



# 三菱冷凍冷蔵庫 取扱説明書

形名  
エム アール アール ゼット  
**MR-R47Z**



ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

- ご使用の前に、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「安全のために必ずお守りください」は、必ず読んで正しくお使いください。
- 「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。
- この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。  
また、アフターサービスもできません。  
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

ご使用時のよくある質問は、  
三菱電機 FAQ ページでも  
ご覧いただけます。

[三菱電機 FAQ](#)

[検索](#)

# 特長

## おいしさも、使い勝手も、節電も。

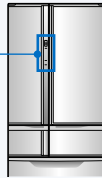
部屋別のセンサーできめ細かく管理して  
かしこく省エネ。おいしく冷凍。

### 節電を快適に楽しく続けられるアシスト機能

#### ECOモード ▶20ページ

操作パネルの **節電** ボタン  
を押すだけで、自動で節電運  
転を行います（冷凍室の温度  
を少し高めに設定して運転し  
ます）。

操作  
パネル

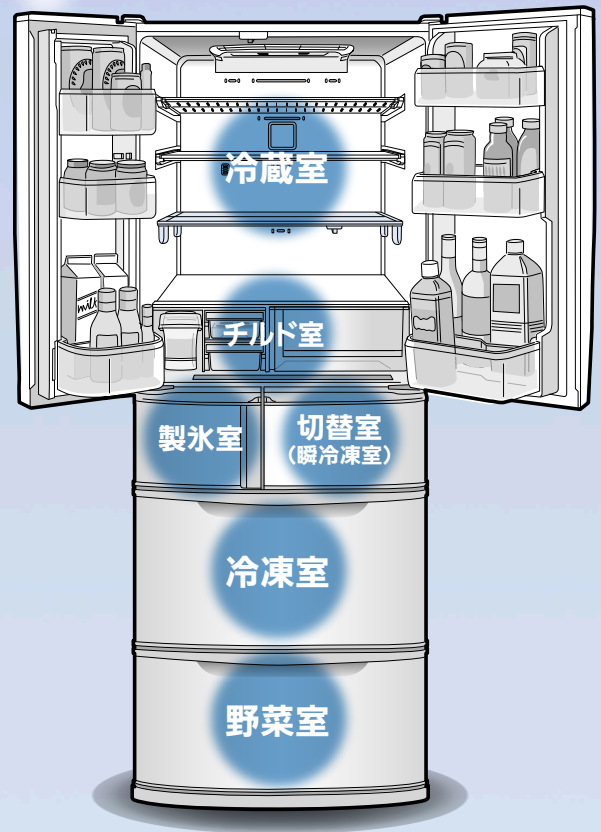


#### パワーセーブモード（製氷室、切替室）▶21ページ

設定した部屋の運転をセーブ  
して、積極的に節電します。

#### 節電モニター ▶20ページ

各部屋の温度設定やドアの  
開け閉めの頻度などから  
過去24時間の節電レベルを  
3つのめもりでお知らせします。



### ↑つかえる! 大容量 ↓ 動くん棚

冷蔵室



食品をのせたまま、  
棚を上下に移動。  
空間を上手に使って  
収納できます。

#### ▶25ページ

- この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- この冷蔵庫は、ノンフロン冷媒（イソブタン）とノンフロン発泡断熱材（シクロペンタン）を使用しています。
- 再資源化のため、主なプラスチック部品には材料名を表示しています。

# もくじ

## 切れちゃう瞬冷凍

切替室  
(瞬冷凍室)



食材をおいしいまま冷凍。  
解凍いらずで、すぐ調理。  
料理のおいしさ、手早さが  
違います。

▶14~17 ページ

独立設計の部屋を、  
温度センサーで管理。

冷凍室

切れちゃう瞬冷凍した食品を  
冷凍室で保存すると、うま味や  
食感を守りつつ、長期間保存  
できます。 ▶15 ページ

※固く凍るため、  
切れなくなります。

ページ

安全のために必ずお守りください	4-5
設置から運転開始まで	6-7
食品を入れる	8-9
操作パネルの使いかた	10-11
各部屋の温度を調節したい	12-13
おいしく冷凍したい(切れちゃう瞬冷凍)	14-15
「切れちゃう瞬冷凍」について	16-17
氷を作りたい	18-19
節電したい	20-21
すばやく冷やしたい(急冷)	22
その他の設定(チャイルドロック・設定リセット)	23
冷蔵室	24-25
切替室(瞬冷凍室)・冷凍室・野菜室	26
製氷室(自動製氷機)	27
お手入れ	28-31
こんなときは	32-34
仕様	35
故障かな?と思ったら	36-38
保証とアフターサービス	39
節電ワンポイント!	40

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# 安全のために必ずお守りくだ



ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

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ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があるもの。
 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

■“図記号”の意味は次のとおりです。

 禁止	 指示を守る
 水ぬれ禁止	 アース線接続
 注意	 電源プラグを抜く

## 警告

### 設置するときは



水ぬれ禁止

屋外、水のかかる所や湿気の多い所に設置しない

絶縁不良により、感電・火災の原因になります。 → 6ページ



指示を守る

冷蔵庫の周囲はすき間をあけて設置する  
冷媒が漏れたときに滞留し、発火・爆発のおそれがあります。 → 6ページ

地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する  
冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。  
→ 7ページ



アース線接続

湿気の多い所、水気のある所で使うときはアースおよび漏電遮断器を取り付ける

(販売店にご相談ください) → 6ページ

漏電のとき感電のおそれがあります。

- ・ 水道管やガス管へ接続したとき  
感電や爆発のおそれ
- ・ 電話のアース線や避雷針へ接続したとき  
落雷のとき、感電・発火のおそれ

### 電源・電源プラグについて



禁止

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付け  
電源コードを傷つけない

押し付けたり、重い物を載せたり、折ったり、束ねたりすると、感電・火災の原因になります。



傷んだコードやプラグ、差し込みがゆるいコンセントは使わない

感電・発火の原因になります。

電源プラグはコードを引っ張って抜かない  
コードが傷み、感電・発火の原因になります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない  
感電の原因になります。



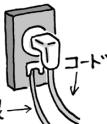
指示を守る

電源は交流 100 V で定格 15 A 以上のコンセントを単独で使う

延長コードの使用、タコ足配線は、発熱・火災の原因になります。 → 6ページ

電源プラグはコードを下向きにし刃の根元まで差し込む

逆に差し込むとコードが傷み、発熱・発火の原因になります。



### 電源・電源プラグについて



指示を守る

電源プラグのホコリを定期的に取り

絶縁不良になり、火災の原因になります。



プラグを抜く

お手入れのときは、電源プラグを抜く  
感電・ケガの原因になります。

### ご使用にあたって



禁止

冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけない、ねじなどを打たない

可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発のおそれがあります。

庫内では電気製品を使用しない

庫内に冷媒が漏れていると電気製品の接点の火花で発火・爆発のおそれがあります。

揮発性の引火しやすいものを入れない

ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆発の原因になります。

薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫では保存できません。

冷蔵庫の上に物を置かない

ドアの開け閉めなどで落下し、ケガの原因になります。



ドアやハンドル(取っ手)にぶらさがらない

開いたドアに乗らない

大きな荷重をかけない

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。



自動製氷機の機械部(貯氷箱の上部)に手を入れない

ケガの原因になります。

可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花で引火・火災の原因になります。





異常および不具合が発生したときは、ただちに運転を停止し、「お買上げの販売店」または「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。 → 39ページ

## 警告

### ご使用にあたって



**小屋や車庫などで使用しない**  
小動物により、電気配線を傷つけられると感電・火災の原因になります。

**当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない**  
使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災などの発生のおそれがあります。



**水を入れた容器を上に乗かない**  
電気部品にかかると感電・火災の原因になります。

**水洗いしたり、食汁をこぼさない**  
水・食汁がかかると、感電・火災の原因になります。すぐに拭き取ってください。



**都市ガスなどのガス漏れに気付いたら冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する**  
電気接点の火花で爆発・火災の原因になります。  
**ドアを開け閉めするときは、ドアが周囲の家具などにぶつからないようにする**  
ドアや家具が破損してケガのおそれがあります。

### 故障・長期保管について



**分解・修理・改造をしない**  
**部品が破損した状態のまま使用しない**  
ケガ・感電・火災の原因になります。



**冷媒回路（配管）を傷つけたときは、冷蔵庫に触れず火気の使用を避け、窓を開けて換気する**  
冷媒回路を傷つけたときは、販売店にご相談ください。  
火災の原因になります。

**長期間使わないときは、電源プラグを抜いてから、ドアを開けて乾燥させる**  
乾燥が不十分な場合、冷却器腐食による冷媒漏れの原因になり、発火・爆発のおそれがあります。



**異常時（焦げくさいなど）は電源プラグを抜き、運転を中止する**  
異常のまま運転を続けると、感電・火災の原因になります。

### リサイクルするときは



**保管するときは、必ずドアバックグを引っ張ってははずす**  
幼児が閉じ込められるおそれがあります。

**廃棄するときは、販売店や市町村に引き渡す**  
放置し、冷媒漏れが発生すると、火気による発火・爆発の原因になります。

## 注意

### 設置・運搬するときは



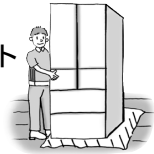
**床が丈夫で水平な所に調整脚でしっかり固定する**

冷蔵庫が移動し、ケガの原因になります。  
→ 6~7ページ

**運搬するときは、運搬用取っ手または指示された部分を持つ**

他の部分を持つとケガの原因になります。  
→ 33ページ

**移動するときは、保護用のシートを敷いて、ゆっくり動かす**  
床の傷やケガの原因になります。



### ご使用にあたって



**食品を無理に詰め込まない**  
**棚を強く引き出さない**  
食品が落下し、ケガの原因になります。

**冷凍室・製氷室・瞬冷凍室にビン類を入れない**  
中身が凍って割れると、ケガの原因になります。

**冷蔵庫の下に手、足を入れない**  
鉄板などでケガをする原因になります。

**におったり、変色した食品は食べない**  
食中毒や病気の原因になります。

**ドアを開け閉めするときは**

- ・他の人が触っているときは開け閉めしない
- ・引き出し式ドア上面に指をかけて閉めない
- ・ドアを強く開け閉めしない  
(食品が落下するおそれがあります)
- ・指など身体の一部を挟まないようにする
- ・身体の一部をぶつけないようにする
- ・下の引き出しで足を挟まないようにする  
(指詰めのおそれがあります)

以上のことを守らなければ、ケガの原因になります。

**ぬれた手で冷凍室の食品や容器に触れない**  
凍傷の原因になります。



**棚やポケットの取付け、取りはずしは確実にする**

取付けが不十分だとはずれて落下し、ケガの原因になります。



**貯氷箱のくっついた氷をくたくたときは十分注意する**  
ケガのおそれがあります。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# 設置から運転開始まで

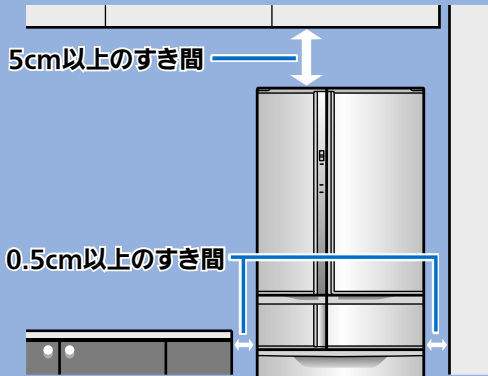
ご使用の前に

使いかた

お手入れ

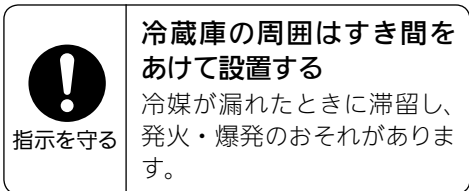
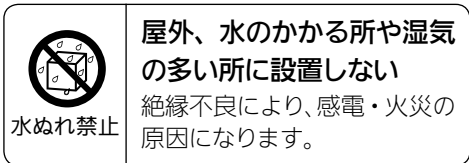
困ったときに

## 1 設置する

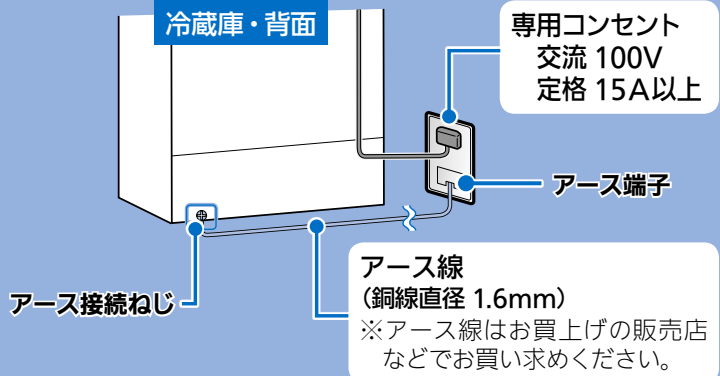


次のような場所に設置してください。

- **日陰で、熱気の当たらない風通しのよい所**  
冷却力の低下を防ぎ電気代を節約。
- **湿気が少ない所**  
さびの発生の防止。
- **丈夫で水平な所**  
振動・騒音・半ドア・ドア下がり  
の防止。  
質量や熱による床材の変形、変色の防止。  
※じゅうたん、畳、フローリング、塩化ビニールなどの床材で変形、変色のおそれがある場合は、下に丈夫な板を敷いてください。
- **他の機器から離れた所**  
テレビなどへの雑音、映像の乱れを防止。
- **周囲を左右0.5cm以上、天井5cm以上あけることができる所**  
天井や側面からの放熱スペースを確保。



## 2 電源を入れる



- **設置後、すぐに電源プラグをコンセントに差ししてください。**  
すぐに電源を入れても機械を傷めることはありません。  
より早く冷やすためにおすすめします。

### コンセントについて

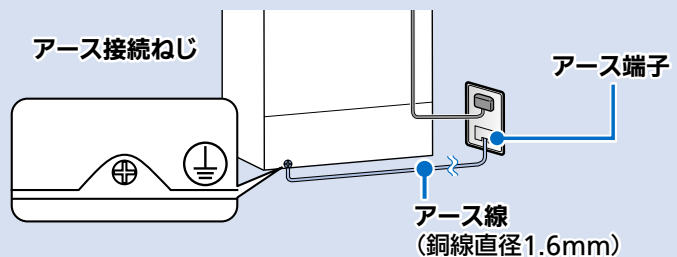
交流100V、定格15A以上を単独でご使用ください。

- **万一の感電事故防止のために、アースすることをおすすめします。**  
土間・洗い場・地下室など特に水気や湿気の多い場所で使うときは、アースの他に漏電遮断器の設置が義務付けられています。お買上げの販売店にご相談ください。

### アース線の接続のしかた

#### アース端子がある場合

アース線をコンセント側のアース端子と冷蔵庫背面下部のⓍマークの近くにあるアース接続ねじに接続してください。アース線(銅線直径1.6mm)はお買上げの販売店などでお買い求めください。



#### アース端子がない場合

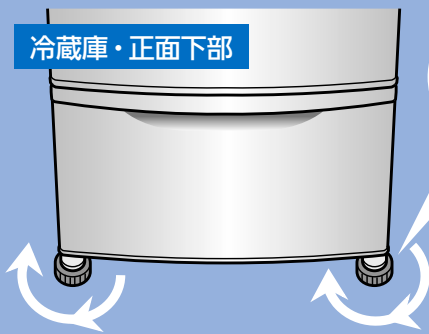
お買上げの販売店へ依頼し、アース工事をしてください。アース工事は有料で、第二種電気工事士の有資格者が工事をするよう法令で定められています。(D種接地工事・有料)

