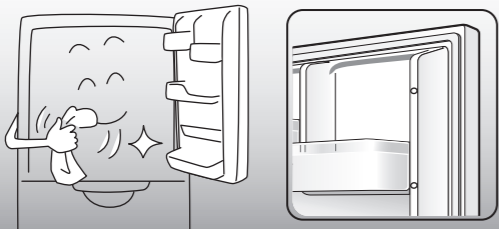
## 使いはじめの手順

●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。

### 1 庫内を清掃する

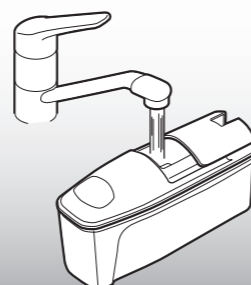
しめらせた柔らかい布で清掃する。

●冷蔵室扉ポケット付近に小さな穴があいていますが、製造上必要なものであり、異常ではありません

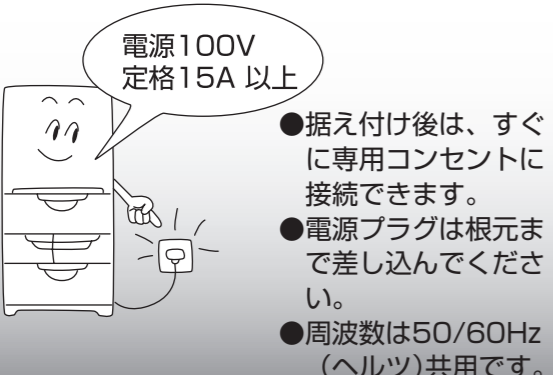


### 3 製氷皿と給水路のおそうじをする

給水タンクに水を入れ、「製氷おそうじ」をする。（☞ 22ページ）



### 2 専用コンセントに接続する



### 4 充分冷えてから食品を入れる

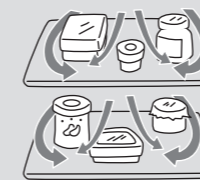


充分に冷えるまで約4時間、夏場など外気温の高いときは、半日以上かかることがあります。庫内が充分冷えずに食品を入れますと、入れる食品の量によっては、食品が冷えるまでに1日以上かかることがあります。

## 上手な食品の入れかた

### すき間をあける

詰め過ぎると、冷気の流れが悪くなります。



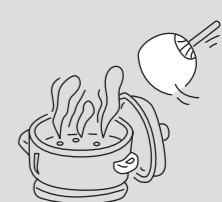
### 食品は清潔に

食品には、意外に多くの汚れが付いています。



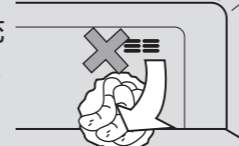
### 食品は冷まして入れる

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。



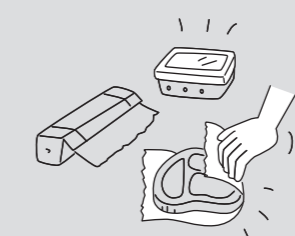
### 冷気の吹き出し口をふさがない

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恐れがありますので、充分注意してください。



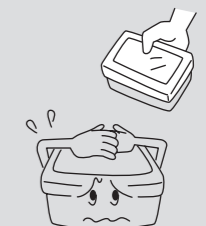
### 密閉して

ラップや密閉容器を利用すると、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ます。



## こんなときには 使いはじめ

冷蔵庫表面および床や周辺が熱くなり、足元から暖かい風が出る。

庫内の熱をファンや放熱パイプで庫外に逃がしているためです。使いはじめや夏場は50～60℃になることもあります、安全上、性能上は問題ありません。

庫内がにおう

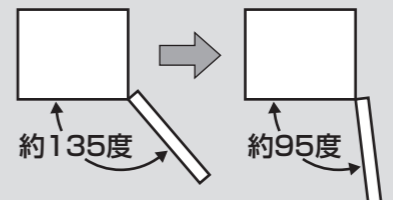
プラスチックやドアパッキングの臭いのせいです。庫内が冷えると徐々に少なくなります。

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、ピシッとした音がします。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、異常ではありません。

扉を開いたときに家具などに当たる

冷蔵室の扉が開く角度を小さくできます。

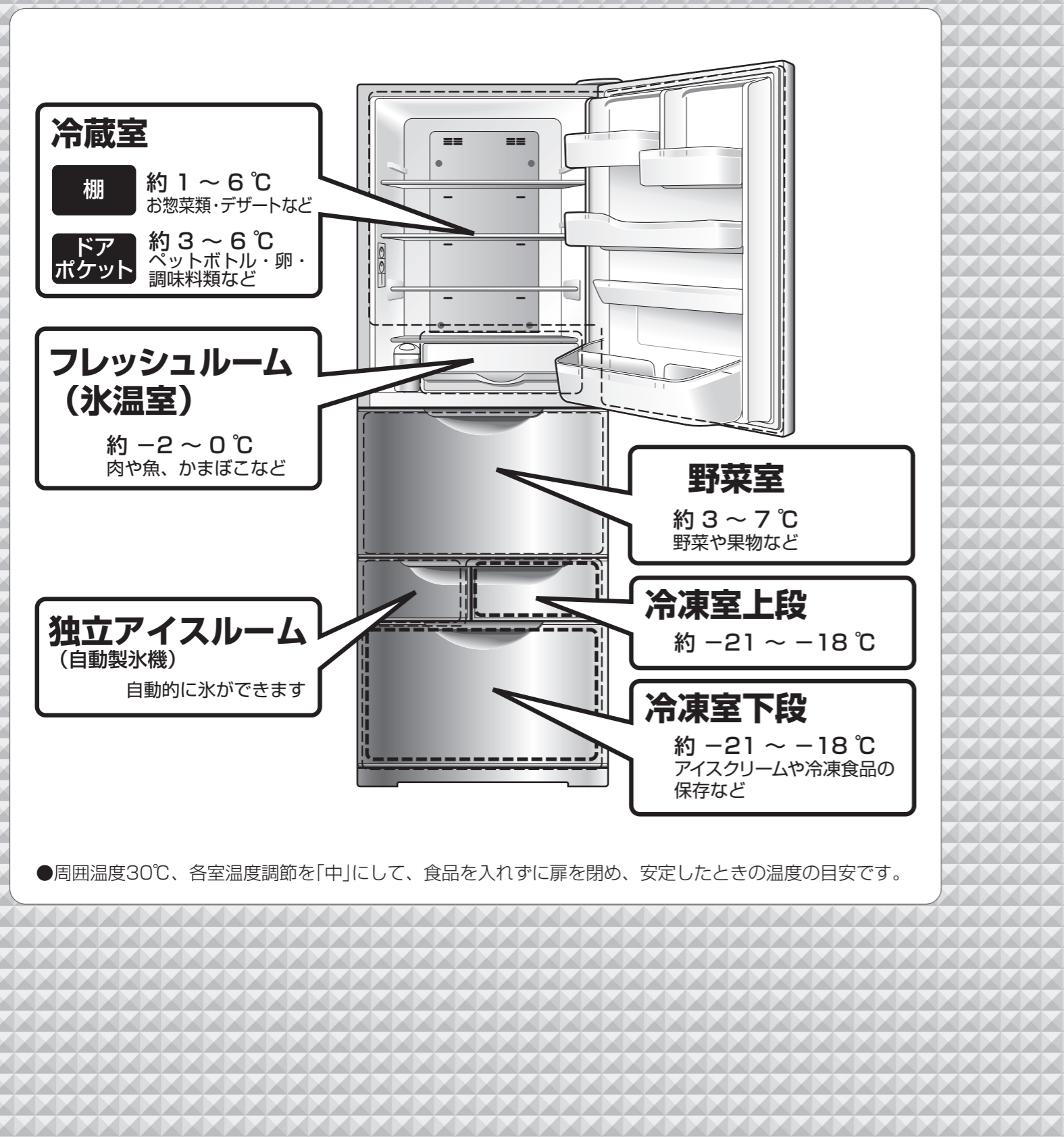


部品番号	
R-S421T	R-S38MPAM300
R-S421TL	R-S38MPAML300

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。

# こんなことができます

## 食品の貯蔵場所



## 庫内操作パネル

- ダイヤルで庫内温度調節ができます。  
ふだんは「中」の位置でお使いください。  
特に冷え具合を変えたいときは、ダイヤルを回して調節してください。
- ボタンを押すとお好みの運転ができます。
- 点字を付記して、目の不自由な方々に対して配慮してあります。  
点字は省略文字になっていますので、身近な健常者の方が取扱説明書の内容を説明してあげてください。

### 冷蔵室ダイヤル (れいぞうしどり)

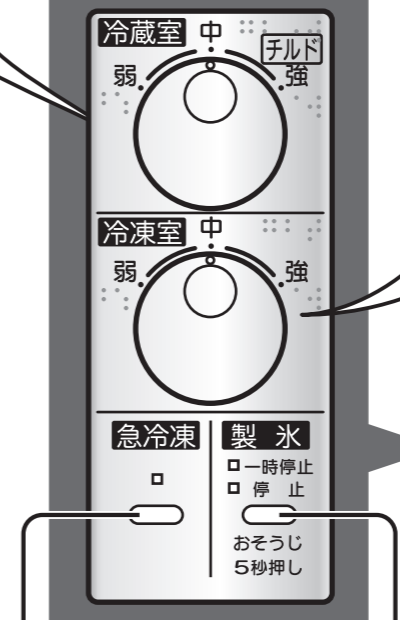
強 (きょう) 強 (きょう) 強 (きょう)	“中”より約1~2°C低め
中	約1~6°C
弱 (じやく) 弱 (じやく) 弱 (じやく)	“中”より約1~2°C高め

### 冷凍室ダイヤル (れいとうしどり)

強 (きょう) 強 (きょう) 強 (きょう)	“中”より約2~3°C低め
中	約 -18 ~ -21°C
弱 (じやく) 弱 (じやく) 弱 (じやく)	“中”より約2~3°C高め

