

# SHARP



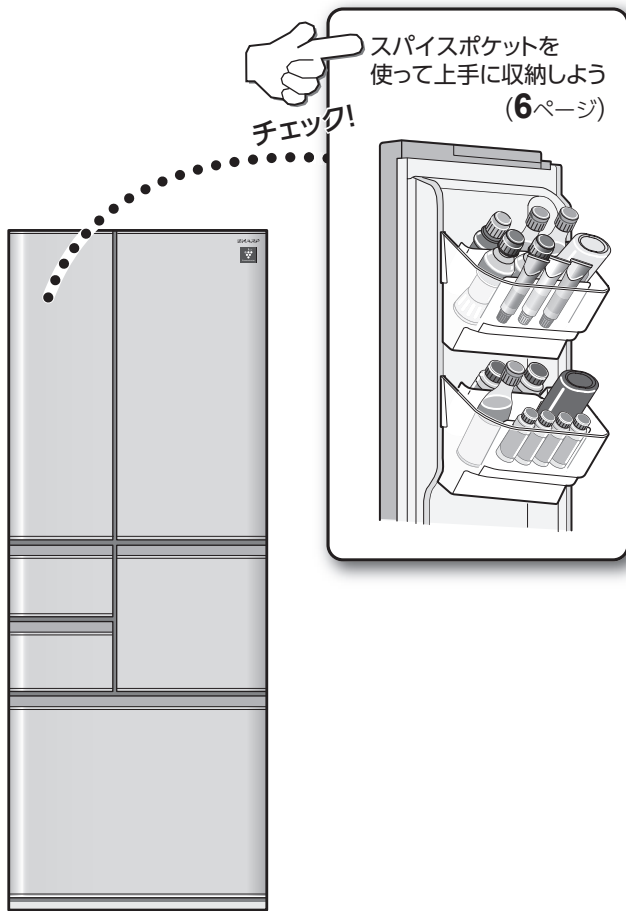
## プラズマクラスター 冷蔵庫

# 取扱説明書

### 冷凍冷蔵庫 [家庭用]

形名

## SJ-X506J



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
お読みになった後は、いつでも見ることができる所に必ず保管してください。



プラズマクラスター®マークおよびプラズマクラスター、  
Plasmaclusterは、シャープ株式会社の登録商標です。

## もくじ

ページ

はじめに	安全上のご注意	2
	使いはじめによくあるご質問	4
	設置と使いはじめ	5
	各部のなまえ・ドア閉め忘れ防止ブザー	6
	食品を入れる	9

各機能を使う	節電する(節電25)	10
	プラズマクラスター	10
	冷凍モードを活用する	11
	・おいそぎ冷凍・タイマー冷凍	
	新鮮冷凍	12
	温度調節	12
	製氷する	13
	氷サイズを切り替える	13
	おいそぎ製氷	14
	製氷を止める	14

お手入れ	製氷皿清掃	15
	庫内部品のお手入れ	16
	お手入れ	18

必要なとき	引っ越しとき(移動・運搬)	19
	こんなときは	19
	・温度微調節・製氷皿を空にする	
	・長期間使わない・停電	
	保証とアフターサービス	20
	仕様・別売品	21



## 困ったときの おたすけガイド

本書の後ろ側からご覧ください

♥ 「製品登録」をお願いします

- 家電製品をWEBでまとめて管理できる！
- 登録製品に関する消耗品などサポート情報へ簡単アクセス！
- 当社製品などが当たる抽選応募用「わくわくポイント」を進呈！
- 自動回答に加え会員限定でオペレーターとチャット相談可能！



<https://cocoromembers.jp.sharp/m/>

生産管理用コード



# 安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を  
次のように区分して説明しています。

**警告** 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。

**注意** 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■お守りいただく内容の種類を  
次の図記号で説明しています。

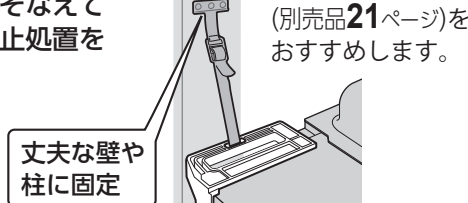
してはいけないこと。

しなければならないこと。

## 設置時は (5ページ)

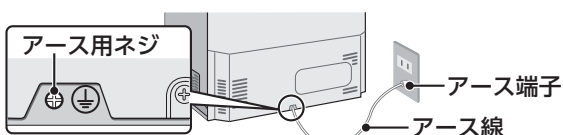
●屋外や軒下など、水がかかる所に設置しない  
(絶縁が悪くなり、感電・火災の原因)

●周囲にすき間をあける  
(冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発の原因)  
●水平で丈夫な所へ調節脚でしっかり固定する  
(不安定な場所は、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れる原因)  
●地震にそなえて  
転倒防止処置をする