### 接続してはいけない所

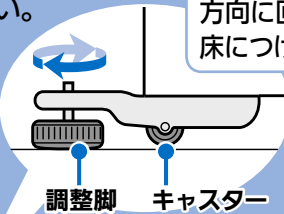
- 水道管・ガス管
- 電話のアース線や避雷針
- (感電・爆発のおそれ)
- (落雷のとき感電・発火のおそれ)

### 3 調整・固定する (振動・騒音・移動・半ドアを防止するため)

調整脚を床につくように回し、冷蔵庫が動かないように固定してください。



冷蔵庫・正面下部



調整脚を矢印の方向に回し、下げて床につける

調整脚 キャスター



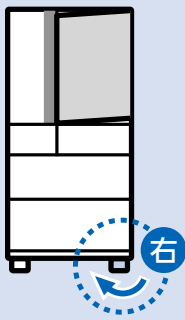
床が丈夫で水平な所に調整脚でしっかり固定する  
冷蔵庫が移動し、ケガの原因になります。

指示を守る

調整脚で傾きを直してください。

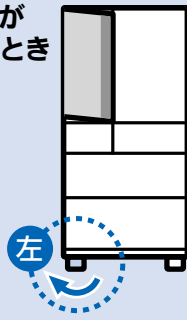
調整脚を下図のように調整し、冷蔵庫を水平にしてください。

右ドアが下がる時



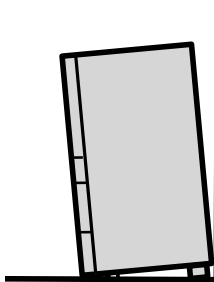
右調整脚を回して下げる。

左ドアが下がる時



左調整脚を回して下げる。

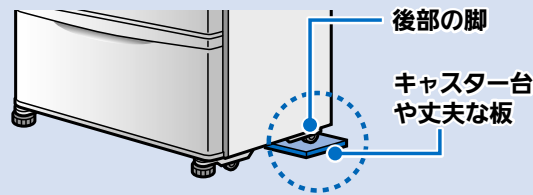
冷蔵庫が前側に傾くと、半ドアになります。



※ 設置から数日後、重みで床が沈むことがあります。調整脚で傾きを再調整してください。

調整脚で傾きを直せないとき

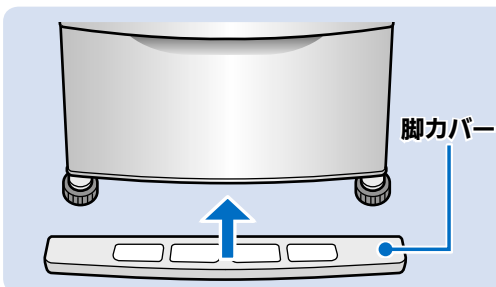
部屋の隅などに設置すると、後部の脚の一方が床に沈み傾くことがあります。その際は、後部にキャスター台 (別売) や丈夫な板を敷いて調整してください (通常、板の厚さは2~3mmが目安です)。



キャスター台のお求めは、お買上げの販売店にお問い合わせください。  
形名: MRPR-03CS

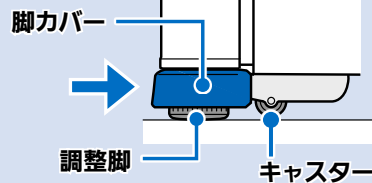
調整後、脚カバーを取り付けてください。

(脚カバーは出荷時冷蔵室内に同梱されています)



脚カバー

脚カバーが奥行方向に突き当たるまで、平行に挿入してください。



脚カバー

調整脚

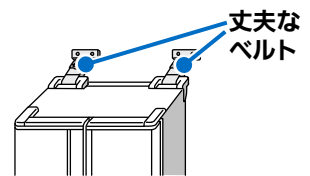
キャスター

#### 使い始めは

- 冷えるまで時間がかかります。
  - アイスクリームや常温以上の食品は十分に冷えてから入れましょう。
  - ドアの開け閉めは少なく、短くしましょう。
  - 最初の氷ができるまで、夏場には24時間以上かかることがあります。
- プラスチックのにおいがすることがあります。
  - においはしだいに消えます。においがこもらないように、お部屋の風通しをよくしてください。
- 強い力で冷やします (夏場も同様です)。
  - 冷却のために冷蔵庫外に放熱するため側面が熱くなります。
  - 圧縮機が高速運転になるため、運転音が大きくなります。

#### 地震にそなえて

- 背面上部の手かけ (2か所) に丈夫なベルトを通して、壁や柱など丈夫な所に固定することをおすすめします。冷蔵庫用転倒防止ベルト (別売) は、お買上げの販売店にご相談ください。  
形名: MRPR-02BL (2本組)



丈夫なベルト



禁止

冷媒回路 (配管) を傷つけない、ねじなどを打たない  
可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発のおそれがあります。

温泉地区でのご使用について  
腐食性ガスの発生により、冷媒回路 (配管) の防錆処理が必要な場合があります。お買上げの販売店にご相談ください。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# 食品を入れる

今日からあなたも収納上手♪

冷蔵庫をフルに活用して、ごはん作りを楽しく！おいしく！

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

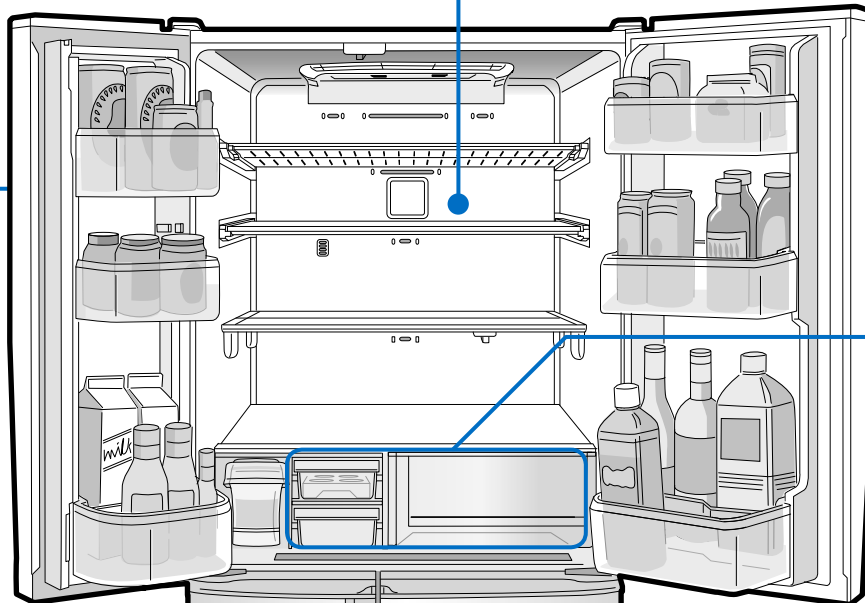
困ったときに

操作パネル ▶

10～11 ページ

冷蔵室 ▶

24～25 ページ



チルド室

▶ 24 ページ

製氷室

▶ 27 ページ

自動で氷ができます。

「氷を作りたい」

▶ 18～19 ページ

切替室

(瞬冷凍室)

▶ 26 ページ

冷凍室

▶ 26 ページ

野菜室

▶ 26 ページ



温度設定の目安は？

ふだんは、冷蔵室・冷凍室・野菜室は「中」でお使いください。

切替室は、お好みの設定でお使いください。

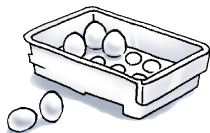
●ご購入時の設定は冷蔵室・冷凍室・野菜室は「中」、切替室は「ソフト冷凍・中」です。



## 冷蔵室 すぐに使うもの

約0℃～6℃

- 日常的に使う食材や食料
- 卵は、チルドたまごっ庫へ
- 凍らせたくない食品



## チルド室 約-3℃～3℃

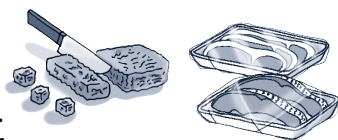
- 乳製品：ヨーグルトやチーズなど
- 練製品：かまぼこやちくわなど
- 加工品：ハムやソーセージなど
- 生鮮食品：肉類や魚介類など



## 切替室 (瞬冷凍室) 切れちゃう瞬冷凍したいもの

ソフト冷凍：約-9℃～-5℃ (冷凍にも切り替えられます)

- ブロック肉
- ひき肉
- 魚の切り身・たらこ



余ったごはんやソース類は、容器に移して切れちゃう瞬冷凍でおいしく冷凍できます。

※食品は冷ましてください。

「切れちゃう瞬冷凍」について ▶16～17ページ

## 冷凍室 長期保存するもの

約-22℃～-16℃

- 冷凍食品
- アイスcream
- ホームフリージングしたもの
- 食パン



切れちゃう瞬冷凍したものを冷凍室で保存すると、うま味や食感を守りつつ、長期間保存できます。

▶15ページ

## 野菜室 野菜・果物

約3℃～9℃

- 野菜
- 飲料 (手前のボトルコーナーには2Lのペットボトルが入ります)



食品から蒸発する水分を室内に閉じ込め、湿度を保ちます。

野菜や果物の保存状態により、ラップをするとさらに新鮮さが保てます。



### お知らせ

- 温度は周囲温度 30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度です。食品の収納状態やドアの開け閉めなどにより、温度は変動します。

### お願い

- ケースの高さを超えて、食品を詰め込まないでください(ケースの後ろに挟み込み、半ドアの原因になります)。

ご使用前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# 操作パネルの使いかた





ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

操作パネルの各表示は、通常は節電のため消灯しています。

- 設定状況を確認するときは、操作パネルのいずれかのボタンを押して表示を点灯させてください。
- 各部屋の設定は、操作パネルの表示が点灯している状態で行ってください。
- 節電のため、操作パネルの表示は、約30秒操作しないと消灯します。
  - ・操作パネルの表示が消灯しているときは、ボタンの名称表示(  1  2  3 ) も消灯します。
  - ・瞬冷凍中は、 は消灯せずに表示されます。

## 節電モニター

冷蔵庫の「節電レベル」を3つのめもりでお知らせします。▶20ページ

## 節電ボタン

- ECOモードを設定できます。  
▶20ページ
- パワーセーブモードを設定できます。  
▶21ページ

## 部屋表示エリア

選択している部屋が表示されます。  
※アラーム音にあわせて点滅します。  
▶11ページ

## ① 部屋選択ボタン

押すたびに、次の順に表示が変わります。

冷蔵 → 氷 → 切替 → 冷凍 → 野菜

- ご購入時は「切替」が表示されます。

## 設定表示エリア

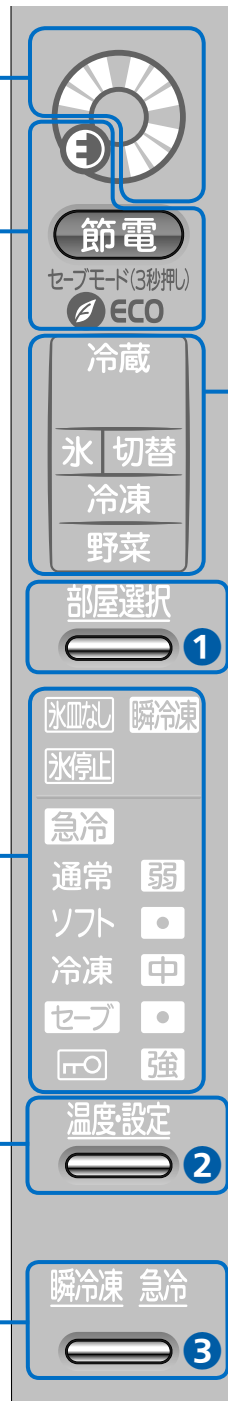
各部屋の設定内容が表示されます。

## ② 温度・設定ボタン

- 各部屋の温度設定ができます。  
▶12～13ページ
- 製氷室の設定を選択できます。  
▶18ページ




## ③ 瞬冷凍・急冷ボタン

瞬冷凍や急冷を設定できます。  
▶14、22ページ



## の表示

部屋表示や温度設定により切り替わります。

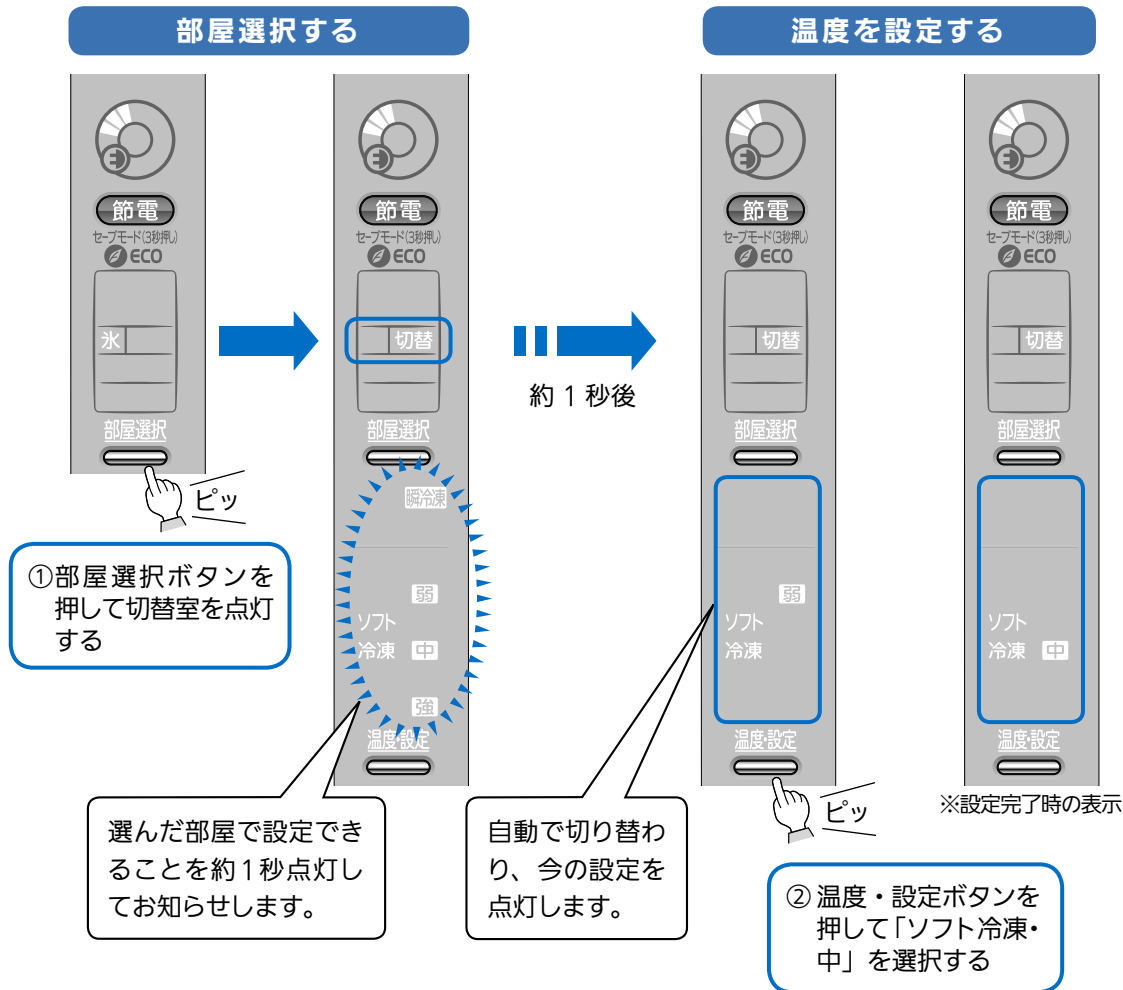
名称表示	こんなときに点灯します
	切替(「ソフト冷凍」設定時)を表示しているとき 瞬冷凍にする ▶14ページ
	冷蔵・切替(「冷凍」設定時)・冷凍・野菜を表示しているとき 急冷にする ▶22ページ
	・氷を表示しているとき ・切替をパワーセーブモードに設定しているとき ※操作できません。 (“ピッ”と音が鳴ります)