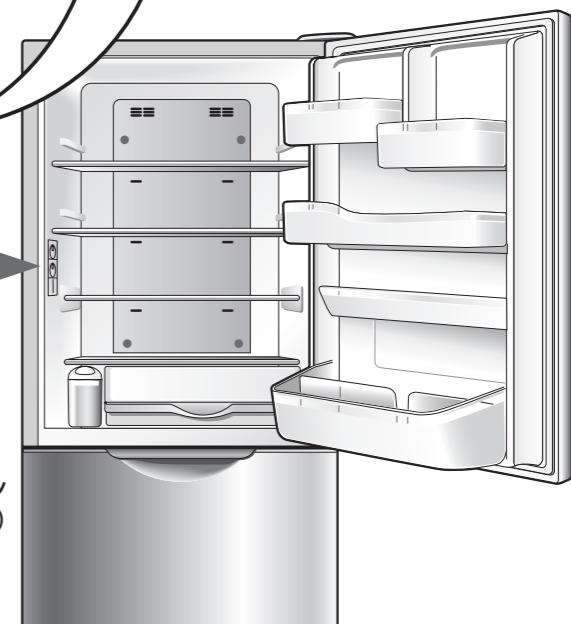
- ダイヤルを“強”または“弱”にしますと、フレッシュルームの温度も変わります。
- ドアポケットは、上記の温度より若干高めになります。

### 温度調節パネル



急冷凍ボタン (☞ 14ページ)  
製氷ボタン (☞ 21ページ)

● イラストは冷蔵室温度「中」、冷凍室温度「中」の設定を例に表示しています。



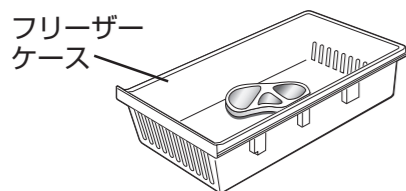
# 冷蔵室

## 急冷凍

ホームフリージングやまとめ買いしたときに。

急冷凍ルームは冷凍室上段内(☞ 18ページ)

- 1 フリーザーケースに食品を入れる。
- 2 急冷凍ボタンを押す。



- 3 あとは待つだけ！(約2時間で「急冷凍」運転を自動終了)



途中で止めるときはもう一度急冷凍ボタンを押す。



- 「急冷凍」中は冷凍室を優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が上がりやすくなります。扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。
- 「急冷凍」終了後の60分間は、再度急冷凍ボタンを押してもランプは点灯しますが、運転は行いません。60分経過後、運転を開始します。
- 外気温が低い(約5℃以下のとき)は、急冷凍の効果が弱まります。
- 外気温が高い(約35℃以上のとき)は、急冷凍の効果が弱まります。



## 半ドアアラームの入／切

半ドアアラームと各ボタンの操作音を止めることができます。

アラームを止めるときは

- 1 急冷凍ボタンを“ピッ”と鳴るまで“約3秒”押しつづける。



- 2 急冷凍ボタンを押しランプを消す。



再びアラームを鳴らすときは

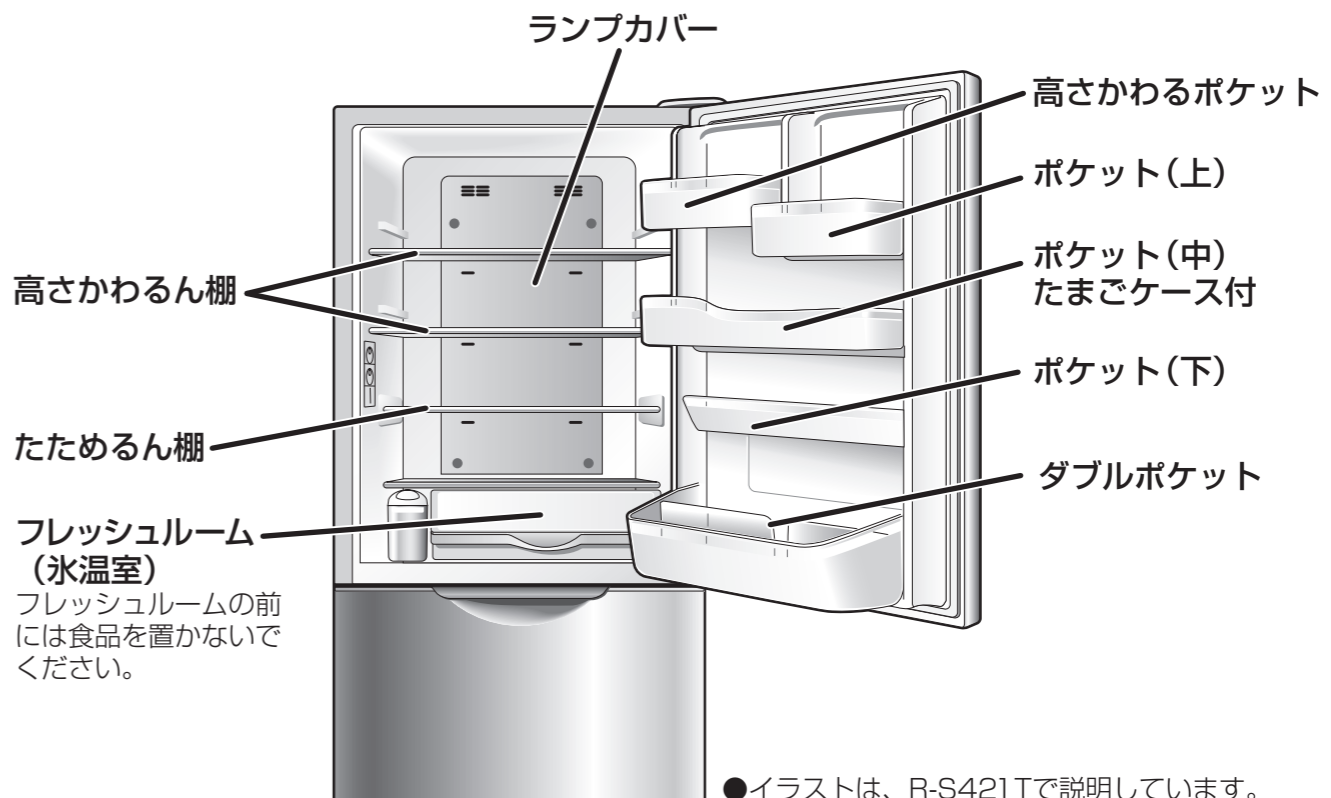
- 1 急冷凍ボタンを“ピッ”と鳴るまで“約3秒”押しつづける。



- 2 急冷凍ボタンを押しランプを消す。



- 半ドアアラーム機能は冷蔵室・独立アイスルーム・冷凍室下段についています。
- お買い上げ時はアラームが鳴る状態に設定されています。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後はアラームが鳴る状態に戻ります。
- 「製氷おそうじ」運転中のアラームを止めることはできません。(「製氷おそうじ」は☞ 22ページ)
- 「急冷凍」運転中に半ドアアラームの入／切操作をすると「急冷凍」は解除されます。



●イラストは、R-S421Tで説明しています。

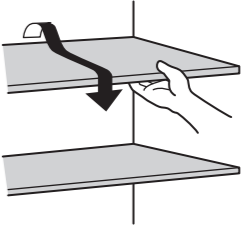
使いかた

冷蔵室

## 高さかわるん棚

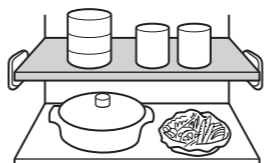
食品の高さや使い方に合わせて調節できます。

- 棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出すと取り出せます。
- 取り付けはお好みの位置に合わせ棚を奥面に当たるまで押し込みます。
- 棚の高さを替えるときは、食品をのせたまま行わないでください。

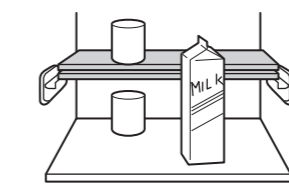


## たためるん棚

- 普通の棚として



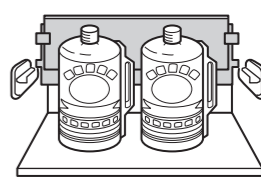
- 手前側に背の高い食品を入れるときは



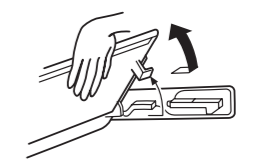
手前を少し持ち上げて押し込みます。



- 背の高い大きな食品を入れるときは



奥まで押し込んだ手前の棚を1cmくらい引いて奥に立てます。

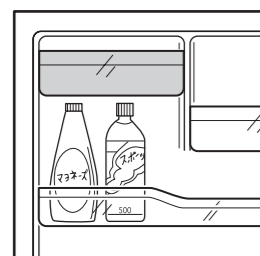


## 高さかわるポケット

食品に合わせて位置を変えられます。

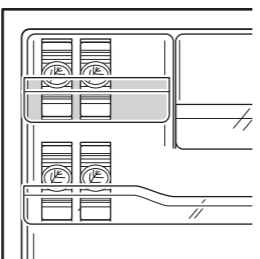
(☞ ポケットのはずしかたは 24 ページ)

ポケットを上側にセットすると



500mL ペットボトル  
や 500g マヨネーズの  
チューブが立ったまま  
入ります。

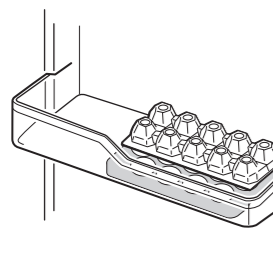
下側にセットすると



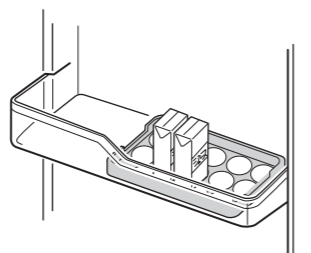
上段、下段に 500mL 缶が  
立ったまま入ります。

## たまごケース

ポケット(中)に入っています。



市販の卵パックをその  
まま入れられます。



裏返しにすると  
小物ポケットとしても  
使えます。

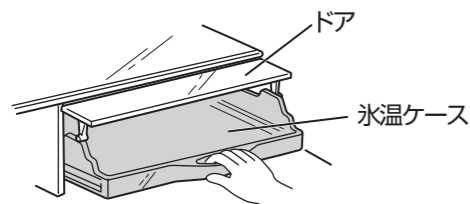
たまごケース (表)

たまごケース (裏)