アース線接続

●湿気の多い所・水気のある所を使うときは、  
アース・漏電しや断器を取り付ける



- アース線(銅線直径1.6mm)は、お買いあげの販売店などでお買い求めください。
- アース端子がないとき、漏電しや断器の取り付けは、お買いあげの販売店、または電気工事店にご依頼ください。
- アース線は、ガス管や水道管には接続しないでください。  
(爆発や感電の危険あり)

## 警告

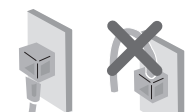
### 電源や電源プラグ・コードは



- コードを持ってプラグを抜かない
- 冷蔵庫でプラグを壁などに押し付けない
- ぬれた手でプラグを触らない
- 傷んだプラグやコード、差し込みがゆるいコンセントは使わない
- コードを束ねない・傷付けない



- 交流100V・定格15A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、過熱・ショート・発火の原因)
- コードを下向きにし、プラグを根元まで確実に差し込む
- 定期的にプラグに付いたほこりを、乾いた布で拭き取る

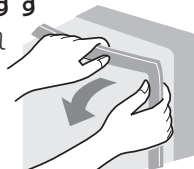


- お手入れ時や長期間使用しないときはプラグを抜く

### 廃棄時は



- 廃棄まで保管するときは、  
ドアパッキンをはずす  
(幼児が閉じ込められるおそれあり)



- 廃棄時は販売店や市町村に引き渡す  
(放置すると冷媒漏れによる発火・爆発の原因)

必ずお守り  
ください。



## 火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

### ご使用時は

- 冷蔵庫の上に物(とくに重い物や液体を入れた物)をのせない  
(けがの原因。天面カバーが変形すると感電の原因。液体がこぼれると、感電・火災の原因)
- ドアにのらない、  
ぶら下がらない、  
寄りかからない
- 自動製氷機の機械部  
(貯氷ケース上方)に  
手を触れない  
(けがの原因)
- 本体や庫内に水をかけない
- 引火しやすい物は入れない
- 可燃性スプレーを  
近くで使わない



- 庫内では電気製品を使用しない
- 冷却回路(配管)を傷付けない  
(可燃性冷媒が漏れると発火・爆発の原因)
- 学術試料・薬品を入れない  
(変質のおそれ)  
温度管理の難しいものは保存できません。  
薬品によっては、冷却回路腐食による冷媒漏れの原因となり、発火・爆発のおそれがあります。
- 分解・修理・改造しない  
部品が破損した状態のまま使用しない  
(けが・感電・火災の原因)



- 都市ガスなどが漏れたら冷蔵庫に  
触れずに窓を開け換気する  
(引火・爆発の原因)
- 冷却回路を傷付けたときは、火気を  
避け窓を開けて換気し、販売店に  
確認する
- 異常や故障時は、プラグを抜き、  
使用を中止する

<異常・故障例>

電源コードやプラグが異常に熱い、電源コードに傷や変形がある、ピリピリと電気を感じる、焦げくさいにおいがする、など。

## 注意 けがを防ぎ、家財などを守る

### ご使用時は

- 食品を棚類からはみ出させない  
ポケットの底まで入らない食品(ボトル類など)は入れない  
(食品が落下すると、けがの原因)
- ビン・缶を冷凍しない  
(中身凍結により破裂したり、周辺部品が破損する  
と、けがの原因)  
冷蔵室の冷気吹出口付近でも凍ることがあります。
- 冷凍室内の部品・容器(とくに金属製)・食品にぬれた手や体の  
一部で触れない  
(触ると離れなくなり、凍傷・  
けがの原因)
- 異臭がしたり、変色した食品は食べない  
(食中毒や病気の原因)
- 冷蔵庫の下に手や足を入れない  
(部品に触れてけがのおそれあり)

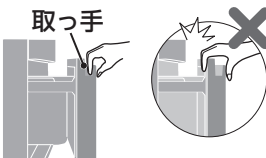


### ドアを開閉するときは

- ドアを強く開閉しない  
(引き出し式ドアのはずれや棚の食品の落下で、  
けがの原因)
- 他の人が触れているときは、ドアを開閉しない  
(指をはさむなどのけがの原因)
- 下段の引き出し式ドアに  
足を近づけない
- 頭をぶつけない



- 引き出し式ドアの開閉は  
取っ手を持つ



### 移動・運搬時は (19ページ)

- 傷付きやすい床では、移動用車輪を使わない  
(床が傷付く原因)あらかじめ毛布などを敷いて  
ください。
- 移動用取っ手を持って、2人以上で運ぶ  
(持ちかたが悪いと手がすべり、けがの原因)

# 使いはじめに よくあるご質問



[https://jp.sharp/support/refrigerator/doc/point\\_use.html](https://jp.sharp/support/refrigerator/doc/point_use.html)

## Q 庫内がなかなか冷えない

A ご購入後、電源を入れてから庫内が冷えるまでには下記の時間がかかります。  
(おたすけガイド 3)

通常	<b>約2~3時間</b>
夏場など暑いとき	<b>約10時間以上</b>

できるだけドアは開けずにお待ちください。また、食品は庫内が冷えてから入れてください。(冷やすためにさらに時間がかかり、食品も傷んでしまいます)