※説明のため、すべての項目を表示しています。

## お知らせ

- ドアを閉めたあと、約30秒間は節電モニター、ECOモードの表示を点灯します。
- 氷が点滅しているときは、製氷皿が動いています。製氷皿をはずさないでください。
- 設定がわからなくなったとき、設定をご購入時の状態に戻したいとき(設定リセット) ▶23ページ

## 操作例（部屋は「切替室」、温度・設定は「ソフト冷凍・中」を選ぶとき）

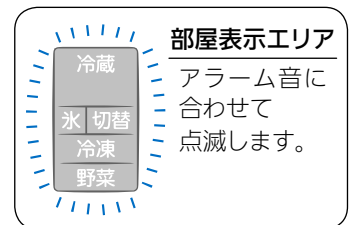


## ドアアラームについて

冷蔵室、製氷室、冷凍室いずれかのドアが 1 分以上開いていると、ドアアラーム（アラーム音、庫内灯、部屋表示エリア）でお知らせします。

ドアが開いている時間によりアラーム音の鳴る回数および庫内灯、部屋表示エリアは、次のようになります。

ドア開時間	1 分	2 分	3 分	4 分	5 分以上	60 分以上
アラーム音	ピーピー	ピーピーピー	ピーピーピーピー	ピーの連続	ピッピッの連続	
庫内灯	点灯			1 分ごとに 2 回点滅		消灯
部屋表示エリア	アラーム音に合わせて部屋表示エリアが点滅					



- 半ドア、食品の挟み込み（パッキング・引き出しケースの後ろ側）がないかご確認ください（月に一度は点検してください）。
- 冷蔵室ドアの回転仕切板を確認してください。▶ [24 ページ](#)
- ドアを閉めたあとアラーム音が鳴るとき ▶ [33 ページ](#)

## 操作パネルの表示が点滅するとき

表示が一定間隔ごとに 3 回、全部点滅しているとき、または部屋表示や温度設定表示が順番に点滅を繰り返しているときは、デモ運転状態です。

デモ運転状態では冷蔵庫は冷えません。

デモ運転を解除してください。

▶ [33 ページ](#)

# 各部屋の温度を調節したい

ご使用状況に応じて、各部屋の温度を調節できます。

●ご購入時の設定：冷蔵室・冷凍室・野菜室…「中」、切替室…「ソフト冷凍・中」

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに



※表示例

操作パネルの表示を点灯させる ( **部屋選択** ① を押す )

**1** **部屋選択** ① を押し、温度設定する部屋表示を点灯させる  
押すたびに次の順に部屋表示が変わります。



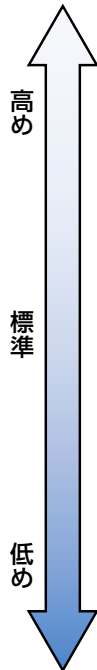
●ご購入時は **切替** が表示されます。  
※ **氷** を設定したいとき ▶18ページ

**2** **温度設定** ② を繰り返し押し、温度設定する

■冷蔵室・冷凍室・野菜室の温度設定

押すたびに表示が変わり、5段階の温度設定ができます。

設定表示	冷蔵 冷蔵室	冷凍 冷凍室	野菜 野菜室
弱 ↓↑	約6℃	約-16℃	約9℃
弱 ↓↑	約5℃	約-17℃	約8℃
中 ↓↑	約3℃	約-19℃	約6℃
強 ↓↑	約1℃	約-21℃	約5℃
強 ↓↑	約0℃	約-22℃	約3℃



※冷凍室と切替室の冷凍では温度が異なります。

お知らせ

- 温度は周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに庫内のほぼ中央下寄り測定した温度です。食品の収納状態やドアの開け閉めなどにより、温度は変動します。
- 霜取りの前後などは庫内温度が一時的に低くなったり、高くなったりすることがあります。
- 次のようなときに冷蔵室で食品が凍るときは、冷蔵室の温度設定を **中** ~ **弱** にしてください。
  - ・冷蔵室の温度設定が **強** のとき
  - ・冬場など周囲温度が5℃以下のとき





## 切替室のソフト冷凍と冷凍のちがいは？


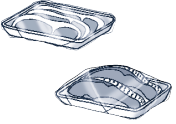
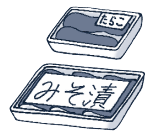



温度が異なるので、**保存期間が異なります。**

「切れちゃう冷凍」で保存したいときは **ソフト冷凍** を、長期間保存したいときは **冷凍** を選んでください。

設定表示	用途	こんな機能も
<b>ソフト冷凍</b>	肉、魚などを切れちゃう冷凍で 約2～3週間保存するとき	切れちゃう瞬冷凍 ▶ 14ページ
<b>冷凍</b>	肉、魚、その他加工品を 約1ヵ月間保存するとき	急冷 ▶ 22ページ

## 切替室の温度設定

押すたびに表示が変わり、6段階の温度設定ができます。

設定表示		切替 切替室	用途
<b>ソフト 冷凍</b>	<b>弱</b>	約-5℃	●食品が凍り過ぎて切りにくいとき 水分の多い食品は <b>弱</b> で保存してください。 ・脂身の少ない大きなブロック肉 
	<b>中</b>	約-7℃	●切れちゃう瞬冷凍の最適温度 凍っていてもサクッと切れます。 パックのまま冷凍しても大丈夫です。 
	<b>強</b>	約-9℃	●食品が凍りにくいとき 塩分・糖分の多い食品は <b>強</b> で保存してください。 ・しょうゆ漬け、みそ漬け ・たらこ 
<b>冷凍</b>	<b>弱</b>	約-12℃	●塩分・糖分の多い食品を保存するとき 
	<b>中</b>	約-15℃	●ホームフリージングした食品を保存するとき 
	<b>強</b>	約-18℃	●市販の冷凍食品、アイスクリームなどを 保存するとき 

※冷凍室と切替室の冷凍では温度が異なります。

※冷凍からソフト冷凍に切り替えたときは、庫内の温度が安定するまでに時間がかかります(約2時間)。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# おいしく冷凍したい(切れちゃう瞬冷凍)

切れちゃう瞬冷凍で凍らせると、水分もおいしさも逃さずに冷凍できます。

- 切替室(ソフト冷凍設定時)で瞬冷凍できます。
- 「切れちゃう瞬冷凍」について ▶16~17ページ

切替室に食品を入れてから操作を行ってください。

操作パネルの表示を点灯させる(部屋選択 1 を押す)

- 1 部屋選択 1 を押し、部屋表示エリアの切替を点灯させる  
押すたびに次の順に部屋表示が変わります。



- ご購入時は切替が表示されます。

- 2 ソフト冷凍が点灯していることを確認する

- 瞬冷凍 3 が点灯します。
- ソフト冷凍の弱中強のいずれでも、瞬冷凍が設定できます。

冷凍または冷凍セーブが点灯しているとき

- 瞬冷凍 3 が点灯しません。
- 温度設定を押してソフト冷凍を表示し、温度が安定してから(約2時間後)再度1から操作してください。

- 3 瞬冷凍 3 を押す

瞬冷凍が点灯し、設定が完了します。

- 瞬冷凍中は瞬冷凍は消灯しません。

瞬冷凍は約8時間後、自動的に終了します(瞬冷凍が消灯します)。

瞬冷凍が終了したあとは切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)で保存されます。

途中で中止するとき

- 1 もう一度瞬冷凍 3 を押す

瞬冷凍が消灯し、設定が解除されます。

- 瞬冷凍中に切替室の設定を冷凍にすると、瞬冷凍は解除されます。
- 瞬冷凍中に切替室の設定を冷凍セーブにすると、瞬冷凍は解除されます。▶21ページ

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに



瞬冷凍中は点灯します。

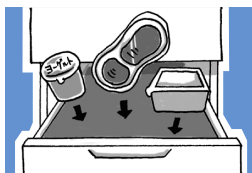
※表示例

瞬冷凍が表示されているときにボタンを押す

## 切れちゃう瞬冷凍のコツ

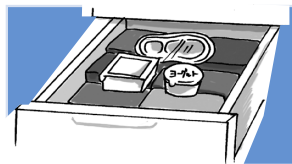


### ■まとめて同時に入れる



途中で食品を追加すると、切れちゃう瞬冷凍できないことがあります。

### ■切替室の一番上に並べて置く



平らに並べて置いてください。

ガラス容器では保存しないでください。破損することがあります。

ご使用の前に

## 冷凍室と切替室を上手に使い分け



切替室  
(ソフト冷凍設定)



冷凍室

一度にたくさん作った方がおいしい煮物は、まとめて作って残った分をおいしく瞬冷凍。切れちゃう瞬冷凍した食品を冷凍室へ移すと、より長期間保存できます。毎日の料理の手間も省けます。

※冷凍室では、肉や魚などを約1か月間保存できますが、保存する前の食品の鮮度によって、保存期間は異なります。



冷凍室



切替室  
(ソフト冷凍設定)

解凍なしで便利に使いたいときにおすすめです。切替室(ソフト冷凍設定)に移すと、必要な分だけ切ることができるから、食材がムダになりません。食材の大きさにより異なりますが、約2～5時間で切れるようになります。

※1～2週間を目安になるべく早く使ってください。



使いかた

### お願い

- 新たに食品を入れたときなどは、ドアの開け閉めをなるべく少なくしてください。
- 冷凍からソフト冷凍へ保存温度を変えた食品は、1～2週間を目安になるべく早く使ってください。
- 切れちゃう瞬冷凍した食品を長期間保存したいときは、すぐに冷凍室へ移して保存してください。冷凍室へ移した食品は固く凍るため、解凍してからお使いください。
- 果物は解凍しても凍る前の状態には戻りません。解凍しないで凍ったままお召上がりください。
- 果物は1週間以上ソフト冷凍で保存すると、味が変わることがあります。2～3日で食べることをおすすめします。
- 凍り過ぎたときは、約5～15分室温に置いてください。切りやすくなります。
- 食品の凍り具合によって温度調節をしてください。▶12～13ページ
- 熱い食品は冷ましてから切れちゃう瞬冷凍してください。

### お知らせ

- 瞬冷凍が終了して「瞬冷凍」が消えても、食品が完全に凍結していないことがあります(瞬冷凍、ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が完全に凍結するまでに約24時間かかることがあります)。
- 食品の種類・調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、入れる場所)、食品の量、保存期間によって瞬冷凍できなかつたり、凍結および冷凍ヤケの程度が変わることがあります。
- 食品は糖分・塩分や脂肪分などの含有量によって凍らなかつたり、凍り過ぎる(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- 瞬冷凍中でも切替室のドアは開け閉めできます。
- 他の食品を入れたままでも瞬冷凍できます。
- 操作ボタンを約30秒操作しないと、「瞬冷凍」以外の表示は消灯します。
- 切替室がパワーセーブモードや「冷凍」設定のときは、瞬冷凍できません。

お手入れ

困ったときに

# 食材もおいしいまま冷凍できる。 冷凍なのに解凍の手間がなく、すぐに使える。

## 食材の食感やうま味成分を保ったまま、おいしく保存できます。

解凍時のドリップの流出や栄養素の減少を大幅に抑え、うま味をキープします

ドリップを抑える



ステーキ肉やブロック肉は100~200gに切り分けて切れちゃう瞬冷凍。ドリップの流出を抑え、うま味成分や栄養素を逃さず、おいしく冷凍できます。

冷凍に不向きなジャガイモやタケノコもおいしく冷凍できます



作り置きできる

カレーのジャガイモは、一緒に切れちゃう瞬冷凍。解凍すればホクホクの食感はそのまま。冷凍の前にジャガイモなどを取り除く手間がありません。  
※カレーなどは冷ましてから保存してください。

## 凍っていてもサクッと切れるので解凍なしで調理できます。

ひき肉  
ブロック肉

解凍なしで、包丁でサクッと切れます。凍ったまま切り分けられるから、使わない分は再び切替室へ。食材をムダなく使えます。

必要な分だけ



肉

うす切り肉  
ベーコン

解凍なしで、一枚ずつはがしたり細切りができます。生姜焼きなど、タレに漬けている間に解凍できます。

サクッと細切り



魚

切り身

パリッととはがせるので、冷凍前の小分けは不要。買って来たパックのまま冷凍できます。解凍しないで弱火でゆっくり焼けば、手間いらず。



パリッとをはがせる

ソース類

ミートソース

ソースが余ったら、保存容器で切れちゃう瞬冷凍。使う分だけすくってパスタにからめるだけで、かんたんにミートソースパスタができます。

使う分だけすくえる



※ソース類は冷ましてから保存してください。

## 切れちゃう瞬冷凍で、かんたんデザートレシピ

もっと知りたいときは「手軽でおいしいレシピ集」を

### イチゴとキウイの生ジャム

材料(作りやすい分量)

イチゴ 1パック(約300g)  
キウイ 4~5個(約300g)  
砂糖 60~100g(イチゴ・キウイそれぞれに)



作り方

- ①イチゴのへたを取り、キウイは皮をむいておく。
- ②①をそれぞれ別のボウルに入れ、丁寧につぶす。
- ③甘みをみて砂糖を加えて混ぜ合わせ、「切れちゃう瞬冷凍」する。
- ④一晩おいたらできあがり。使いたい分だけ、すくって使う。

ポイント!

火を使わないからとってもかんたんで、きれいな発色が楽しめます。また、砂糖も少なめでできるからとてもヘルシー。フルーツが残ったときなど、少量でも手軽に作れます。

### あずきアイス

材料(作りやすい分量)

ゆであずき 1缶(約200g)  
生クリーム 1パック(約200ml)



作り方

- ①材料をタッパーに入れ、よく振り(3分程度)、「切れちゃう瞬冷凍」する。
- ②一晩おいたらできあがり。

ポイント!

切れちゃう瞬冷凍なら途中でかき混ぜなくても、なめらかなアイスができちゃう!  
(あずきをジャムに変えてもOK)

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに



# 「切れちゃう瞬冷凍」について

## 切れちゃう瞬冷凍の便利ワザ



### 便利に保存

2~3週間保存でき、  
しかも便利に使える

#### シラス

パラパラの状態です凍るから、必要な分だけスプーンですくえます。

#### タラコ・イカのしおから

-7℃では塩分の多い食品は凍りませぬ。そのままおいしく食べられます。



#### ゆで野菜

野菜をまとめてゆでて冷ましてから切れちゃう瞬冷凍。解凍後のゆで野菜のビタミンをキープするので、おいしく食べられます。



※保存期間は、食品の種類や食品を入れたときの状態によって異なります。

### カットもらくらく

生では切りにくい食材もサクッと切りやすい

#### レモンスライス

超薄切りのレモンスライスも、とってかんたん!