●たまごを入れたときは、たまごが飛び出さないよう静かに扉を閉めてください。

## フレッシュルーム(氷温室)

生鮮食品が凍る寸前の温度で、肉や魚介類の  
風味や食感を損ねず、新鮮保存できます。

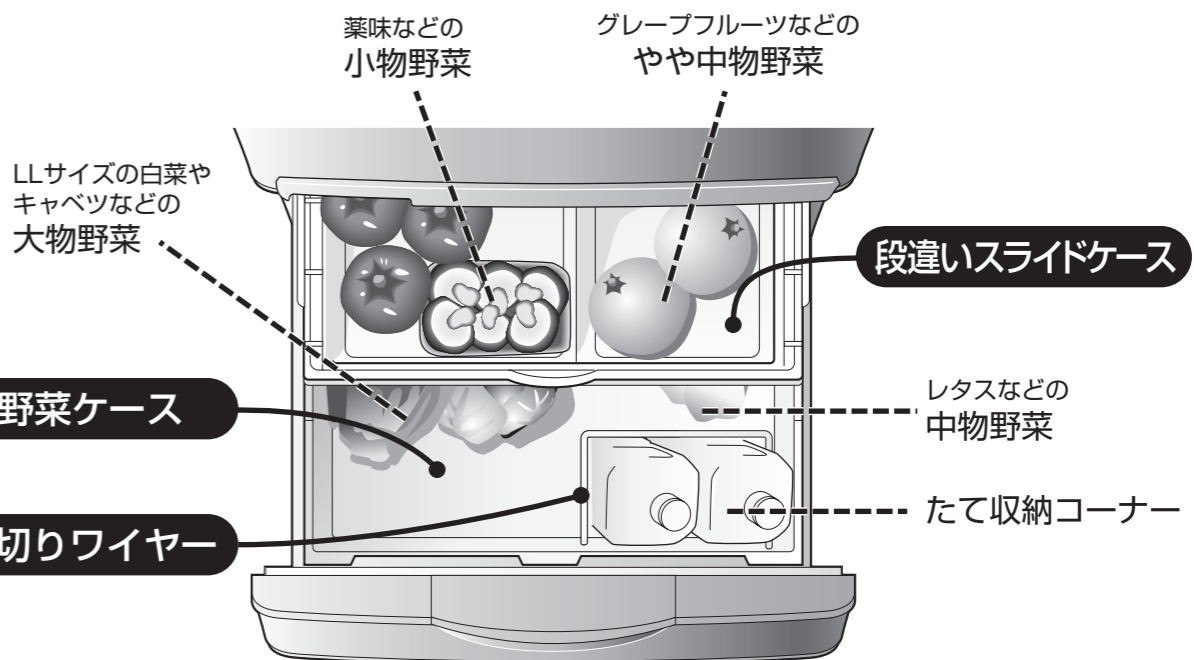


- 冷蔵室扉を閉めるときは、氷温ケースを押しこんだ状態で閉めてください。ケースを引き出した状態で扉を閉めると、ドアやケース、食品が破損することがあります。
- 豆腐・こんにゃく・ヨーグルトなど水分の多い食品をフレッシュルームに入れないとください。食品が凍結します。

## ご注意

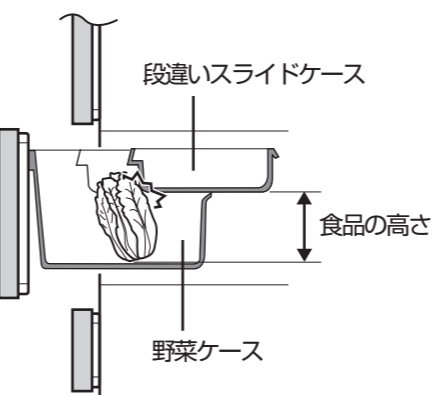
- 食品を入れる際、ランプカバーに食品を強く突き当たらないでください。ランプカバーが割れことがあります。
- 調理直後の鍋、やかんなど熱い食品は、冷蔵室に入れないでください。(棚の耐熱温度は約50°Cです。)
- かんきつ類の果物を切ったり、皮をむいて保存するときは、そのまま棚に置かないでください。かんきつ類の精油成分で、プラスチックが変質します。
- 水分の多い食品を冷気の吹き出し口手前に置くと、凍ることがあります。  
特に、缶飲料は破裂する恐れがあるので置かないでください。

野菜を大きさや形で分類して、効率よく収納。  
酸化チタンとビタミンの効果で野菜をしっかり保存。



## 野菜ケース

段違いスライド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。  
扉が完全に閉まらなかったり、食品や段違いスライド  
ケースが破損することがあります。



## こんなときには野菜にラップをしてください

- 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とき
- 使いかけの野菜や果物を保存するとき
- 野菜が少ないとや、包装された野菜が多いとき
- 野菜室内の結露が気になるとき

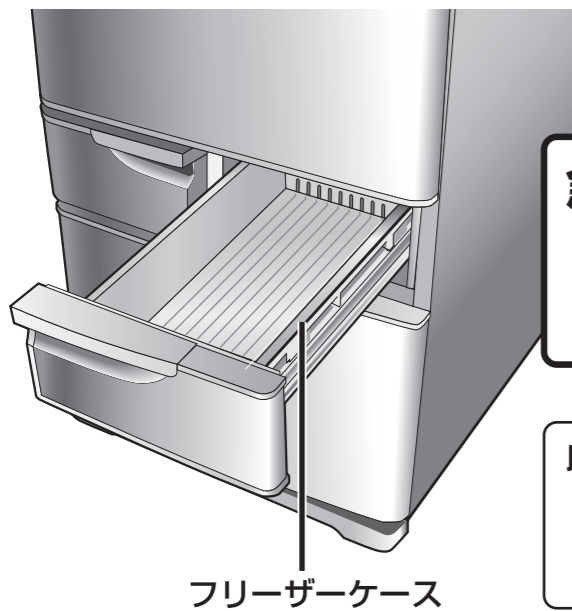
## お知らせ

- 野菜の量や種類によっては、段違いスライドケースや野菜室天井に結露することがあります。

# 冷凍室

4段ケースで、食品の大きさ、用途によりいろいろ使い分けができます。

**冷凍室上段** 食品を素早く冷やしたいときにご利用ください。



## 急冷凍ルーム

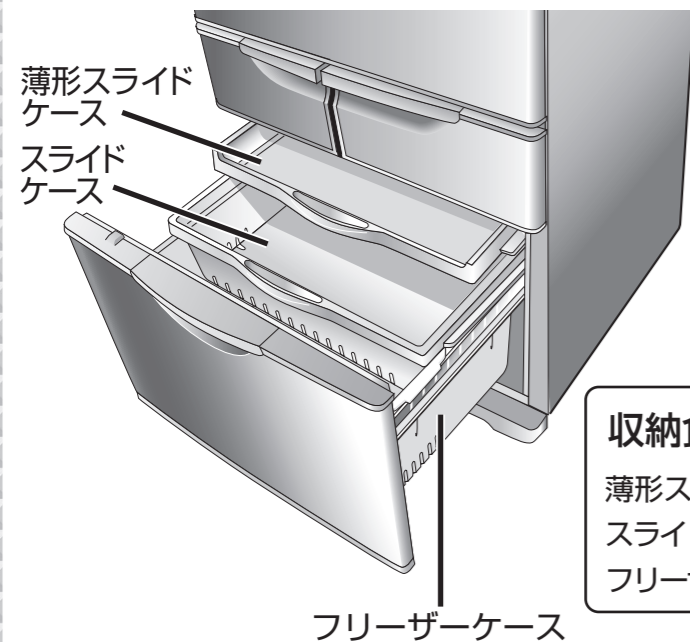
(☞14ページ)

「急冷凍ボタン」を押すと、通常より低温で食品を保存します。

### 収納食品例

- ・フリージングして保存したい生魚、生肉
- ・食べきれず余ってしまった調理品

**冷凍室下段** 食品の鮮度を落とさず、より長持ちさせたいときにご利用ください。

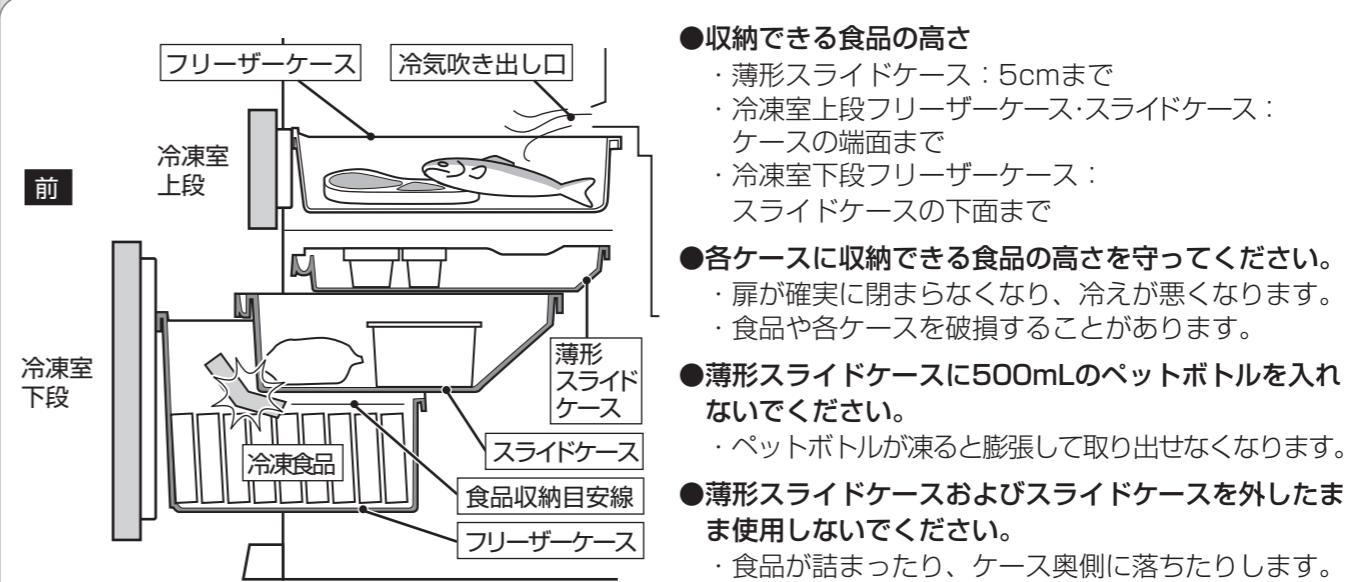
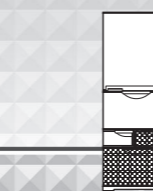


### 収納食品例

- 薄形スライドケース アイスクリームなどの小物
- スライドケース フリージングパックや密閉容器など
- フリーザーケース 冷凍食品、食パンなど

### お願い

- 濡れた手で冷凍室のケースなどに触れないでください。凍傷になる恐れがあります。
- 冷凍室の各ケースを水洗いしたときは、よく乾かしてから取り付けてください。



### ●収納できる食品の高さ

- ・薄形スライドケース：5cmまで
- ・冷凍室上段フリーザーケース・スライドケース：ケースの端面まで
- ・冷凍室下段フリーザーケース：スライドケースの下面まで

### ●各ケースに収納できる食品の高さを守ってください。

- ・扉が確実に閉まらなくなり、冷えが悪くなります。
- ・食品や各ケースを破損することがあります。

### ●薄形スライドケースに500mLのペットボトルを入れないでください。

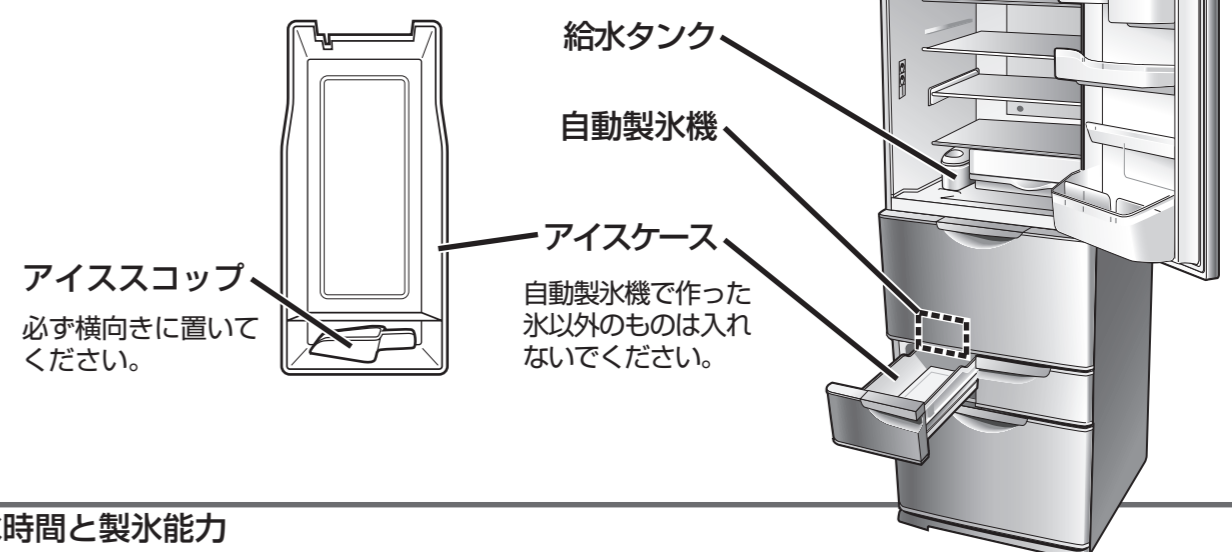
- ・ペットボトルが凍ると膨張して取り出せなくなります。

### ●薄形スライドケースおよびスライドケースを外したまま使用しないでください。

- ・食品が詰まつたり、ケース奥側に落ちたりします。

# 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた

給水タンクに水を入れてセットすると、自動的に製氷します。



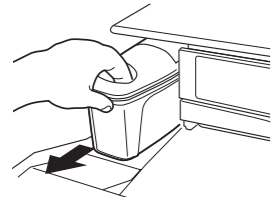
### 製氷時間と製氷能力

- 製氷時間は1回約120~150分です。(周囲温度30℃、扉開閉なしのとき)  
1回の製氷で、10個の氷ができます。
- アイスケースの氷の収納量は、約130個です。  
ただしケース内の氷をならさないと、約100個で製氷を停止しますので、氷を前へならすことをおすすめします。
- 次のようなときには、製氷時間が長くなります。
  - ・冷蔵庫の使いはじめ(冷凍室が充分冷えていないときは、氷ができるまでに約6~8時間、夏場は24時間くらいかかることがあります。)
  - ・扉開閉が多いとき

「一時停止」「停止」から「自動製氷」に切り替えた直後(☞21ページ)

## 氷の作りかた

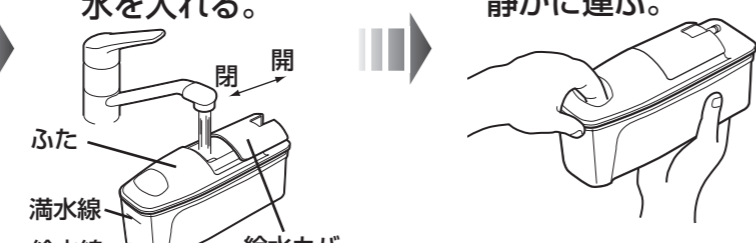
### 1 給水タンクをはずす。



- 取っ手を持って手前に引き出す。

### 2 給水カバーを開け、水を入れる。

### 3 給水タンクの本体を持ち、静かに運ぶ。



- 「タンク」の底に手をそえて、水平に運ぶ。
- 「満水線」まで水を入れる。

### 4 給水タンクを「タンクセット位置」奥まで確実に押し込む。

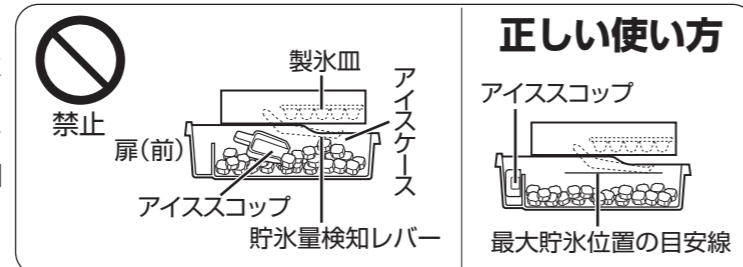


- 給水タンクの押し込みが不充分だと給水されず、製氷できません。

自動で氷を作ります。

### 氷の保存について

- 氷の量の確認は貯氷量検知レバーが自動的に行い、一定量になると製氷を停止します。
- アイスコップは所定の位置に置いてください。貯氷部分に放置しておくと、貯氷量検知レバーに当たり、氷ができなくなります。

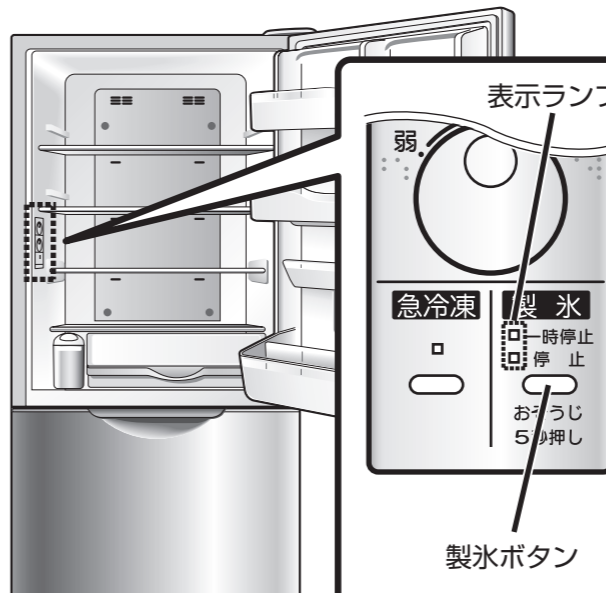


### お願い

- 給水タンクには、水以外は絶対に入れないでください。  
(ジュース、お茶、お湯などは故障や変形の原因になります。(耐熱温度は50°C))
- 井戸水や浄水器などで塩素分などを取り除いた水やミネラルウォーター、一度沸騰させた水をご使用の場合は、雑菌が繁殖しやすくなるため、こまめにお手入れをしてください。
- アイスケースに水を入れて氷を作らないでください。ケースが割れる恐れがあります。
- 次のような場合は、自動製氷機の破損の原因になります。
  - ・アイスケースに冷凍食品やアイスクリームなどを入れた場合。
  - ・アイスコップが貯氷部分に放置されている場合。
- アイスコップ収納部に氷などが入った場合には、取り除いてください。アイスコップが浮き上がり、扉が確実に閉まらなくなります。
- 独立アイスルームの扉は、ゆっくりと開閉してください。勢いよく開閉しますと、アイスケースから氷がこぼれ、冷凍室に落ちることがあります。