#### イカ

ヌルヌルして切りにくいイカもサクッと切れます。



#### カルパッチョ

マダイやマグロも薄〜くスライス。美しく仕上がります。

### お弁当づくりもかんたん

忙しい朝のお弁当づくりもスピードアップ

#### から揚げ・照り焼き

から揚げや照り焼きの鶏肉など、調味液に漬けたまま切れちゃう瞬冷凍しておく、使いたいときに使いたい分だけ取り出して使えます。

#### ひじき・きんぴら

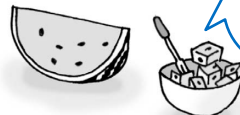
まとめて作って切れちゃう瞬冷凍しておけば、凍っているのにお箸でつまめるから少しずつ使えます。凍ったままお弁当箱に入れば、お昼頃には自然解凍。

### かんたんデザート

新食感のフルーツが楽しめます

#### フルーツシャーベット

一口サイズに切って切れちゃう瞬冷凍すれば、フルーツシャーベットに変身。いろいろな果物でお試ください。



甘さの強い果物がおすすめ

ご覧ください。▶ <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/reizouko/recipe>

## キャラメルフロズン

### 材料(1人分)

切れちゃう瞬冷凍した牛乳 150g

<b>A</b>	ポーションコーヒー(加糖)	1個
	牛乳	大さじ1
	キャラメルシロップ	大さじ1

トッピング ホイップクリーム  
キャラメルシロップ (各適量)



### 作り方

- ① 牛乳を市販の製氷皿に入れ、「切れちゃう瞬冷凍」で一晩凍らせる。
- ② ①の凍らせた牛乳と **A** をミキサーに入れ、10秒程度攪拌する。
- ③ カップに移し、ホイップクリームとキャラメルシロップをお好みの量を入れ、できあがり。

### ポイント!

切れちゃう瞬冷凍なら、味が均一でコクがあり、舌触りもとてもなめらかです。

## 切れちゃう瞬冷凍に向かない食品

- 冷凍できないもの  
(こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵など)  
冷凍前の食感・品質を保証できません。



- 市販のアイスクリーム・冷凍食品



- 一度解凍した食品  
食感・品質を保証できません。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# 氷を作りたい

## 製氷室の設定をする

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに



※表示例

操作パネルの表示を点灯させる ( **部屋選択** 1 を押す )

**1** **部屋選択** 1 を押し、**氷** を点灯させる

**2** **温度設定** 2 を押し、製氷室の設定をする

押すたびに右の順に表示が変わります



●ご購入時は **通常** に設定されています。

設定表示	設定内容	用途	製氷時間の目安
<b>通常</b>	通常製氷	氷を作りたいとき	105～125分
<b>急冷</b>	急速製氷	急いで氷を作りたいとき	60～80分
<b>氷停止</b>	製氷停止	冷凍室として使用したいとき 製氷室をお手入れするとき	—

- 製氷時間は、周囲温度、水の種類、給水タンクに入れる水の量・温度のほか、次のような使用状態によって異なり、上記より長くなることがあります。
  - ・冬場など周りの温度が低いとき
  - ・ドアの開け閉めが多いとき
  - ・冷凍室を弱設定にしたとき
  - ・ECOモードに設定したとき ▶20ページ
  - ・製氷中に製氷皿を抜き差ししたとき
  - ・冷蔵庫に大量の食品を一度に入れたとき
- 冷凍** **セーブ** が表示されているときは、氷はできません。設定を解除してください。 ▶21ページ

### 急速製氷について

- 次のときは、急速製氷を自動的に終了します。
  - ・貯水箱に氷がいっぱいあるとき (約70～140個)
  - ・給水タンクに水がないとき
  - ・急速製氷に設定後、約10時間経過したとき (表示が**急冷**から**通常**に切り替わります)
- 急速製氷中は、高速運転するため音が大きくなります。また、急速に凍らせるため氷が割れたりヒビが入ることがあります。
- 設置直後は急速製氷しても、氷ができるまでに24時間以上かかることがあります。

### 氷について

- 氷の大きさや1回にできる氷の数は、給水タンクの水の量などで変わります。
- 1回に約10～12個の氷ができます。
- ミネラルウォーターなどミネラル分が多い水で作った氷は白色沈殿物(白い結晶)ができることがあります。これはミネラル分が結晶したもので害はありません。
- 長時間氷を貯水箱に入れたままにすると、氷と氷がくっついたり小さくなったりします(昇華という現象です)。



注意

貯水箱のくっついた氷を  
くたくたときは十分注意する  
ケガのおそれがあります。



### 製氷皿についてのお願い

- 氷皿なし** は、製氷皿または製氷皿ロックレバーが正しく取り付けられていないときに表示されます (製氷皿の取り付け方法: ▶29ページ)。氷を作るときは、製氷皿を取り付け、製氷ロックレバーをはめて、**氷皿なし** が消えていることを確認してください。
- 部屋表示の **氷** が点滅しているときは、製氷皿が動いています。製氷皿が動いているときに製氷皿ロックレバーをはずすと“ピピピピ”と鳴ります。製氷皿が動いているときに製氷皿をはずさないでください。故障の原因になります。



## 氷を作る

1 製氷室の設定を **通常** または **急冷** にする ▶18ページ

2 操作パネルの **氷皿なし** が表示されていないことを確認する

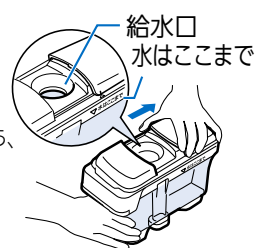
- 表示されているときは、製氷皿を入れ、製氷皿ロックレバーをはめてください。▶29ページ

3 給水タンクを取り出す



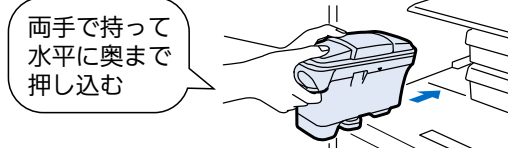
4 タンクキャップをスライドさせて、水を入れる

- タンクキャップは押さえつけずに持ち、スライドさせてください。
- 「水はここまで」より上に水を入れないでください。持ち運ぶときに水がこぼれやすくなります。また、氷がつながったり、形が悪くなることがあります。



5 タンクキャップを閉じ、給水タンクを元に戻す

- タンク受けや給水パイプ部に異物がないことを確認してください。凍結の原因になります。▶29ページ
- 給水タンクは、奥の壁に当たるまで押し込んでください。正しく取り付けないと、氷ができないことがあります。



## 長期間氷を作らないとき

冬など長期間氷を作らないときは、製氷を停止して製氷皿や給水タンクの水を空にします。

1 製氷室の設定を **氷停止** にする ▶18ページ

2 給水タンクを取り出し、水を捨てる

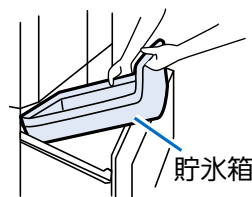


3 製氷皿を取り出し、水や氷を捨てる

- 取出しかたは、お手入れのページを参照ください。▶29ページ

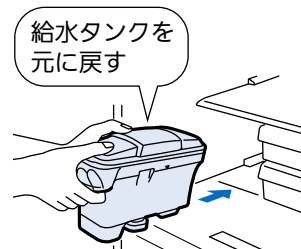
4 貯水箱を取り出し、水や氷を捨てる

- 防音マットは捨てないでください。



5 給水タンク (給水ポンプ、タンクパイプ、カルキクリーンフィルター)、給水パイプ、貯水箱、防音マット、製氷皿、アイスサーバーを水洗いし、よく乾燥させてから元に戻す ▶28～29ページ

- 給水タンクを元に戻さないで、冷蔵庫の食品が凍ってしまうことがあります。



お知らせ

- 使い始めや1週間以上使わなかったときは、給水タンク、給水パイプ、製氷皿を水洗いしてください。においやホコリがついていることがあります。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# 節電したい

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに


## ECO モードを設定する

ドアの開け閉めが少ないときなど庫内の温度が安定しているときに、自動で節電運転します(冷凍室の温度を少し高めに設定して運転します)。




※表示例


ECOモード  
設定中は  
ECOが点灯  
します。

操作パネルの表示を点灯させる (  を押す)

1

**節電** を押す


 が点灯し、設定が完了します。

- 節電運転になると  が点灯します。
- 操作ボタンを約30秒操作しないと、消灯します。

解除するとき

1

もう一度 **節電** を押す

 が消灯し、設定が解除されます。

 の消灯

次のときは、節電運転を中止し、消灯します。

- ドアの開け閉めが多いとき
- 急冷運転しているとき
- 霜取りあと

(冷凍室が十分冷えて安定したあと、自動で節電運転を再開します。)

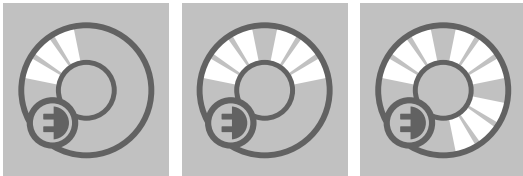
## 節電モニターについて

各部屋の温度設定やドアの開け閉めの頻度などの冷蔵庫の「使いかた」から判定した、過去24時間の「節電レベル」を3つのめもりでお知らせします。

節電レベル1

節電レベル2

節電レベル3



※レベル0は、レベル1の状態点滅します。  
ドアの開け閉めが特に多いときや冷蔵庫の周囲が暑いときなど。

- 「節電レベル」はレベル0～3の4段階でお知らせします(上手な使いかたをして節電できていると、「節電レベル」が上がります)。
- 「節電レベル」は約1時間ごとに更新されます(「節電レベル」に変化がない場合は、めもりの表示は変わりません)。
- ご購入時は、レベル1が表示されます。
- 節電モニターは、ECOモードを設定していなくても表示されます。
- ドア(冷蔵室・冷凍室・製氷室)を閉めたあと、約30秒間は節電モニター、ECOモードの表示を点灯します(約30秒後に消灯します)。



### 節電レベルを上げるには?

#### ECO モードを設定する

庫内の温度が安定しているときに、自動で節電運転を行います。ご購入時は設定されていません。

#### パワーセーブモードを設定する

冷凍能力を抑えた節電運転をします。製氷室と切替室で設定できます。▶ [21 ページ](#)

#### ドアの開け閉めを少なく、短くする

ドアをひんぱんに開けたり、長い時間ドアを開けていると、冷蔵庫の冷気が外に逃げて消費電力が高くなります。わずかなドアのすき間でも、冷えなくなったり、霜や露が付くことがあります。



## パワーセーブモードを設定する

製氷室と切替室の冷凍能力を抑えて節電します。

- 製氷室をパワーセーブモードに設定すると、製氷は停止され、氷の保存もできません。給水タンクの水、製氷皿や貯氷箱の水や氷を捨ててください（「長期間氷を作らないとき」の操作2～5 ▶19ページ）。



※表示例

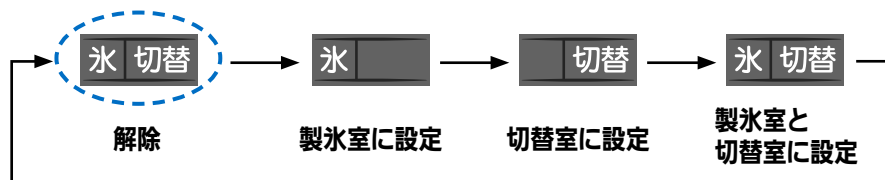
操作パネルの表示を点灯させる（**部屋選択** ① を押す）

1  
2

**節電** を3秒以上押し（“ピピッ”と鳴るまで）**冷凍セーブ** を点滅させる

**部屋選択** ① を押し、設定する部屋表示を点灯させる

点灯した部屋がパワーセーブモードに設定されます。  
押すたびに次の順に表示が変わります。



- は点滅を表します。
- ご購入時は、パワーセーブモードは解除されています。

3

しばらくして、**冷凍セーブ** の点滅が点灯に変わり、設定が完了します（“ピピッ”と鳴ります）

- 製氷室をパワーセーブモードに設定すると、**氷停止** も表示されます。
- 操作ボタンを約30秒操作しないと、消灯します。

解除するとき

1

設定している部屋を選択して **温度設定** ② を押す  
**冷凍セーブ** が消灯し、設定が解除されます。

- 設定している部屋の温度設定を調節すると、解除されます。
- 設定するときの1～2の操作で を選んでも解除されます。

### パワーセーブモードで保存できるもの

（乾物類）海藻、ふりかけ、お茶の葉、コーヒー豆、ナッツ類、乾麺（パスタ、そうめんなど）など  
（調味料）塩、砂糖、粉末スパイス類 など  
（穀類）米、小麦粉、片栗粉 など  
（菓子類）干菓子、チョコレート、クッキー など

- パワーセーブモードは約-10℃～0℃の冷凍温度となります。
- 氷、生鮮食品、冷凍食品、アイスクリーム、ホームフリージングした食品などの保存には適しません。切替室の食品は、あらかじめ冷凍室へ移してください。
- 部屋の中のものを確認してから設定してください。
- 冬場など周りの温度が低いときや冷凍室を強設定にしたときなど温度が低くなることがあります。
- 製氷室に食品を入れるときは、製氷室ラベルの赤線の下側に入れてください（半ドアや故障・破損の原因になります）。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# すばやく冷やしたい(急冷)

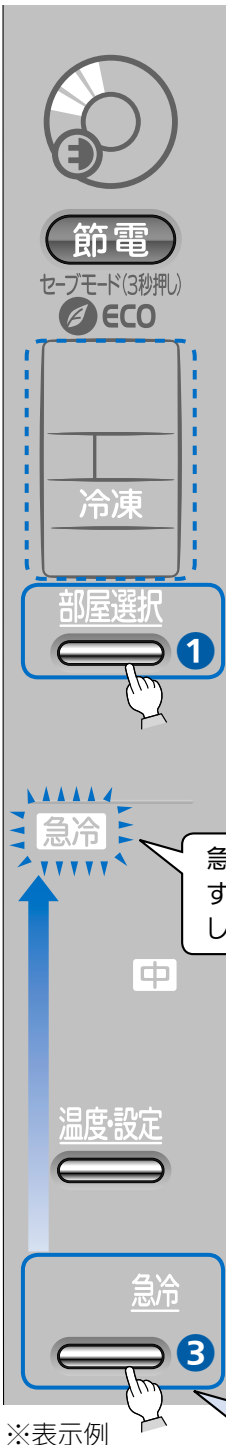
まとめ買いなどでたくさんの食品を入れたとき、急速に冷やして食品の鮮度を守ります。  
●冷蔵室、切替室(冷凍設定時)、冷凍室、野菜室で急冷できます。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに



操作パネルの表示を点灯させる( **部屋選択** 1 を押す)

**1** **部屋選択** 1 を押し、急冷する部屋表示を点灯させる  
押すたびに次の順に部屋表示が変わります。



●ご購入時は **切替** が表示されます。

※1: **氷** を急冷(急速製氷)したいとき

▶18ページ

※2: 切替室は **冷凍** 設定時に急冷できます。

**2** **急冷** 3 を押す

**急冷** が点灯し、設定が完了します。

●操作ボタンを約30秒操作しないと、表示は消灯します。

急冷は約2時間後、自動的に終了します(**急冷** が消灯します)。

●切替室が **ソフト冷凍** や **パワーセーブモード** に設定されているときは、急冷できません。

途中で中止するとき

**1** もう一度 **急冷** 3 を押す

**急冷** が消灯し、設定が解除されます。

※表示例

**急冷** が表示されているときにボタンを押す

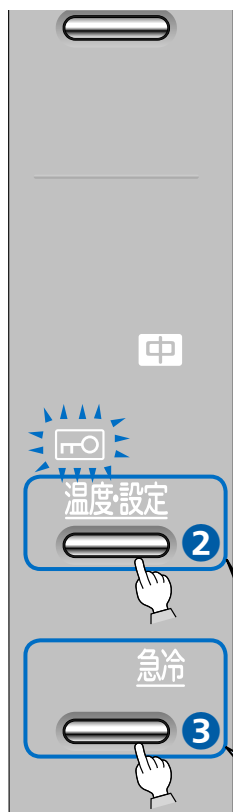
お知らせ

- 急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。また、設定されている温度よりも低くなる場合があります。
- 食品を入れたまま急冷できます。
- 熱い食品を急冷するときは、冷凍した食品と離して置いてください。熱い食品が冷凍した食品に触れると、溶けることがあります。