## 自動製氷機の設定切り替え

冷蔵室内の温度調節パネルの製氷ボタンで、自動製氷機の設定を切り替えられます。



- 製氷ボタンを押すごとに、「一時停止」→「停止」→「自動製氷」→…の順に切り替わり、表示ランプと操作音で設定の状態をお知らせします。

### 自動製氷機で氷を作るときは

#### 自動製氷

給水タンクに水を入れ、セットするだけで、独立アイスルームに氷ができます。一定量の氷がたまると、自動的に止まります。

- 「自動製氷」運転中はランプは点灯しません。
- お買い上げ時は「自動製氷」に設定されています。



### 夜間、氷の落下音が気になるときは

#### 一時停止

設定時から約8時間製氷を停止します。その後も毎日同じ時間に製氷を停止します。



### 冬期など長期間氷がいらないときは

#### 停止

製氷を停止します。タンクをよく洗い、乾かして所定の位置に戻してください。

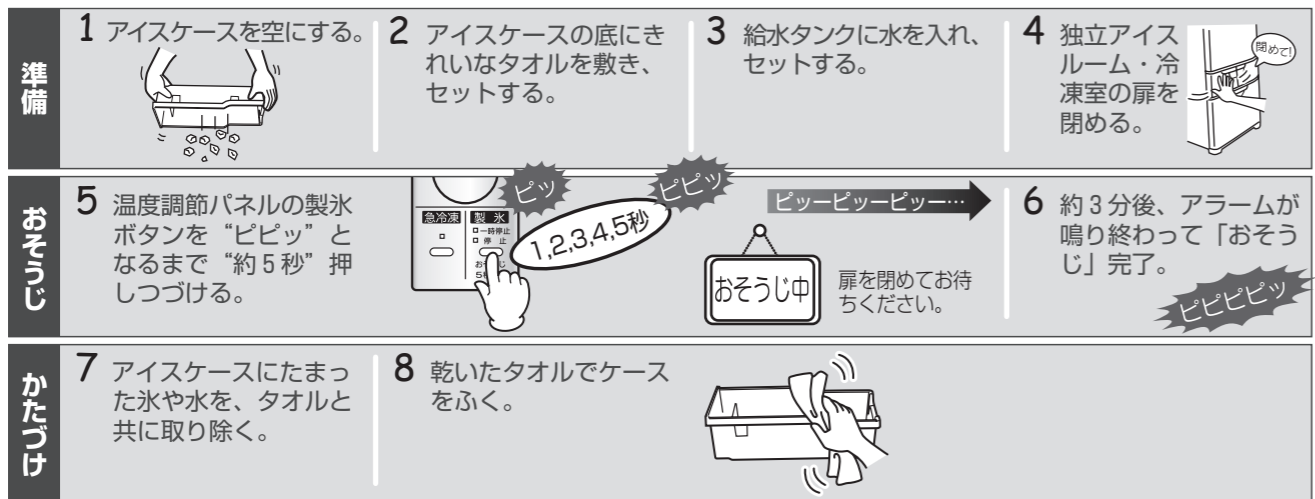


- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後は「自動製氷」の状態に戻ります。

- 「一時停止」「停止」から「自動製氷」に切り替えた直後は、給水パイプ凍結防止ヒーターの予熱運転を行うため、製氷時間が長くなります。

## 製氷おそうじ

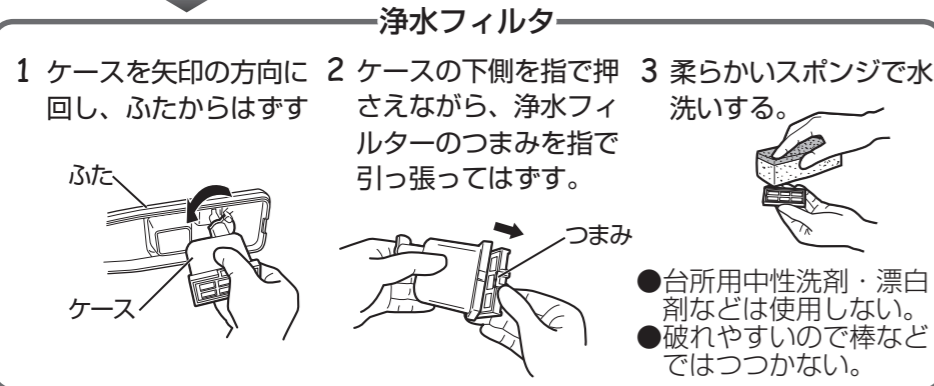
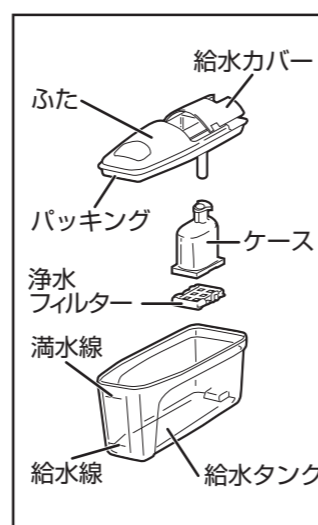
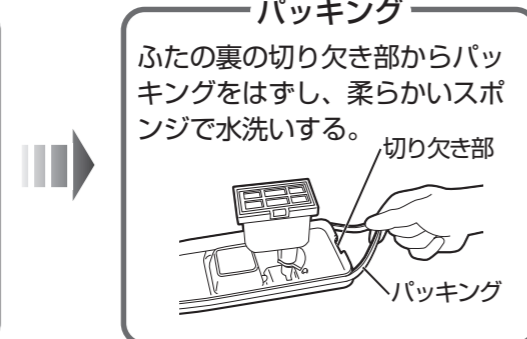
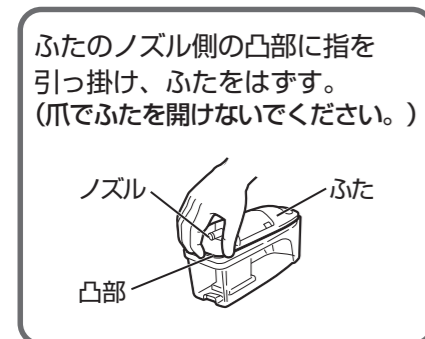
使いはじめや1週間以上使わなかったときは、製氷皿や給水路のニオイやホコリをおそうじしてください。



## 給水タンクのお手入れ

「ぬめり」や「水アカ」の発生を防ぐため、給水タンク各部は必ず週1回水洗いをしてください。

- 長期間氷を作らないときは、必ず給水タンク各部をよく乾燥させて冷蔵室の所定の場所に戻してください。自動製氷機の設定を「停止」にすることをおすすめします。(☞ 21ページ)
- 自動製氷機の設定を「停止」にしない場合、ときどき給水ポンプの運転音がしますが、異常ではありません。



- 浄水フィルターの交換**
- 古くなったら交換してください。(約3~4年が目安です。)
  - 交換用浄水フィルターのご注文  
部品番号: RJK-30をご指定のうえ、お買い上げの販売店でお買い求めください。(浄水フィルターをはずしても製氷能力は変わりません。)

## こんなときには 自動製氷機

こんなとき	お調べください	関連するページ
製氷しない 氷の量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●給水タンクに水が入っていますか？</li> <li>●給水タンクが奥まで正しく入っていますか？</li> <li>●給水タンクの水が凍っていますか？</li> </ul> <p>凍っている場合は、冷蔵室温度調節を「弱」にしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●浄水フィルターが古くなっていますか？</li> <li>●アイススコップは正しい位置にありますか？</li> <li>●アイスケースに食品など氷以外のものを入れていませんか？</li> <li>●自動製氷機を「停止」または「一時停止」にしていますか？</li> <li>●停電はありませんでしたか？</li> <li>●使いはじめなど冷凍室が充分冷えていないときは、氷ができるまでに約6~8時間、夏場は24時間くらいかかることがあります。</li> <li>●扉をひんぱんに開けたり、多量の食品を一度に入れませんでしたか？</li> </ul>	20ページ
		22ページ
		20ページ
		21ページ
		19ページ

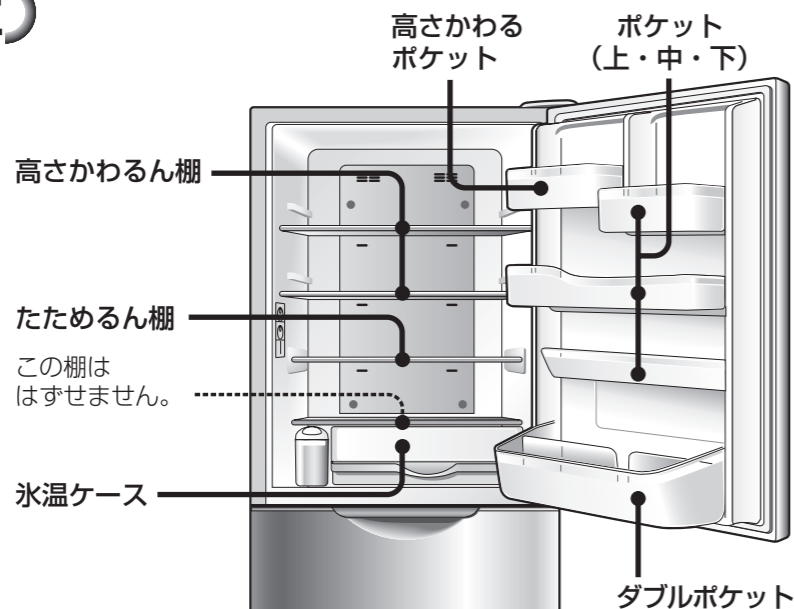
氷が丸くなる 小さくなる つながっている 突起ができる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●長期間、貯氷したままになっていますか？</li> <li>●扉をひんぱんに開けたり、長時間開けたままにしていませんか？</li> <li>●給水タンクの水が残り少なかったり、給水タンクに水を補給した直後の最初の氷は、つながったり、小さくできることがあります。氷がつながっている場合は、付属のアイススコップで離してください。</li> <li>●停電になったことがありますか？</li> <li>●均一な氷を作るために、製氷皿には水路をもうけています。この水路が氷の端に突起として残ります。</li> </ul>	20ページ
--------------------------------------	---	-------

氷がにおう	<ul style="list-style-type: none"> <li>●給水タンクが汚れていたり、水が古くなっていますか？</li> <li>●浄水フィルターをはずしていませんか？</li> <li>●浄水フィルターが汚れていたり、古くなっていますか？</li> <li>●お手入れに洗剤や、漂白剤などを使用していませんか？</li> <li>●においの強い食品をラップしないで入れていませんか？</li> </ul>	22ページ
-------	---	-------

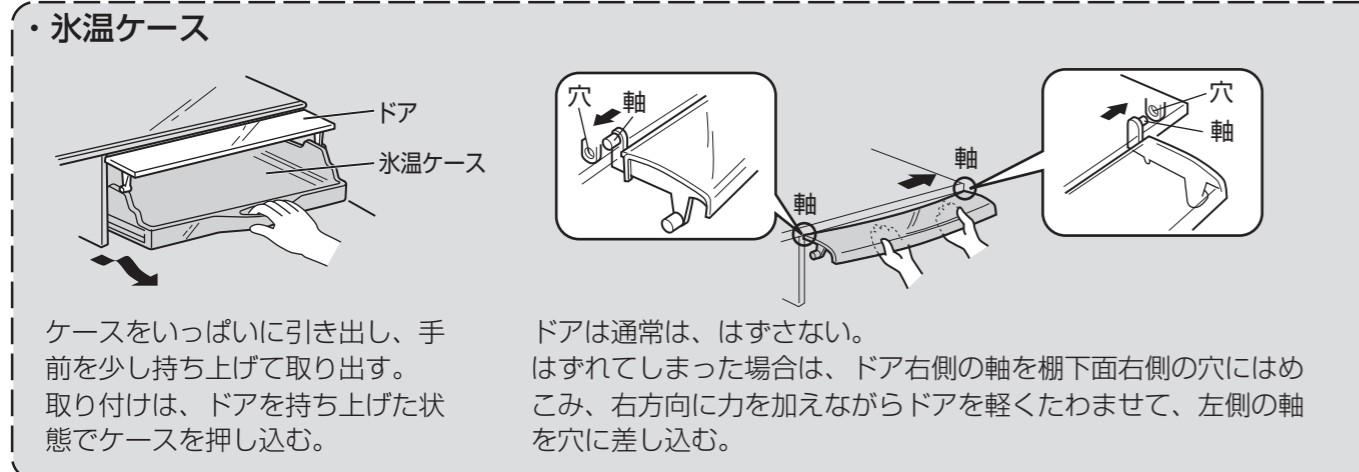
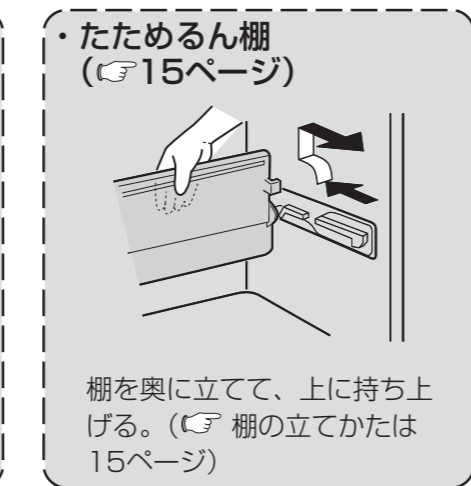
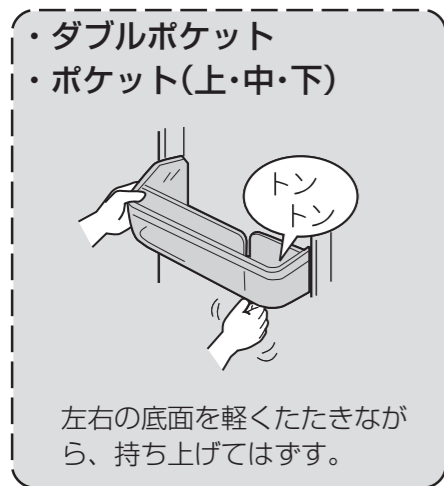
氷に白いにごり がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>●もともと、水の中に溶け込んでいる空気の微細な気泡が、氷の中に閉じこめられた為です。</li> <li>●ミネラルウォーターや井戸水で製氷していませんか？</li> </ul> <p>ミネラル分の多い水で製氷すると、白色の浮遊物(カルシウム結晶)ができることがあります。害はありません。</p>	20ページ
----------------	--	-------

# 部品のはずしかた

## (冷蔵室)



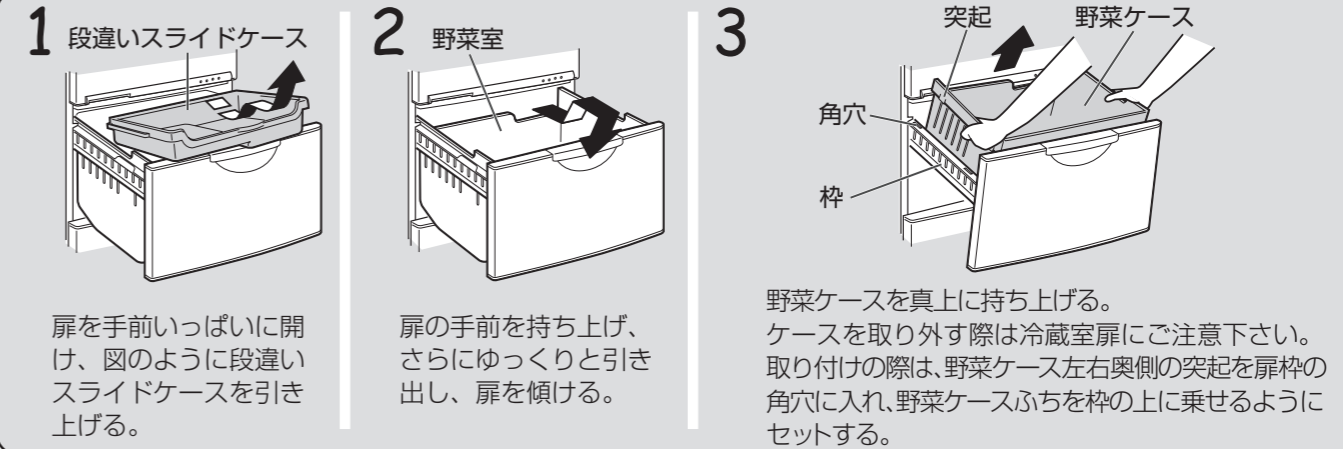
●イラストは、R-S421Tで説明しています。



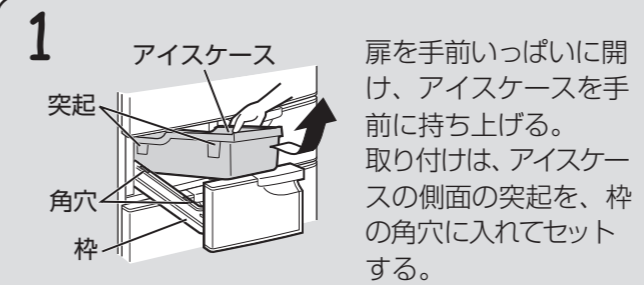
## お知らせ

●プラスチック部品には、ひっかき傷のように見える細い線が入っていることがあります。これはウェルドラインといい、部品の成形時に発生するものです。透明な部品の場合は特に目立ちやすいですが、強度上の問題はなく、割れに至ることはありません。

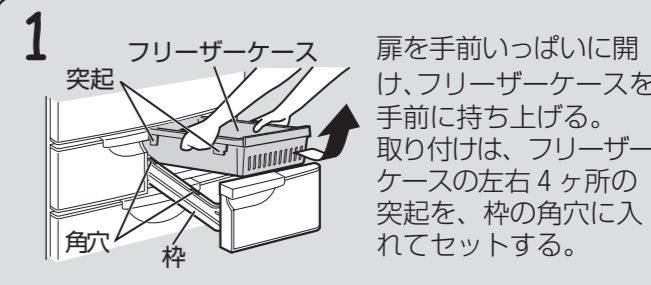
## (野菜室)



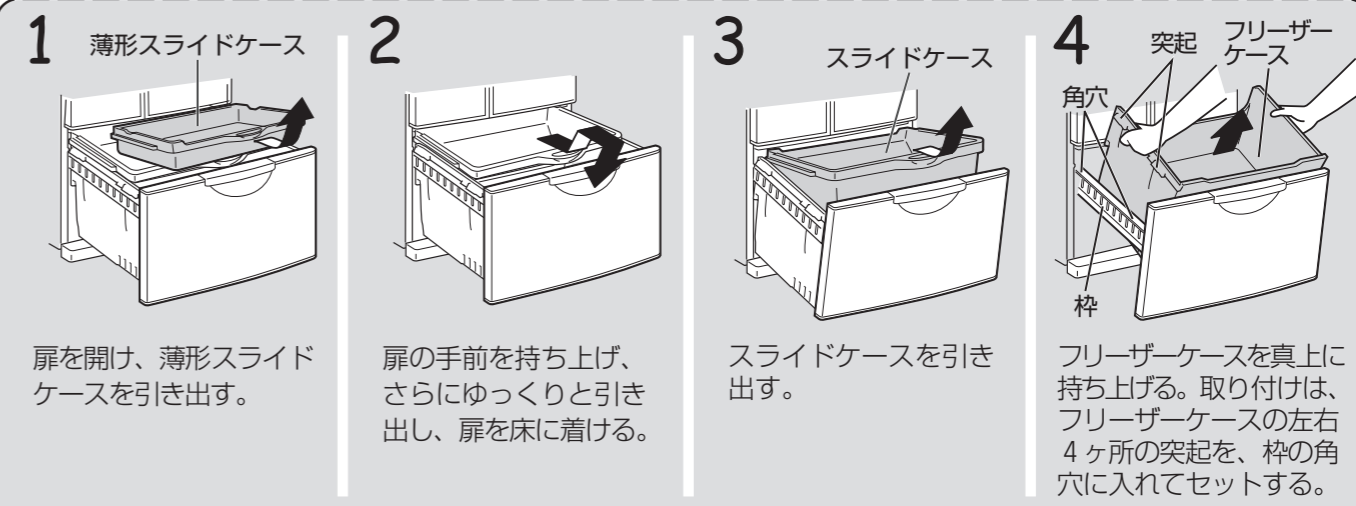
## (独立アイスルーム)



## (冷凍室上段)



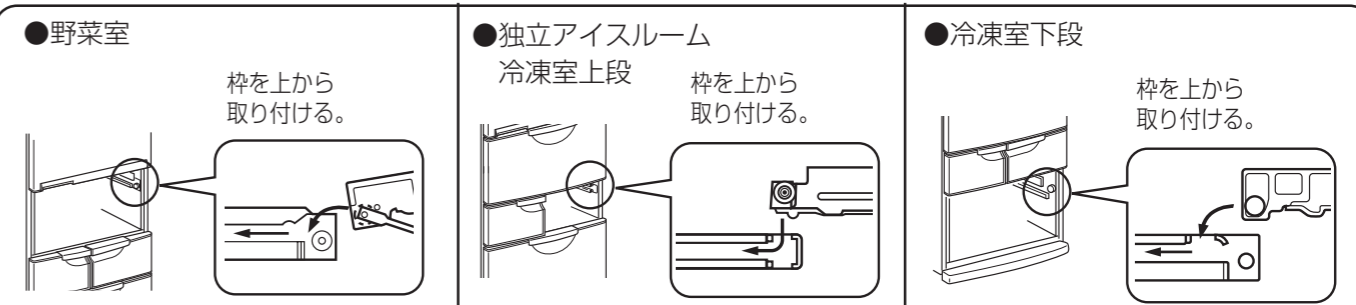
## (冷凍室下段)