# その他の設定 (チャイルドロック) ・設定リセット

## チャイルドロックを設定する

お子さまのいたずらなど、操作パネルのボタンを誤って押しても設定できないようにします。




1 **温度設定** 2 と **急冷** 3 を同時に3秒以上押す  
(“ピピッ”と鳴るまで)

 が点灯し、設定が完了します。

●チャイルドロックを設定しても、部屋選択は操作できます。

### 解除するとき

1 もう一度 **温度設定** 2 と **急冷** 3 を3秒以上押す  
(“ピピッ”と鳴るまで)

 が消灯し、設定が解除されます。


● **急冷** 3 は表示例です。選択している部屋や温度によってボタンの名称表示が変わります。

▶ 10ページ

※表示例

## 設定をリセットする

設定がわからなくなってしまうときなど、各設定をご購入時の状態に戻します。

- 切替室の温度設定は変わりません。
- 急冷や急速製氷、瞬冷凍、ECOモード、パワーセーブモードは、解除されます。
- 製氷室の設定が  のときは変わりません。



1 **節電** 1 と **温度設定** 2 を3秒以上押す (“ピピッ”と鳴るまで)

同時に3秒以上  
ボタンを押す

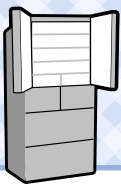
※表示例

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに



# 冷蔵庫

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

## 庫内灯

ドアが4分以上開いていると、1分ごとに2回庫内灯が点滅します。ドアが60分以上開いていると庫内灯は、いったん消灯します。ドアを閉めれば、庫内灯はドアを開けたときに点灯するようになります。

ワン・ツー棚(上)

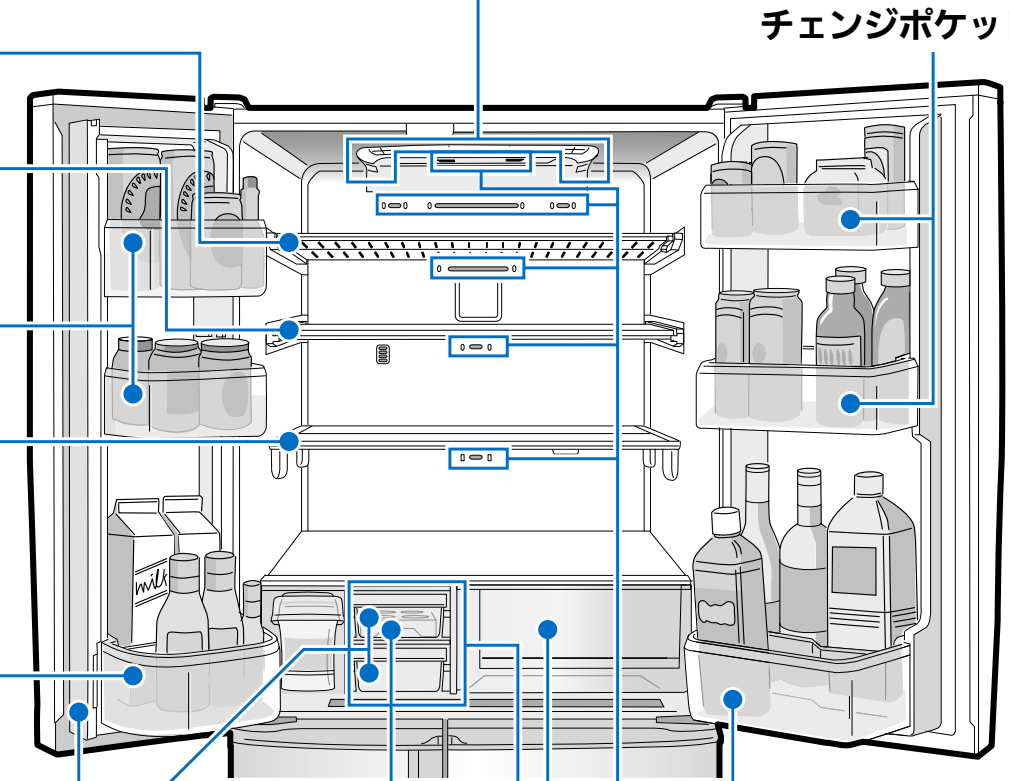
ワン・ツー棚(下)

チェンジポケット(小)

動くん棚

ボトルポケット(小)

回転仕切板



チェンジポケット(大)

小物ケース

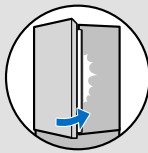
タマゴトレイ

吹出口

ボトルポケット(大)

回転仕切板が手前に開いたままドアを閉めない

ドアは、静かに開け閉めしてください。勢いよくドアを開け閉めすると、回転仕切板が手前におきることがあります。回転仕切板が手前におきたときは倒してから閉めてください。



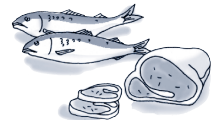
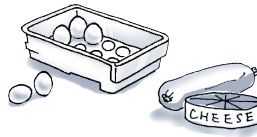
(そのままドアを閉めると破損の原因になります。)

チルド室 (-3~3℃)

スライドチルドケース

チルドたまごっ庫

肉・魚・加工品(かまぼこ、ハムなど)・ヨーグルトなどを保存します。



- 温度調節はできません。
- 凍りやすい食品は入れないでください。

※吹出口付近に水分が多い食品を置くと凍ることがあります。

(特に、缶ビールや炭酸飲料などは凍ると破裂するおそれがあります。)

■ドアが開いているときは、ドアアラームでお知らせします。▶ 11 ページ



## におい移りを防ぐには？

においの強い食品や、においの移りやすい食品はラップするか、密閉容器に入れて保存することをおすすめします。

においを移しやすい食品

キムチ・ギョウザ・イワシ(魚介類)・牛肉など



においが移りやすい食品

ごはん・ポテトサラダなど



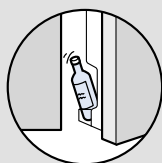


## 棚やポケットが動かせませす

食品を棚やポケットより飛び出して入れない

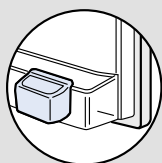
ボトルポケットには底まで入りきらないビン類を入れない

半ドアになったり、食品が落下したり、ビン類が破損する原因になります。

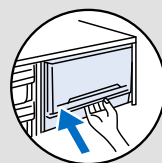


ポケットの外側に市販のケースなどをにつけない

半ドアになり冷え具合が悪くなったり、食品が落下したり、ケースが破損する原因になります。



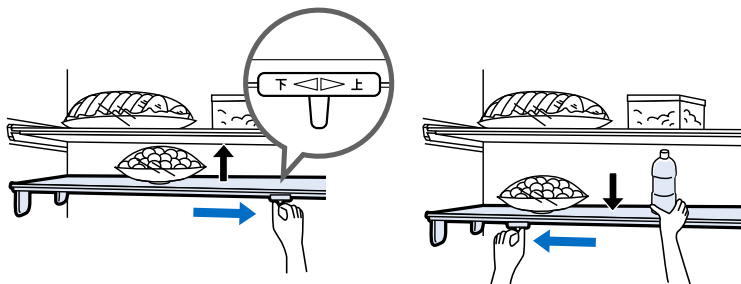
スライドチルドケースや小物ケースの手前に食品を置いたままドアを閉めない



ケースは確実に収納する

### 動く棚

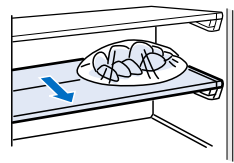
レバーを左右に動かし、棚の間隔を調節



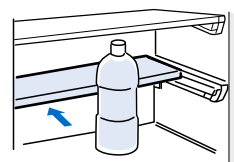
■ 動く棚の取りはずしかた ▶ 31 ページ

### ワン・ツー棚 (上)(下)

1 広い棚として  
〈ワン〉



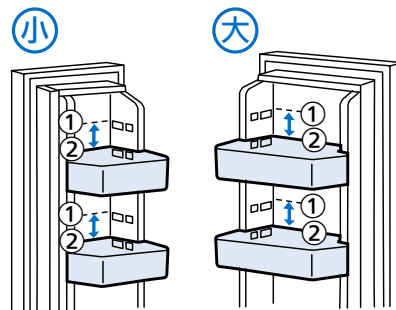
2 半分にして手前に背の高いものを収納  
〈ツー〉



■ ワン・ツー棚の取りはずしかた ▶ 31 ページ

### チェンジポケット

2段階に調節



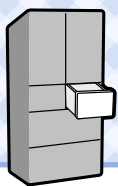
■ ポケットの取りはずしかた ▶ 31 ページ

ご使用の前に

使いかた

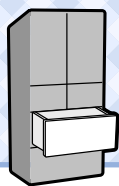
お手入れ

困ったときに



# 切替室・

(瞬冷凍室)



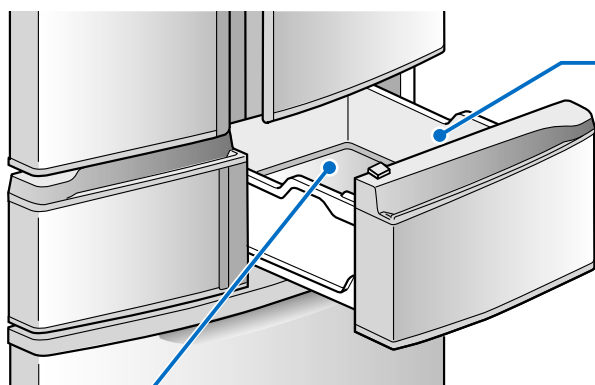
# 冷凍室・



# 野菜室

ご使用の前に

## 切替室 (瞬冷凍室)



アルミトレイ

冷やされたトレイによって食品をすばやく冷却します。

切替ケース

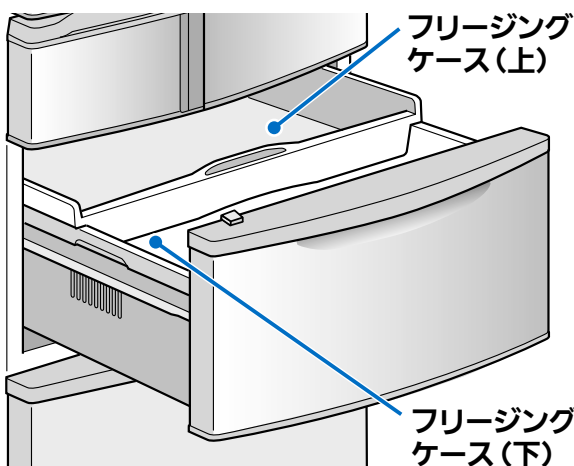
お願い

ケースより高く食品を積み上げないでください。

- ドアが閉まらなくなります。
- 食品を傷つけることがあります。
- 食品が溶けることがあります。

使いかた

## 冷凍室



フリージング  
ケース(上)

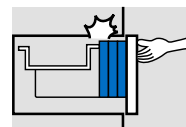
フリージング  
ケース(下)

- 500mLの冷凍専用のペットボトルを立てて入れられます。
- ドアが開いているときは、ドアアラームでお知らせします。 ▶ 11 ページ

お願い

ケースより高く食品を積み上げないでください。

- 食品や各ケースを破損することがあります。
- ドアが閉まらなくなります。
- 食品が溶けたり、霜が付くことがあります。

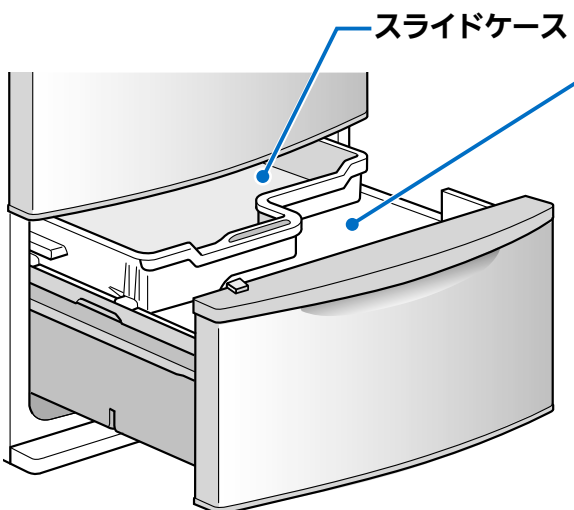


冷凍専用以外のペットボトル飲料を入れないでください。

- 中身が凍って割れるおそれがあります。

お手入れ

## 野菜室



スライドケース

野菜ケース

2Lペットボトルを立てて入れられます。

お願い

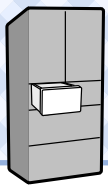
ケースより高く食品を積み上げないでください。

- 食品や各ケースを破損することがあります。
- ドアが閉まらなくなります。
- スライドケースをはずして使うと、野菜室が乾燥します。

野菜の量や種類によっては、野菜から出た水分が霜や露となって、野菜室の天井やケース表面に付くことがあります。

水滴がたまったときは、乾いた布で拭き取ってください。

困ったときに



# 製氷室 (自動製氷機)

## 製氷室

タンクキャップ

フタ

フタの向きは、前後いずれの向きでもタンクに取り付けられます。

給水タンク (約1.2L)

タンクパイプ  
給水ポンプ  
カルキクリーンフィルター

製氷皿

取りはずしてお手入れできます。

製氷室ラベル

アイスサーバー

給水タンク取付位置ライン

給水タンクは奥の壁に当たるまで押し込み、ラインが給水タンクより手前に見えることを確認してください。

給水パイプ

製氷皿ロックレバー

防音マット

氷の落下音を小さくするためのものです。捨てないでください。

貯氷箱

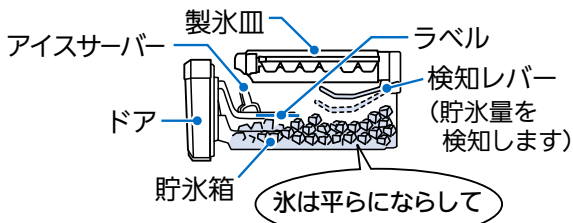
● 清潔でおいしい氷を作るために、定期的にお手入れしてください。▶ 28~29 ページ

■ ドアが開いているときは、ドアアラームでお知らせします。▶ 11 ページ



## 氷を作るときお願い

貯氷箱の奥には物を入れない



給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、水以外の物を入れない (耐熱温度 60°C)

水以外の物を入れると、自動製氷機や給水ポンプの故障の原因になります。



製氷皿に直接水を注いで氷を作らない

製氷皿の水が凍らないうちに貯氷箱に落ち、つながった氷ができることがあります。

● 食品は製氷室ラベルの赤線の下側に入れてください (半ドアや故障・破損の原因になります)。製氷室に氷以外の食品を入れるときは、製氷を停止してください。▶ 18 ページ

● 検知レバーが貯氷量を自動的に検知して、一定量 (約 70~140 個) になると製氷を停止します。貯氷量を正しく検知するために氷は平らにならし、アイスサーバーは、貯氷箱右手前の収納部に入れてください。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# お手入れ 自動製氷機

水アカ、カビなどの発生を防ぐために、定期的にお手入れしてください。

お願い

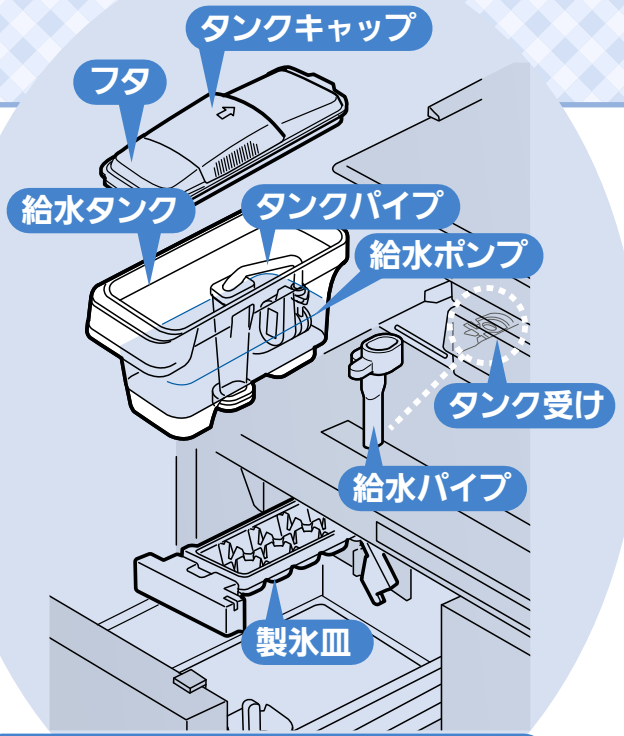
変形の原因になるので、食器洗い乾燥機は使わないでください。お手入れするときは、次のものを使用しないでください。

スポンジやタワシなど表面を傷つけるもの・アルカリ洗剤・磨き粉・熱湯・石油・酸

## 週に1度 給水タンク・給水ポンプ

水の種類によってカビが発生しやすいときは週に2、3度お手入れしてください。

※氷を作らないときは水を抜いてください。



ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

**1** フタ 給水タンクを取り出し  
フタをはずして水洗いする

タンクキャップの刻印をフタの刻印に合わせるとはずせません。

給水タンク・フタのお手入れに漂白剤を使うときは、その注意書にしたがってください。

**2** タンクパッキン タンクパッキンを  
給水タンクから引き抜く

**3** タンクパイプを引き抜き  
給水ポンプを回して取りはずす  
給水タンクを水洗いしてください。

**4** 給水ポンプを分解して  
水洗いする

ハネ受け キャップ

ハネ

カルキクリーンフィルター

キャップフタ ツメ部を広げながらキャップフタを取りはずします。

磁石ですでにできています。異物がないように、きれいに水洗いしてください。

かるく押し洗いしてください。※台所用中性洗剤やベンジン、漂白剤などは使用しないでください。氷のおいしみの原因になります。

## 5 給水ポンプを組み立てる

**1** フィルターを  
キャップにはめる

組立後

**2** キャップフタを  
キャップにはめる

組立後

**3** ハネをハネ受けに  
取り付ける

組立後

**4** キャップを回してツメ部(①)を  
ハネ受けの凸部(②)にかける  
内部にハネがあるか確認してください。

組立後

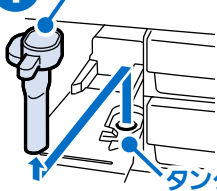
**5** 給水ポンプを回して  
給水タンクに取り付ける  
給水タンク底の三角マーク  
とフィルターの三角マーク  
を合わせてすき間のないように押し込んでください。

回す



## 月に1度 給水パイプ・タンク受け

### 1 給水パイプ タンク受けを清潔な布で拭く



タンク受けに水を流さないでください。故障の原因となります。

タンク受け

### 2 分割して水洗い

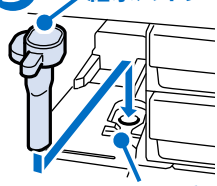
給水パイプは、左右にねじりながらはずしてください。  
ミネラルやカルキが白く付着することがありますが、異常ではありません。水洗いしてご使用ください。



水でぬらすと分解・組立しやすくなります

### 3 給水パイプ 逆の手順で元に戻す

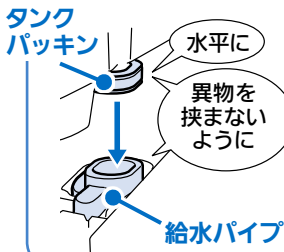
給水パイプは、段差がないように確実に押し込んでください。  
段差があると故障の原因になります。



タンク受け

### 4 給水パイプとタンクパッキン、タンク受けの間に異物がないか確認する

すき間ができないように、しっかり差し込んでください。  
異音がしたり、氷ができなかったり、給水タンクの水や冷蔵室の食品が凍る原因になります。



水平に

異物を挟まないように

給水パイプ

## お知らせ

●給水パイプやタンクパッキンを取り付けないと、給水タンクの水や冷蔵室の食品が凍る原因になります。

●カルキクリーンフィルターは通常は交換不要です。ただし、次のようなときは交換してください。

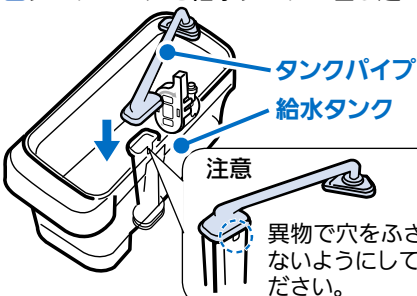
・水以外の物を入れるなどして目詰まりしたとき ・破損したとき ・カビが発生したとき

お求めはお買上げの販売店にお問い合わせください。

※水の種類(井戸水、ミネラルウォーター、浄水した水、湯冷ましなど塩素を含まない水)によってカビが発生しやすいときは週に2、3度お手入れしてください。

## 6 タンクパイプを取り付ける

### 1 タンクパイプを給水タンクに差し込む

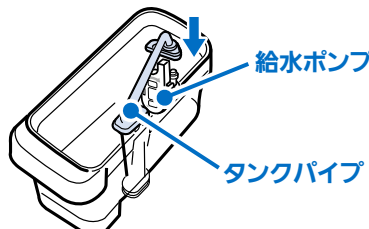


注意

異物で穴をふさがないようにしてください。

### 2 タンクパイプを給水ポンプにつなぐ

タンクパイプと給水ポンプの間に異物がないか確認してください。



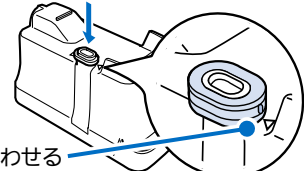
給水ポンプ

タンクパイプ

### 3 タンクパッキンを取り付ける

タンクの三角マークとタンクパッキンのマークの位置を合わせて奥まではめてください。

タンクパッキン

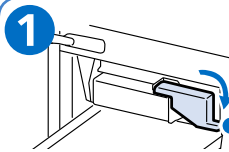


位置を合わせる

## 年に1~2度 製氷皿

お手入れする前に、必ず、製氷室の設定を**氷停止**にしてください。▶18ページ

### 1 製氷室のドアを開けて製氷皿ロックレバーをはずす



製氷室のドアを開けて

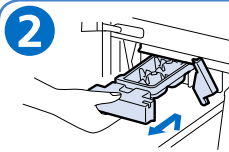
製氷皿ロックレバーをはずす

製氷皿ロックレバー

操作パネルに**氷停止**が表示されます。

はずしたときに「ピピピピピ」と鳴ったら、製氷皿ロックレバーをはめてからドアを閉めて**氷**の点滅が終わるのを待ってからもう一度操作してください。

### 2 製氷皿を手前に引いて取り出す



水がこぼれることがあります。ゆっくり引き出してください。

少し持ち上げながら取り出す

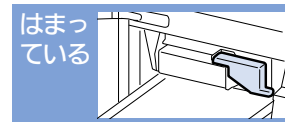
### 3 製氷皿を空にして水洗いする

水洗いをしたあと、水気をとってください。

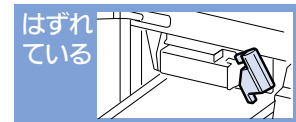
### 4 製氷皿を取り付ける

カチッと音がするまで押し込み、製氷皿ロックレバーをはめます。

**氷停止**が消えます。消えないときは、製氷皿ロックレバーの位置と製氷皿の上下の向きなどを確認してください。



はまっている



はずれている

氷をつくるときは、製氷室の設定を**通常**または**急冷**にしてください。▶18ページ

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに


# お手入れ 付属品のはずしかたとお手入れ


ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

 **お手入れのときは、電源プラグを抜く**  
感電・ケガの原因になります。  
プラグを抜く

 **禁止**  
分解・修理・改造をしない  
部品が破損した状態のまま、使用しない  
感電・ケガ・火災の原因になります。

※お手入れ後、コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、10分以上間をおいてから差し込んでください。  
すぐに差し込むと機械に負荷がかかります。

## お手入れのしかた

- やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭くか、取りはずして水洗いしてください。
- 落ちにくい汚れは台所用洗剤(中性)をうすめて使い、水拭きしてください。  
特に、油汚れは放置するとプラスチックが割れるおそれがあります。

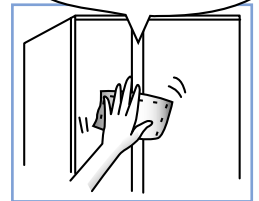


アルカリ性/弱アルカリ性台所用洗剤・磨き粉・粉石けん・アルコール・ベンジン・シンナー・石油・酸・タワシ・熱湯などは使わない。

プラスチック部品(ドアの取っ手・キャップ、ケースなど)が割れたり、ドアや塗装面に傷やさびが発生するおそれがあります。

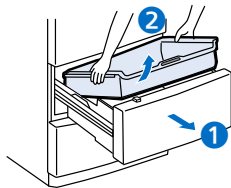
- ドアパッキングも汚れを放置すると傷み、冷気漏れの原因となります。  
湿らせたやわらかい布で拭いたあと、水分が残っていたら乾いた布で仕上げてください。

操作パネルは  
やわらかい布で  
から拭きしてください



## 冷凍室・野菜室のケース

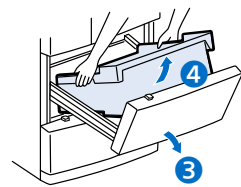
- 1 ドアをいっばいに引き出す。
- 2 上段ケース手前を持ち上げる。



- 3 ドアを少し持ち上げながら引き出し、傾ける。

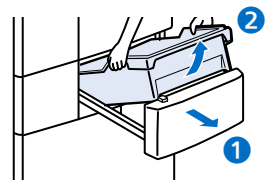
- 4 下段ケース手前を持ち上げる。

※イラストは冷凍室です。  
野菜室も同様です。



## 製氷室・切替室のケース

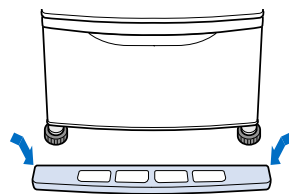
- 1 ドアをいっばいに引き出す。
- 2 ケースの手前を持ち上げる。



※イラストは切替室です。  
製氷室も同様です。

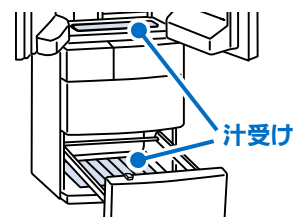
## 脚カバー

- 1 左右を片側ずつ内側に押しなが  
ら手前に引いてはまず。



## 汁受け凹部

汚れや汁、結露を拭き取る。



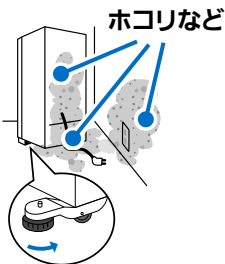
## 冷蔵庫の背面・床

- 1 脚カバーをはずす。
- 2 調整脚を回して床から浮かし、冷蔵庫を手前に引き出す。  
床の傷つきをふせぐため保護材を敷くことをおすすめ  
します。また、ケガのないよう  
注意してください。

- 3 背面、壁、床のホコリを取り除  
き、汚れを拭く。

空気の対流でホコリがたまりや  
すく、黒く汚れやすい所です。  
省エネにもなるので、定期的  
にお手入れしてください。

- 4 床に水漏れがないか確認する。



**禁止**  
冷蔵庫の下に手を入れない  
ケガをする原因になります。

## 電源プラグ

安全のため、定期的に電源プラグとコードをお手入れしてください。

- 1 電源プラグをコンセントから抜く。
- 2 電源プラグやコードに傷みや異常な発熱はないか点  
検する。
- 3 電源プラグと周囲のホコリをとり、乾いた布で拭く。
- 4 電源プラグをコンセントにしっかり差し込む。