お手入れ

部品のはずしかた

## 引き出し扉をはずしたときは



# お手入れのしかた

## (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電源プラグが熱くなっていますか？
- ②電源コードに傷はありませんか？

### 2 食品を取り出します。

### 3 汚れを拭き取ります。

汚れが落ちにくいときは、台所用中性洗剤を薄めて使い、その後ぬるま湯を含ませた布で拭き取ってください。

### 4 水滴が残っていたら、さらにから拭きをします。

### 5 水洗いした部品を元の場所に戻します。

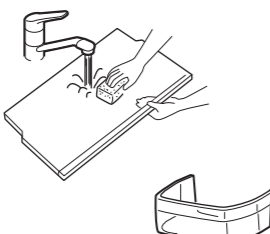
### 6 お手入れ後、電源プラグをコンセントにしっかりと差し込みます。

\*不審な点がありましたら、すぐお買い上げの販売店へご連絡ください。

## 水洗いできる部品

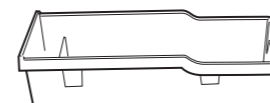
### 冷蔵室

- 高さかわるん棚
- たためるん棚
- 給水タンク
- たまごケース
- ポケット類
- ダブルポケット



### 独立アイスルーム

- アイスケース
- アイススコップ

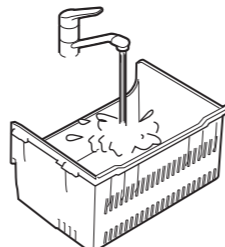


### 冷凍室上段

- フリーザーケース

### 冷凍室下段

- 薄形スライドケース
- スライドケース
- フリーザーケース

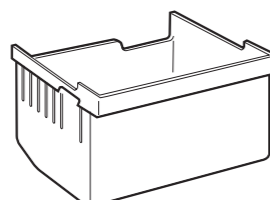


### フレッシュルーム(氷温室)

- 氷温ケース

### 野菜室

- 野菜ケース
- 段違いスライドケース
- 仕切りワイヤー



## (扉表面)

●扉表面は、やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭いてください。

### ポイント

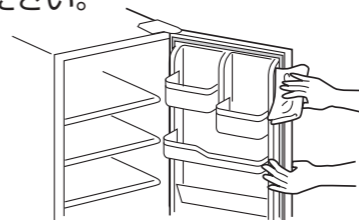
電源プラグを抜いたあと、すぐに差し込んでも10分間は圧縮機の運転をしません。



ただし、庫内が冷えていない場合は、約30秒で運転を開始します。

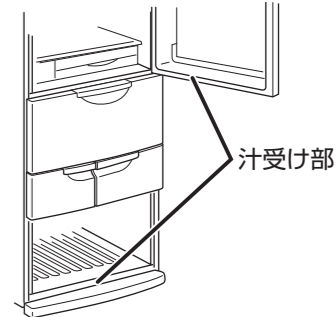
## (ドアパッキング)

- 汚れやすいところなので、よく拭き取ってください。



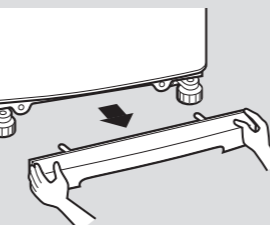
## (汁受け部)

- 汁が溜まつたら、拭き取ってください。

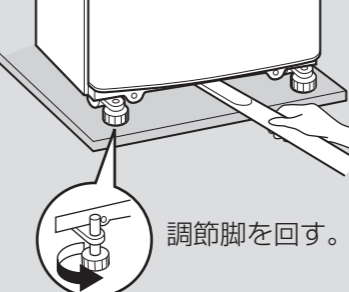


## (冷蔵庫の背面・床)

1



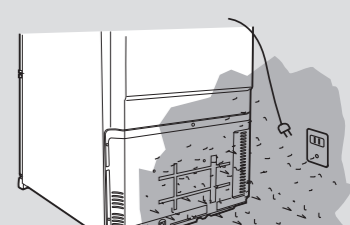
2



調節脚を回す。

脚力バーを手前に引っ張ってはずす。  
取り付けは正面から押し込む。  
(☞ 9ページ)

3



背面・壁・床の汚れを拭き取る。  
●背面はホコリがたまつたり、空気の対流により細かいホコリが付着して黒く汚れやすいところです。

## (庫内灯が切れたときには)

- 庫内灯が切れたときは交換に専門技術が必要です。

交換せず、販売店または修理受付窓口0120-3121-68にご連絡ください。

### △ 注意

#### ■ランプカバーは外さない

ご使用時、清掃時などに庫内灯には触れないでください。

### △ 警告

#### ■庫内灯を締めたり外したりしない

庫内灯が緩んでいると火災の原因となります。

## お願い

- 次のものは使わないでください。

・台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄に、アルカリ性または弱アルカリ性と記載されている洗剤。

(プラスチック部品が割れたりプラスチック表面を黄変させることができます)

・みがき粉・粉せっけん・石油・熱湯・たわし・酸・ベンジン・シンナー・アルコール・漂白剤など。(塗装面や、プラスチックなどを傷めたり変色させることができます。)

- 食用油がついたときは、必ず拭き取ってください。(プラスチックが割れる恐れがあります)

- 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。

- 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐに拭き取ってください。

## お知らせ

- この冷蔵庫は、蒸発皿のお手入れは不要です。

テレビ・ラジオなどに雑音が入ったり、映像が乱れたりする

テレビ・ラジオ・インターホンなどの機器から離して据え付けてください。  
電源はアンテナ線などから離れたところからとり、単独でアースをすることをおすすめします。

「製氷おそうじ」をしたのに水が出てこない

自動製氷機を「一時停止」「停止」にしていたときは、給水経路が凍結し、水が出ないことがあります。  
「自動製氷」に設定し、30分経過してから「製氷おそうじ」の操作をしてください。  
●23ページの「製氷しない」の内容も、確認してください。

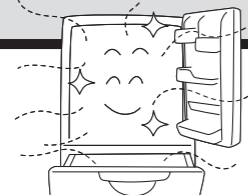
塗装面に傷がついたときは

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はる。  
○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せてください。

長期間使わないときは



電源プラグを抜いてから庫内や自動製氷機のおそうじをし、2~3日間扉を開けて乾燥させてください。(☞ 21, 22, 26, 27ページ)  
●特に給水タンク内の浄水フィルターは、よく乾燥させてください。

庫内の食品温度をはかるには

●冷蔵庫用温度計をご利用ください。  
温度変化の著しい庫内の空気温度ではなく、食品に近い温度が測れます。  
冷蔵庫用温度計 部品番号R-624FB023  
詳しくは販売店にご相談ください。  
●一般的のアルコール温度計で測る場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

霜取りは

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。霜取り操作は不要です。  
●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)の上昇を5°C以下と規定されています。

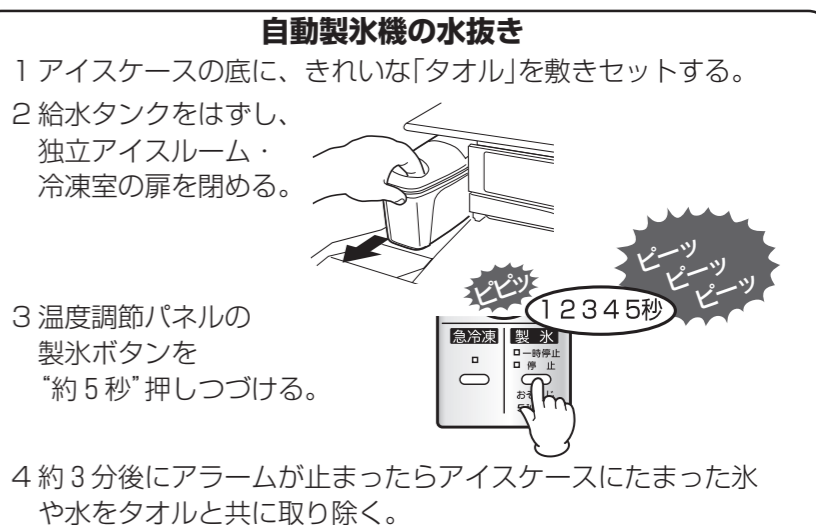
## ⚠ 注意

■冷蔵庫を移動・運搬するときは、通路に防護シートなどを敷いてから行ってください

冷蔵庫内部の蒸発皿(外部から見えません)に水が残っていると、移動・運搬時に水が床面にこぼれることがあります。

## （移動・運搬のまえに）

- 1 庫内の食品を取り出す。
  - 2 自動製氷機の水を抜く。···
  - 3 電源プラグを抜き、アース線をはずす。
  - 4 調節脚を上げる。
- (☞ 9ページ)



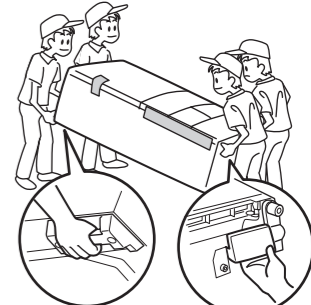
## （移動・運搬のとき）

### ⚠ 警告

■背面・側面などをぶつけたり傷つけたりしない  
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。

### 取っ手(手かけ部)を持つ

- 扉が開かないように、テープでしっかりと固定してください。  
冷蔵室扉のハンドルには、テープの下に紙などをあてて、粘着剤がハンドルにつかないようにしてください。
- 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(手かけ部)

### お願ひ

- 引き出し式扉の取っ手を、運搬に使わないでください。破損の原因になります。
- 車などで運搬の際は、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。
- 取っ手(手かけ部)をクレーン等で吊らないでください。落下する恐れがあります。

# 故障かな?!と思ったら

まず、次のことをお調べください。

それでも具合の悪いときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。  
(☞ 保証とアフターサービス35ページ)

こんなとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源は供給されていますか？           <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグが抜けていませんか？</li> <li>・ヒューズやブレーカーなどが切れていませんか？</li> <li>・停電ではありませんか？</li> </ul> </li> </ul>	
よく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正しく据え付けられているかをご確認ください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・冷蔵庫に、直射日光が当たっていませんか？</li> <li>・近くにガスレンジなど、発熱器具がありませんか？</li> <li>・冷蔵庫の周囲に充分なすき間がありますか？</li> </ul> </li> <li>●据え付け直後ではありませんか？           <p>(冷えるまでに約4時間、夏場は半日以上かかることがあります。)</p> </li> <li>●温度調節が「弱」になっていませんか？           <p>温度調節を「中」または「強」にしてください。</p> </li> <li>●冷蔵庫の中を確認してください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品をつめすぎていませんか？</li> <li>・熱いものを入れていませんか？</li> <li>・冷気の吹き出し口を食品などでふさいでいませんか？</li> </ul> </li> <li>●扉をひんぱんに開けていませんか？</li> <li>●扉が食品に当たって半開きになっていますか？</li> <li>●ドアパッキングと本体の間にビニール袋などがはさまっていたり、すき間があいていたりしていませんか？</li> <li>●夏場の特に暑い時期ではありませんか？           <p>温度調節を「強」にしてください。 (周囲の温度が高いときは冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなったり、ドアポケット内の温度が高くなることがあります。)</p> </li> <li>●温度調節パネルの「製氷一時停止ランプ」が点滅していませんか？</li> </ul>	8ページ 10ページ 13ページ 11ページ 15~19ページ 13ページ
冷蔵室・野菜室の食品が凍る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度調節が「強」になっていませんか？           <p>冷蔵室温度調節を「中」にしてください。「強」のときは食品や給水タンクの水が凍りやすくなります。</p> </li> <li>●周囲の温度が5°C以下になっていますか？           <p>給水タンクの水が凍ることがあります。冷蔵室温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。</p> </li> <li>●水分の多い食品を冷蔵室の棚の奥やフレッシュルームに入れていませんか？           <p>冷気の吹き出し口に近いと凍ることがあります。 特に缶飲料は破裂する恐れがありますので、充分注意してください。</p> </li> <li>●野菜室はケースの周りから間接的に冷却しているので、ケースの温度が低くなっています。発泡スチロールのトレイなどを敷くと、凍結が防げます。</li> </ul>	

こんなとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
露が付く(霜が付く)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾いた布で拭き取ってください。また、以下のことをお調べください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・扉はしっかりと閉まっていますか？</li> <li>・湿度が高くなっていますか？</li> <li>・扉を開けていたり、開閉回数が多くありませんか？</li> </ul> </li> </ul>	
庫内や床に水がたまる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾いた布で拭き取ってください。また、以下のことをお調べください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・扉が食品に当たって半開きになっていますか？</li> <li>・冷水ボトルなどの水がこぼれていますか？</li> </ul> </li> </ul>	17~21ページ
冷蔵庫の表面が熱くなり、足元から暖かい風が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●庫内の熱をファンや放熱パイプで庫外に逃がしているためです。 使いはじめや夏場は50~60°Cになることもありますが、安全上、性能上は問題ありません。</li> </ul>	8, 11ページ
庫内のにおいが気になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●においの強い食品をラップしないで入れていませんか？ 脱臭機能は全てのにおい成分を取り除くことはできません。</li> <li>●使いはじめは、プラスチックのにおいがしますが、徐々に少なくなります。</li> </ul>	11, 17ページ
扉を閉めると他の扉が開く	<ul style="list-style-type: none"> <li>●各室は冷気通路でつながっているため、扉を閉める風圧で他の扉が一瞬開くことがあります。</li> </ul>	
扉を閉めた直後開けようすると扉が重く感じる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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です。</li> </ul>	
製氷しない氷がおかしい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●23ページの「こんなときには『自動製氷機』をご覧ください。</li> </ul>	23ページ
本体に触れると“ピシッ”とわずかに電気を感じる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気回路上、アース(接地)に対して電気容量を生じる場合がありますが、故障ではありません。気になる場合はアース(接地)をおおすすめします。</li> </ul>	

こんなとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
-------	-----------------	---------

この よう な 音 は 故 障 で あ り ま せ ん	●床がしっかりとっていますか? ●据え付けに「がたつき」はありませんか? ●冷蔵庫の周囲にものが落ちていませんか? ●背面が壁などに当たっていませんか? ●脚カバーがはずれていませんか?		8, 9ページ
	ときどき運転音が大きくなる	→ ●据え付け後、庫内が冷えるまでは大きな力で運転するので、音が大きくなります。 ●この冷蔵庫はPAM制御圧縮機を搭載しています。扉開閉が多いときや周囲の温度が高いとき、また霜取り後は高速運転に切り替わるので、音が大きくなります。	
	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。	
	ギューン、ガラガラ、ゴボゴボ	→ ●自動製氷機が離氷や給水をする音です。給水タンクが空のときにも運転をしています。	
	きしむような音(ピシッ)	→ ●温度変化によりプラスチック部品がきしむ音です。	
	扉を閉めた直後の(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。	

温度調節パネルの 「製氷一時停止ランプ」が点滅している	故障をお知らせしています。 ●「製氷一時停止ランプ」が点滅しているときは、自動製氷機・温度制御または霜取り装置などに異常があることをお知らせしています。 お買い上げの販売店にご相談ください。	19~21ページ											
	●ただし、下表の点滅パターンは、故障でなくても表示する場合があります。 ご相談の前に、下記の内容をご確認ください。点滅が消えれば正常です。												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>点滅パターン</th> <th>考えられる原因</th> <th>ご確認いただきたいこと</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3回点滅</td> <td>●製氷皿や貯氷量検知レバーに、食品などが当たっている可能性があります。</td> <td>●独立アイスルームを空にして、「製氷おそうじ」を実施してください。</td> </tr> <tr> <td>3秒間点灯後1回点滅</td> <td>●冷凍室扉が、食品などに当たって半開きになっている可能性があります。</td> <td>●冷凍室扉がきちんと閉まることを確認し、冷凍室内が充分冷えるまでお待ちください。</td> </tr> <tr> <td>3秒間点灯後2回点滅</td> <td>●冷蔵室扉が、食品などに当たって半開きになっている可能性があります。</td> <td>●冷蔵室扉がきちんと閉まることを確認し、冷蔵室内が充分冷えるまでお待ちください。</td> </tr> </tbody> </table>	点滅パターン	考えられる原因	ご確認いただきたいこと	3回点滅	●製氷皿や貯氷量検知レバーに、食品などが当たっている可能性があります。	●独立アイスルームを空にして、「製氷おそうじ」を実施してください。	3秒間点灯後1回点滅	●冷凍室扉が、食品などに当たって半開きになっている可能性があります。	●冷凍室扉がきちんと閉まることを確認し、冷凍室内が充分冷えるまでお待ちください。	3秒間点灯後2回点滅	●冷蔵室扉が、食品などに当たって半開きになっている可能性があります。	●冷蔵室扉がきちんと閉まることを確認し、冷蔵室内が充分冷えるまでお待ちください。
点滅パターン	考えられる原因	ご確認いただきたいこと											
3回点滅	●製氷皿や貯氷量検知レバーに、食品などが当たっている可能性があります。	●独立アイスルームを空にして、「製氷おそうじ」を実施してください。											
3秒間点灯後1回点滅	●冷凍室扉が、食品などに当たって半開きになっている可能性があります。	●冷凍室扉がきちんと閉まることを確認し、冷凍室内が充分冷えるまでお待ちください。											
3秒間点灯後2回点滅	●冷蔵室扉が、食品などに当たって半開きになっている可能性があります。	●冷蔵室扉がきちんと閉まることを確認し、冷蔵室内が充分冷えるまでお待ちください。											
	15, 16ページ												

## （仕様）

形名	R-S421T R-S421TL
種類	冷凍冷蔵庫
定格内容積	415L
冷蔵室	218L
野菜室	82L <55L>
冷凍室	115L <68L>
外形寸法	幅600mm×奥行665mm×高さ1798mm
電源コードの長さ	2.7 m
定格電圧	100 V
定格周波数	50/60Hz 共用
電動機の定格消費電力	128W
電熱装置の定格消費電力	162W(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あります。
質量	79kg

部品	
冷蔵室	独立アイスルーム
高さかわるん棚	1
たためるん棚	1
氷温ケース	1
たまごケース	1
高さかわるポケット	1
ポケット(上)	1
ポケット(中)	1
ポケット(下)	1
ダブルポケット	1
給水タンク	1
野菜室	冷凍室上段
野菜ケース	1
段違いスライドケース	1
仕切りワイヤー	1
その他	フリーザーケース
脚カバー	1
取扱説明書	1
保証書	1

- 「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などを、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）

- 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。  
なお、実使用時の消費電力量は周囲温度や湿度、扉の開閉頻度や新しく入れる食品の温度・量など、使い方によっても変化しますので、あくまで目安としてください。

### ■消費電力量の試験条件

JIS C9801				
種類	冷凍冷蔵庫		冷蔵庫	冷凍庫
	「スリースター」「フォースター」機種	冷蔵室		
庫内温度	-18°C以下	5°C以下	5°C以下	-18°C以下
扉開閉回数	8回/日	25回/日	25回/日	8回/日
周囲温度	25°C			
周囲湿度	70±5%			
消費電力量の表示	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°Cでの1日当たりの消費電力量(kWh/日)

## (ノンフロン冷蔵庫について)

- この冷蔵庫には冷媒およ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、冷媒回路を傷つけてしまった場合は、火気・電気製品の使用を避け、窓をあ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。

## (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℃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。(☞13ページ)
  - 冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15~30℃の範囲を基準とします。
  - 冷凍室定格内容積100Lあたり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ます。

## (収納できる食品の重さ)

棚やケースに収納できる食品の重さは次の通りです。

冷蔵室	高さかわるん棚 ----- 13.5kg たためるん棚 ----- 11.5kg 氷温ケース上の棚 ----- 12.0kg 氷温ケース ----- 4.0kg
野菜室	段違いスライドケース ---- 5.5kg 野菜ケース ----- 15.5kg
冷凍室上段	フリーザーケース ----- 4.0kg

冷凍室下段	薄形スライドケース ----- 4.0kg スライドケース ----- 7.5kg フリーザーケース ----- 8.5kg
独立アイスルーム	アイスケース 自動製氷機で作った氷以外のものは、入れないでください。

## (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・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)

30~32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-S421T またはR-S421TL
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的にお知らせください。
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	( ) -
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。 技術者的人件費、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。