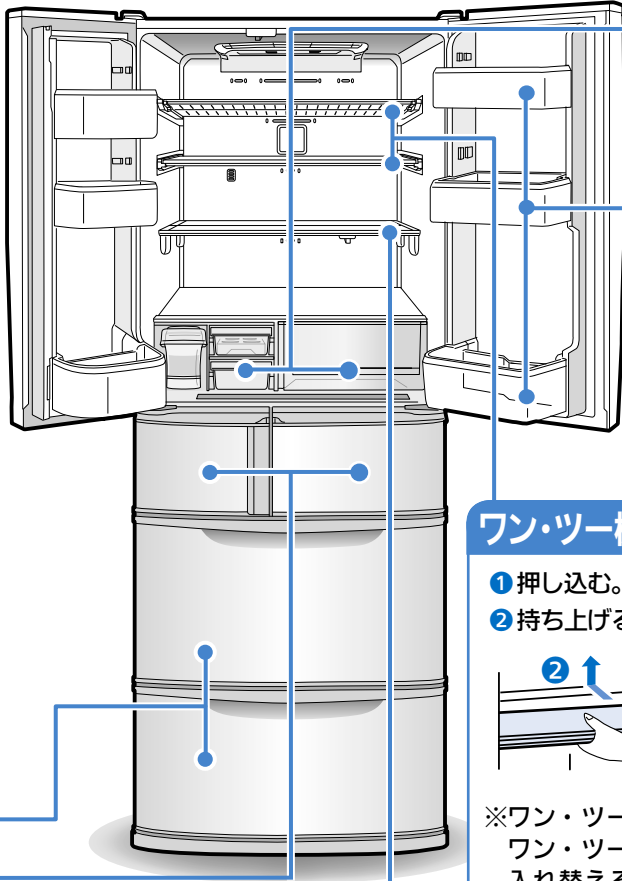


**指示を守る**  
電源プラグのホコリは定期的  
に取る  
絶縁不良になり、火災の原因になります。

取り付けるときは、はずすときの逆の手順で取り付けてください

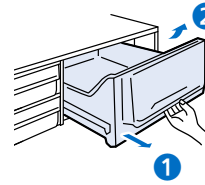


棚の取りはずし、取付けは確実にする  
取付けが不十分だとはずれて落下し、ケガの原因になります。

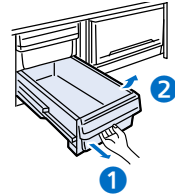


### スライドチルドケース・小物ケース

- ① ケースをいっぱい引き出す。
- ② 手前を持ち上げる。



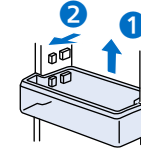
スライドチルドケース



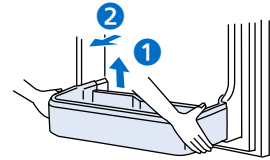
小物ケース

### チェンジポケット・ボトルポケット

- ① ポケットの左右を交互に持ち上げる。  
※取付けは固くしてあります。
- ② 手前に引く。



チェンジポケット



ボトルポケット



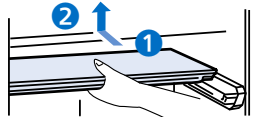
ポケットの取りはずし、取付けは確実にする

指示を守る

取付けが不十分だとはずれて落下し、ケガの原因になります。

### ワン・ツー棚(上)(下)

- ① 押し込む。
- ② 持ち上げる。

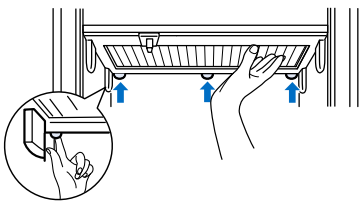


※ワン・ツー棚(上)とワン・ツー棚(下)は入れ替えることはできません。

### 動くん棚 (フレームは分解したり、グリスなどの薬品を使わないでください。故障の原因になります)

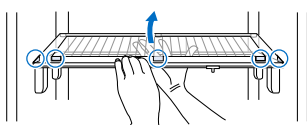
#### トレイの取りはずし

- ① 指でトレイ奥の白いツメ(3カ所)を手前に引きながら、トレイを押し上げる。



- ② 手前のツメ(3カ所)と両側のツメ(2カ所)がはずれるまでトレイ奥を持ち上げる。

※トレイの落下のおそれがあります。ゆっくりと作業してください。



- ③ 両手で取り出す。

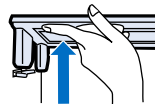
#### フレームの取りはずし

トレイをはずしてから行ってください。

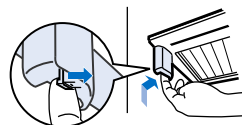
- ① レバーを右端によせる。



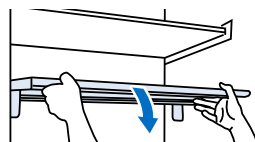
- ② 各脚を1カ所ずつ強めに押し上げる(4カ所)。(はずれるときに“カチッ”という音がします)



固くはずしにくいときは内部のツメを内側に傾けてください。



- ③ 庫外に取り出す。



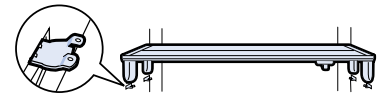
#### フレームの取付け

トレイをはずした状態で行ってください。

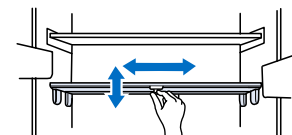
- ① レバーが右端によっていることを確認する。



- ② 止め金が4カ所はまっていることを確認し、4つの脚を各々の止め金に合うように軽く載せる。



- ③ 4つの脚を天面から1カ所ずつ押し込む(“カチッ”という音がします)。
- ④ レバーを左右に動かし、動くん棚が平行に上下することを確認する。平行に上下しない場合は一度取りはずし、再度①から④を行ってください。



※フレームは水洗いはできません。機構部に潤滑剤を使用しています。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

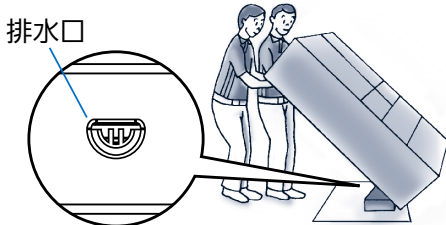
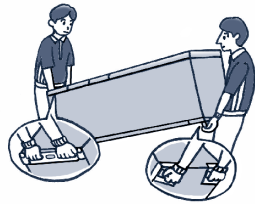

# こんなときは

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

こんなときは	こうしてください
<p>停電のとき</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ドアの開け閉めを少なくし、新たに食品を保存することは避けてください。</li> <li>● 温度設定以外の設定が変わることがあります。確認してください（チャイルドロック、急冷など）。</li> </ul>
<p>前後方向に移動するとき</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 脚カバーをはずし、調整脚を回して床から浮かす。▶7ページ</li> <li>② 床を傷つけないためにキャスターおよび後部の脚の下に床の保護材を敷く。</li> <li>③ 前後方向に移動させる。 ※前後方向以外の移動は床を傷つけるおそれがあります。必ず板などの保護材を敷いてください。</li> </ol>
<p>長期間使わないとき</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 自動製氷機を清掃する。▶28～29ページ</li> <li>② 電源プラグを抜いてから庫内を清掃し、2～3日間ドアを開けて乾燥させる。 ※乾燥が不十分だと、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒漏れの原因になります。</li> </ol>
<p>運搬するとき (引越しなど)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 給水タンクおよび製氷皿の水や水を捨てる。▶19、28～29ページ</li> <li>② 保護具（軍手）を着用する。</li> <li>③ 脚カバーをはずし、調整脚を回して床から浮かす。</li> <li>④ 電源プラグを抜く。</li> <li>⑤ 排水口の下および冷蔵庫の背面下の角部に布を敷き、水受け用の高さ3cm程度の容器やトレイなどを上に置く。 ※布は床への水のこぼれや床の傷つきを防止するためのものです。</li> <li>⑥ ゆっくりと後方に約30度以上傾け、背面下部の排水口から蒸発皿内の水を抜く（蒸発皿は外から見えません）。 ※重いので2人以上で作業を行ってください。 ※小さいお子さまや力に自信のない方は、作業をご遠慮いただき、運搬業者などにご相談ください。</li> <li>⑦ 2人以上で、前面下部内側と背面上部の取っ手を持ち、静かに運ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 横積みはしない（圧縮機の故障の原因）。</li> <li>● 周波数の切替えは不要（50 / 60Hz 共用）。</li> </ul> </li> </ol> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>排水口</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>前面下部内側      背面上部</p> </div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>引越しなど長時間の移動をするとき</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 運搬中に冷凍室奥の冷却器から霜が溶け出して、水がこぼれるおそれがあります。電源プラグを抜いてから霜が溶けるまで1日程度かかることがあります。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px; display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;">  <p>禁止</p> </div> <div> <p><b>冷媒回路（配管）を傷つけないようにする</b> 可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発のおそれがあります。</p> </div> </div>





※③は設定内容によりボタンの名称表示が変わることがあります。

こんなときは	こうしてください
<p>アラーム音が鳴りやまないとき</p>	<p>各ドアがすき間なく閉まっているかを、確認してください。鳴りやまないときは、異常が発生している可能性があり、点検が必要です。お買上げの販売店または、ご相談窓口にご連絡ください。▶ <b>39 ページ</b></p> <p><b>アラーム音（ピッピッの連続音）をとめるとき</b></p> <p>修理までの間、一時的にアラーム音をとめることができます。</p> <p> <b>3</b> を5秒以上押す。</p> <p>※上記の操作をしてもアラーム音が鳴りやまないときや、定期的に鳴り続けるときは、周辺の機器もあわせて確認してください。</p>
<p> マークがすばやく（1秒間に約5回）点滅しているとき</p>	<p>冷えなくなるなど、異常が発生している可能性があり、点検が必要です。お買上げの販売店または、ご相談窓口にご連絡ください。▶ <b>39 ページ</b></p>
<p><b>デモ運転状態</b></p> <p>操作パネルの全表示が、一定間隔ごとに3回点滅しているとき</p> <p>操作パネルの部屋表示や温度設定表示が順番に点滅を繰り返しているとき</p> <p></p>	<p>デモ運転状態では冷蔵庫は冷えません。お買上げの販売店へ連絡するか、下記の方法でデモ運転を解除してください。</p> <p><b>デモ運転の解除方法</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 冷蔵庫のドアを開けたままにする。</li> <li>②  <b>1</b> を2回押す。</li> <li>③  <b>1</b> と  <b>2</b> と  <b>3</b> を同時に5秒以上押す。</li> <li>④ ドアを閉めて1分後に表示部の点滅がないことを確認する（点滅しているときはデモ運転は解除されていません）。</li> </ol>
<p>冷蔵庫回転仕切板のヒーターを弱くしたいとき（結露防止ヒーター弱設定）</p>	<p>湿度が低いときに設定すると節電することができます。結露防止ヒーター弱設定は、レベル1とレベル2があり、レベル2がより節電になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 回転仕切板に露が付くときは、標準設定にしてください。露は乾いた布で拭き取ってください。</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>①  <b>1</b> と  <b>2</b> を同時に3秒以上押す。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● ①の操作をするたびに、次の順にレベルが変わります。</li> </ul> </li> </ol> <p></p> <p>※状態を設定時の音でお知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ご購入時は、標準設定です。</li> <li>● 設定をリセットすると、標準設定になります。</li> </ul>

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# こんなときは(つづき)

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

## こんなときは

冷蔵室、冷凍室、切替室(冷凍設定時)は19段階、切替室(ソフト冷凍)は5段階に温度設定をすることができます。

- 温度微調節モードにしているときは、約10秒ごとに部屋表示が点滅します。

### ■温度微調節モードにします

- ① **部屋選択** 1 を3秒以上押す(“ピピッ”と鳴るまで)
- 一度の操作で、3室(冷蔵室、冷凍室、切替室)とも設定できます。

**解除方法** 上記の操作と同じです。

### ■温度を微調節します

例：冷蔵室を弱より1.2℃低めに設定するとき(冷蔵室5の設定のとき)

① **部屋選択** 1 を押して  
温度を微調節する部屋を選ぶ

「冷蔵」が約10秒ごとに点滅

② **温度設定** 2 を繰り返し押し、  
温度を微調節する

※右記の温度は目安です。食品の収納状態やドアの開け閉めなど使用状態によって、温度は右記と異なることがあります。  
●は点滅を表します。

「強」が点滅

※切替室はソフト冷凍設定と冷凍設定を連続して設定できます。

さらに細かく  
温度設定したいとき  
(温度微調節モード)

設定表示	切替室 (ソフト冷凍設定)
1 <b>弱</b>	約-5℃
2 <b>弱</b>	約-6℃
3 <b>中</b>	約-7℃
4 <b>強</b>	約-8℃
5 <b>強</b>	約-9℃

## こうしてください

	設定表示	冷蔵室・冷凍室	切替室(冷凍設定)
1	<b>弱</b>	「弱」設定 ▶12ページ	約-12℃ ▶13ページ
2		弱より 約0.3℃低め	中より 約2.4℃高め
3	<b>弱</b> <b>弱</b> <b>弱</b> <b>弱</b>	弱より 約0.6℃低め	中より 約2.1℃高め
4	<b>弱</b> <b>中</b> <b>強</b>	弱より 約0.9℃低め	中より 約1.8℃高め
5		弱より 約1.2℃低め	中より 約1.5℃高め
6	<b>弱</b>	「弱中」設定 ▶12ページ	中より 約1.2℃高め
7	<b>弱</b> <b>弱</b> <b>弱</b>	中より 約0.9℃高め	中より 約0.9℃高め
8	<b>中</b> <b>中</b> <b>中</b>	中より 約0.6℃高め	中より 約0.6℃高め
9	<b>強</b> <b>強</b> <b>強</b>	中より 約0.3℃高め	中より 約0.3℃高め
10	<b>中</b>	「中」設定 ▶12ページ	約-15℃ ▶13ページ
11	<b>弱</b> <b>中</b> <b>強</b>	中より 約0.3℃低め	中より 約0.3℃低め
12	<b>強</b> <b>強</b> <b>中</b>	中より 約0.6℃低め	中より 約0.6℃低め
13	<b>強</b> <b>強</b> <b>強</b>	中より 約0.9℃低め	中より 約0.9℃低め
14	<b>強</b>	「中強」設定 ▶12ページ	中より 約1.2℃低め
15		強より 約1.2℃高め	中より 約1.5℃低め
16	<b>弱</b> <b>中</b> <b>強</b>	強より 約0.9℃高め	中より 約1.8℃低め
17	<b>強</b> <b>強</b> <b>強</b> <b>強</b>	強より 約0.6℃高め	中より 約2.1℃低め
18		強より 約0.3℃高め	中より 約2.4℃低め
19	<b>強</b>	「強」設定 ▶12ページ	約-18℃ ▶13ページ

# 仕様

種類	名称	冷凍冷蔵庫
形名		MR-R47Z
定格内容積 (リットル)	全体	465L
	冷蔵室	246L
	製氷室	17L < 4L >
	切替室	27L < 15L >
	冷凍室	91L < 54L >
外形寸法	野菜室	84L < 49L >
	高さ	1821mm
	幅	650mm
奥行		683mm
	質量	100kg
電動機定格消費電力		101/101W
電熱装置定格消費電力(霜取り時)		225/225W
定格電圧・周波数		100V・50/60Hzは共用
消費電力量		冷蔵室ドアの内側に表示してあります
電源コード(有効長さ)		2.25m

■定格内容積のくゝ内は「食品収納スペースの目安」です。



J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。詳しくはホームページをご覧ください。

[www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/)

付属品	個数
形名	MR-R47Z
動くん棚	1
ワン・ツー棚(上)	1
ワン・ツー棚(下)	1
スライドチルドケース	1
冷蔵室	
給水タンク (カルキクリーンフィルターつき)	1
チェンジポケット(大)	2
チェンジポケット(小)	2
小物ケース	2
タマゴトレイ	1
ボトルポケット(大)	1
ボトルポケット(小)	1
製氷室	
製氷皿	1
製氷箱	1
防音マット	1
アイスサーバー	1
切替室	
切替ケース	1
アルミトレイ	1
冷凍室	
フリージングケース(上)	1
フリージングケース(下)	1
野菜室	
野菜ケース	1
スライドケース	1
脚カバー	1

ご使用の前に

使いかた

## 霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

## 庫内温度をはかる

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設置状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、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。したがって一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の正確な測定ができません。

一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約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。

●庫内温度はドアの開け閉めが少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けたとき(温度が安定したとき)に測定してください。

## 冷蔵庫の内容容積について

●定格内容積は、日本工業規格JIS C 9801に基づき、庫内内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。

●引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室・切替室・野菜室等)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。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えムラや電気のムダの原因となります。

## 冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **★☆☆** (フォースター)、切替室の性能は **☆** (ワンスター) です。

冷凍室の性能は日本工業規格JIS C 9607に定められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

●冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

記号	冷凍負荷温度 (食品温度)	冷凍食品保存 期間の目安
<b>★☆☆</b> (フォースター)	-18℃以下	約3か月
<b>☆</b> (ワンスター)	-6℃以下	約1週間

お手入れ

困ったときに

# 故障かな?と思ったら

以下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。

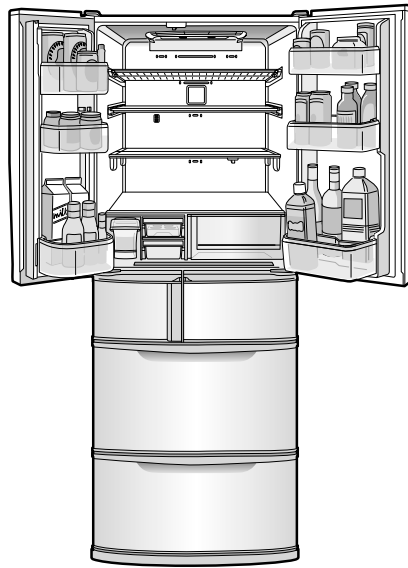
## ■特にお使い始めや夏場に多いお問い合わせ

### 全く冷えない!

- 使い始めは冷えるまで時間がかかります。夏場は十分冷えるまで24時間が目安です。
- 操作パネルの表示が点滅していませんか?  
→デモ運転: ▶33ページ
- 電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちていませんか?

### 外側が熱くなる!

- 設置直後や夏場は特に外側が熱くなることがあります(約50~60℃)。これは側面や天井に放熱・露付防止パイプがあるからです。冷やすために必要な機能で異常ではありませんが、手をふれないでください。▶7ページ
- 冷蔵室回転仕切板にも結露防止ヒーターがあり熱くなります。
- 下には放熱用ファンがあり温風が出ることがあります。



## ■お取扱いなど

### 操作パネルが勝手に消灯する!

- 節電のため約30秒操作しないと表示は消灯します。

▶10ページ

### 氷や食品がにおう!

- 給水タンクは定期的にお手入れをしていますか。水アカ、カビなどの発生を防ぐために、定期的にお手入れしてください。▶28~29ページ
- においが強い食品を密閉せずにいれていませんか?

▶24ページ

ご使用の前に

使いかた


お手入れ

困ったときに

## こんなとき

## お確かめください

## こうしてください。こんな理由です。

<p>よく冷えない 製氷量が少ない 氷が溶ける</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 温度設定が「弱」ではありませんか。</li> <li>② 設置直後ではありませんか。</li> <li>③ 周囲にすき間がなかったり、日が当たっているなど、放熱を妨げていませんか。</li> <li>④ 冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひんぱんに開けたり、食品などを挟み、半ドアになっていませんか。</li> <li>⑤ 製氷室や切替室がパワーセーブモードになっていませんか。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 「弱」から「中」や「強」へ、または切替室を「冷凍・強」にするなどお好みの設定にしてください。▶12~13ページ</li> <li>② 冷えるまで4~5時間、夏場は十分冷えるまで24時間以上かかることがあります。</li> <li>③ 周囲にすき間をあけるなど、正しく設置しているかをご確認ください。▶6ページ</li> <li>④ 食品の間にすき間をあげ、棚からはみ出したり、引出しの天井に当たる食品を取り除いてください。しばらくドアの開け閉めを控えめにしてください。</li> <li>⑤ パワーセーブモードを解除してください。▶21ページ</li> </ol>
<p>氷ができない タンクの水が減らない</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 設置直後ではありませんか。</li> <li>② 製氷皿が正しく取り付けられていますか。操作パネルのが点灯していませんか。</li> <li>③ 給水タンクに給水ポンプとタンクパイプが正しく取り付けられていますか。</li> <li>④ 給水タンクやタンク受け部に給水パイプは正しく取り付けられていますか。</li> <li>⑤ 貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置されていませんか。</li> <li>⑥ 操作パネルの製氷室の設定が「氷停止」になっていませんか。</li> <li>⑦ 製氷室がパワーセーブモードになっていませんか。</li> <li>⑧ 給水タンクに水が十分に入っていますか。冷蔵庫が傾いていませんか。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 使い始めは庫内が十分冷えてから製氷します。冷えるまで4~5時間、夏場は氷ができるまで24時間以上かかることがあります。</li> <li>② 製氷皿ロックレバーを正しい位置にして、製氷皿の取付状態を確認してください。▶29ページ</li> <li>③ 取付けを確認してください。特に、タンクパイプはタンクに浮きなく取り付けてください。▶28~29ページ</li> <li>④ すき間をつくる異物は取り除き、浮かないように取り付けてください。▶29ページ</li> <li>⑤ 貯氷箱から食品などを取り除いてください。「氷がいっぱいある」と判断します。また、氷は手前まで平らにならしてください。</li> <li>⑥ 設定を「通常」か「急冷」にしてください。▶18ページ</li> <li>⑦ パワーセーブモードを解除し、製氷室の設定を「通常」か「急冷」にしてください。▶21ページ</li> <li>⑧ 1回の製氷数が少なくなることがあります。給水タンクに水を入れてください。▶19ページ</li> </ol>



こんなとき	お確かめください	こうしてください。こんな理由です。
氷が小さい・くっつく	①長時間、氷を貯氷箱に入れたままにしていますか。 ②製氷室がパワーセーブモードになっていませんか。	①長時間、貯氷箱に入れたままの氷は小さくなったり、くっついったりします（昇華という現象です）。氷を使わないときは、一度氷を捨て製氷停止にすることをおすすめします。 ②パワーセーブモードを解除してください。▶21ページ
給水タンク・給水パイプが凍る	①給水パイプや給水タンクはすき間なく冷蔵庫へ取り付けられていますか。また、タンクパイプは給水タンクの内部にすき間なく取り付けられていますか。 ②製氷室、冷凍室のケースの奥に食品やビニールなどが落ちていませんか。	①給水タンク周囲の取付けを確認してください。すき間があると、冷気が漏れ、水が凍ることがあります。▶28～29ページ ②冷気が逆流し、凍結することがあります。取り除いてください。
給水タンクや給水パイプが温かい	凍結防止ヒーターが入っているためです。異常ではありません。	
冷蔵室・野菜室の食品が凍結する	①操作パネルの温度設定が「強」になっていませんか。 ②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。 ③周囲温度が5℃以下になっていませんか。 ④給水パイプは浮きなく正しく取り付けられていますか。	①温度設定を「中」の位置にしてください。また急冷運転では一時的に庫内の温度が低下します。 ②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は手前に置いてください。 ③冷蔵室・野菜室の食品が凍ることがあります。温度設定を「弱」にすると凍りにくくなります。 ④浮いていたり、異物を挟み、すき間があると強い冷気が冷蔵室に流れ込みます。▶29ページ
切替室の食品が溶ける	①設置直後ではありませんか。 ②食品を上部まで積み上げすぎていませんか。 ③アイスクリームや冷凍食品を保存するとき、「冷凍・強」に設定しましたか。 ④切替室がパワーセーブモードになっていませんか。	①十分に冷えるまでに時間がかかります。30分以上たってから食品を入れるか、急冷してください。 ②天井と食品の間に冷気が流れるよう、すき間をあけてください。 ③「ソフト冷凍」や「冷凍・弱」、「冷凍・中」は温度が高めの設定です。「冷凍・強」にしてください。▶12～13ページ ④パワーセーブモードを解除してください。▶21ページ
瞬冷凍ができない（瞬冷凍が点灯しない）	①部屋表示が「瞬冷凍」、温度設定表示が「ソフト冷凍」になっていますか。	①切替室の設定をソフト冷凍に変更してから、瞬冷凍を設定してください。切替室の設定がソフト冷凍のときのみ瞬冷凍が設定できます。▶14ページ
切れちゃう冷凍の食品が凍り過ぎる	①切替室が「冷凍」に設定されていませんか。 ②水分の多い食品ではありませんか。 ③食品が冷凍と同じように凍っていますか。	①切替室を「ソフト冷凍」に設定してください。▶12ページ ②水分が多いと凍り過ぎることがあります。約5～15分放置して、もう一方の手を包丁の背に当て押し切りをおすすめします。また、設定を「ソフト冷凍・弱」でご利用ください。 ③見かけは冷凍と同じように凍ります。
温度設定ができない	①  が点灯していませんか。	①チャイルドロックの設定を解除してください。▶33ページ
アラーム音が鳴る	①ドアが閉まっているか、今一度お確かめください。	①「ドアアラームについて」アラーム音が鳴りやまないとき ▶11ページ

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# 故障かな?と思ったら(つづき)

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

こんなとき	お確かめください	こうしてください。こんな理由です。
<p>ドアが開きやすい ドアが閉まらない</p>	<p>①ドアが庫内の食品やケースに当たっていませんか。食品を詰め過ぎていませんか。</p> <p>②引出しドアのケースの奥に食品が落ちていたり、本体とドアの間に電源コードなどを挟んだりしていませんか。</p> <p>③設置にがたつきはありませんか。調整脚は床についていますか。</p>	<p>①ドアを閉めたとき、当たらないように収納してください。冷蔵室では棚の上に収め、引出しドアでは開け閉めで天井をこすらない程度に収めてください。</p> <p>②挟まっているものを取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋などはドアに挟まないようにしてください。</p> <p>③調整脚を回して下げ、前側をやや上げ気味にするとう閉まりやすくなります。 ▶7ページ</p>
<p>外側や冷蔵室内・野菜室内に露が付く 冷凍室に霜が付く 床に水がたれる</p>	<p>①ドアをひんばんに開けたり、すき間ができていませんか。</p> <p>②雨天など高温なときではありませんか。</p>	<p>①ドアにすき間ができないように閉めてください。湿度が高いとわずかなすき間でも霜や露が付きます(空気中の水分が冷やされると霜や露になります)。野菜室については ▶26ページ</p> <p>②一時的に露が付くことがあります。乾いた布で拭いてください。また、冷凍室に霜が付きやすくなります。ドアを開ける時間を短くしてください。</p>
<p>透明部品などに傷のような線がある</p>	<p>①細い線で、表面上は両側に段差のない状態ですか。</p>	<p>①プラスチックの成型時にできる跡です。樹脂が流れた合わせ目にできます。傷ではありません。</p>
<p>ドアや本体の壁に穴がある</p>	<p>①ドア内側や本体内壁にある小さな穴ですか。</p>	<p>①製造工程で発泡断熱材を注入するために空気を逃がす穴です。傷や異常ではありません。</p>
<p>側面やドア表面に歪みがある</p>	<p>①照明の光が歪むように見えますか。</p>	<p>①製造工程上、歪みや波打ちが生じます。照明が当たったときなどに、歪んだように見えることがありますが、異常ではありません。</p>
<p>テレビなどに雑音が入る</p>	<p>①テレビなどの機器の近くに冷蔵庫を設置していませんか。</p> <p>②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源を取っていませんか。</p>	<p>①テレビなどの機器から離して設置してください。</p> <p>②電源は単独で使用し、アースを取り付けることをおすすめします。</p>
<p>音が大きい 気になる音がある (次のような音は異常ではありません)</p>	<p>①冷蔵庫や電源コードが壁や家具などに当たっていませんか。</p> <p>②音が急に大きくなる。音色が変わる。</p> <p>③時々(1~2時間ごと)“ウィーン・ゴトゴト”と音がする。</p> <p>④電源を入れたあと、製氷停止中に時々(1~2時間ごと)“グッ、ギュイン”と音がする。</p> <p>⑤ドアを閉めたときに“ヒューン”と音がする。</p> <p>⑥時々“ジュー”音や“ポコポコ”音(沸騰音)や“シャー”音(水が流れるような音)がする。</p> <p>⑦ドアを開けたときに時々、庫内から“ビシッ”音や水がたれているような音がする。</p> <p>⑧時々“プーン”と蚊が飛ぶような音がする。</p>	<p>①周囲にすき間をあけてください。壁や家具などに冷蔵庫が接触していると、音がすることがあります。</p> <p>②お使い始め、周囲の温度が高いとき、ドアの開け閉めが多いときや、急冷運転のときなどには高速運転に切り替わり強い力で冷やすため、音が大きくなることがあります。</p> <p>③自動製氷機の製氷皿から氷が離れるときや給水するときの音です。給水タンクに水がなくても約100分ごとに自動製氷機とポンプの音がします。</p> <p>④自動製氷の動作チェックを行う音です。「製氷停止」中でもチェック動作を行います。</p> <p>⑤冷却ファンモータが始動する音です。</p> <p>⑥冷媒の流れる音です。</p> <p>⑦中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発生するキシミ音です。</p> <p>⑧風量を調節するダンパーが動作する音です。</p>

# 保証とアフターサービス

## 保証書（別添付）

- 「保証書」は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。
- なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。
- 保証期間（お買上げ日より）

5年間	圧縮機、冷却器、放熱器、ドライヤー、毛細管、蒸発板等冷媒ガスが流れる部分、冷氣循環用ファンおよびファンモーター
1年間	その他

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打ち切り後9年保有しています。
- 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。

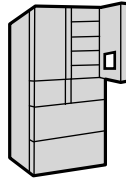
## ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店か下記の「三菱電機ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

## 修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(36~38ページ)にしたがってお調べください。なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。

- 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」の規定にしたがって販売店が出張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、ご希望により有料にて修理させていただきます。
- 点検・診断のみでも有料となることがあります。
- 修理料金は技術料+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。
  - 部品代…修理に使用した部品代金です。
  - 出張料…製品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ご連絡いただきたい内容



- 品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫  
※ノンフロンであることをお伝えください。
- 形名 冷蔵庫ドアの内側に表示
- お買上げ日 年 月 日
- 故障の状況（できるだけ具体的に）
- ご住所（付近の目印なども）
- お名前・電話番号・訪問希望日

- この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

## ご相談窓口・修理窓口のご案内（家電品）

### 取扱い・修理のご相談は、まずお買上げの販売店へ

- お買上げの販売店にご依頼できない場合（転居や贈答品など）は、**各窓口**へお問い合わせください。


### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
- お問合わせ（ご依頼）いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
  - 上記利用目的のために、お問合わせ（ご依頼）内容の記録を残すことがあります。
  - あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
    - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
    - ②法令等の定める規定に基づく場合。
  - 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

## ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法


受付時間365日24時間


### ●三菱電機お客さま相談センター

いつもサンキュー 365日  
 **0120-139-365** (無料)

■ご相談対応 平日 9:00~19:00  
 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00  
 上記以外の時間は受付のみ可能です。  
 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

携帯電話・PHSの場合

 **TEL 0570-077-365** (有料)


 **FAX 0570-088-365** (有料)

フリーコール・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は  
 TEL 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049


## 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

### ●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル  
 **0120-56-8634** (無料)


インターネット  
 **www.melsc.co.jp**

携帯電話サイト  
 空メールの送り先：**fc8634@melsc.jp**  
 または2次元コードからアクセス。URLをメール返信します。



携帯電話・PHSの場合

 **TEL 0570-01-8634** (有料)

 **FAX 0570-03-8634** (有料)

- 所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 電話番号をお確かめのうえ、お間違のないようにおかけください。

K14B

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

# 節電ワンポイント!

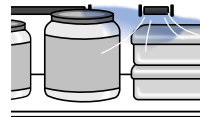
## ドアの開け閉めはできるだけすばやく

ドアをひんぱんに開けたり、長時間開けていると、冷気が外に逃げ、消費電力が高くなります。



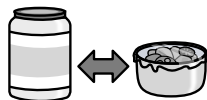
## 吹出口や吸込口をふさがない

冷気の通路をふさぐと、庫内の食品が冷えにくくなります。吹出口付近は温度が低くなることがあり、水分の多い食品は凍りやすくなります。



## 食品を詰め込み過ぎない

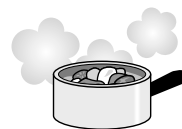
食品を詰め込み過ぎると、冷気の流れが悪くなり、庫内の食品が冷えにくくなります。



すき間をあける

## 熱いものはよく冷ましてから

熱いままでは庫内の温度が上がり、他の食品の鮮度にも影響をおよぼします。



## ECOモードを設定する

庫内の温度が安定しているときに、自動で節電運転を行います。

▶ 20 ページ



## パワーセーブモードを設定する

パワーセーブモードを設定すると、冷凍能力を抑えて節電します。

▶ 21 ページ



## 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。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさいにおいがする。
- 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。

ご使用中 止

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。

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、お客さまがご使用済みの「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。

お客さまメモ  
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

販売店名

電話( )



三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3丁目18番1号