## Q 床を保護したい(沈みやすい床など)

A 床保護プレートをご利用ください。(別売品21ページ)  
冷蔵庫の重みによる設置痕を防ぎます。

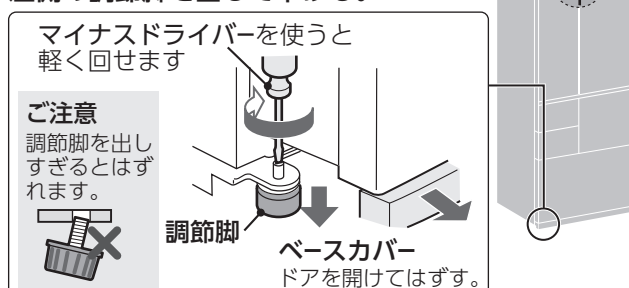
- クッションフロアなど  
やわらかい床では  
わずかな傾きにより  
ドアの開閉に影響が  
されることもあります。
- 

## Q 左右のドアがずれている

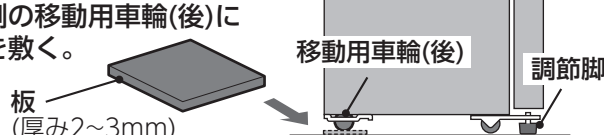
A 次の方法で調整してください。  
床の状態や食品の重みなどで、設置後4~5日すると左右のドアがズレることがあります。

### 左ドアが下がっているとき

- 左側の調節脚を回して下げる。



- 上記で改善しないときは、  
左側の移動用車輪(後)に  
板を敷く。



右ドアのときは、右側の調節脚を下げる。

## Q 氷ができない

A 設置直後は、給水して最初の氷ができるまで、下記の時間がかかります。(周囲温度や選択している製氷モードなどによって変動します)  
(おたすけガイド 5)

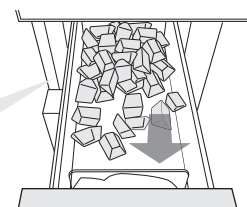
通常	<b>約6~8時間</b>
夏場など暑いとき	<b>約24時間以上</b>

庫内が十分に冷えてから、氷を作りはじめるためです。また、節電25を「入」に設定している場合は、通常よりさらに時間がかかります。

## Q 氷の量が増えない

A 氷ができたら手前に寄せてください。

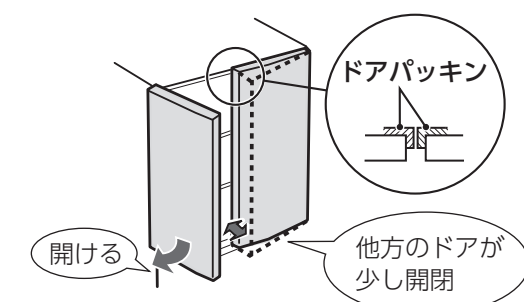
氷ができたら  
手前に寄せて！



氷が奥側にたまると検知レバーが満氷と検知し、氷が少ない状態でも製氷を停止することがあります。(14ページ)  
手前に寄せると、より多くの氷を作ることができます。  
また、貯氷ケースに氷以外のものを入れないでください。

## Q ドアを開けると、他方も少し開く

A 冷蔵室ドア間は、磁石の入ったドアパッキンで密閉されているため、開けたドアに影響されて、他方のドアも少し開くことがあります、自然に閉まります。



# 設置と使いはじめ

1

## 設置場所を確認する

- ・水平で丈夫な所
- ・熱気・湿気の少ない所
- ・直射日光の当たらない所  
(冷却力低下や変色の原因)
- ・テレビ・ラジオ・電話機・インターホンから離れた所(音声・映像の乱れの原因)
- ・じゅうたん・たたみには丈夫な板を敷く。  
(熱や重みで変形・変色することがあるため)



### ご注意

冷蔵庫の上に物をのせたり、側面の通気口を物でふさがない。放熱がさまたげられ、冷えが悪くなったり、熱で物が変質することがあります。

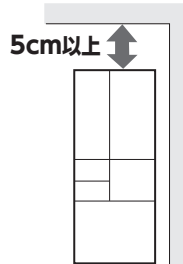
## 放熱スペースをあける

最小のすきま\*

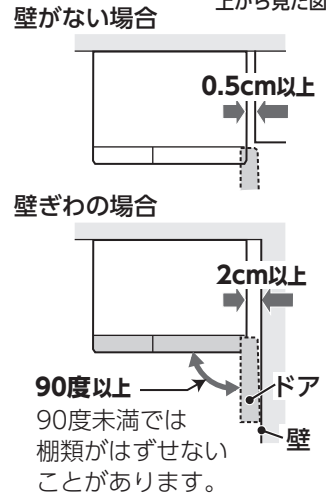
上部 : 5cm以上

左右側面 :

背面 : すきま不要



\* 消費電力量測定時の寸法とは異なります

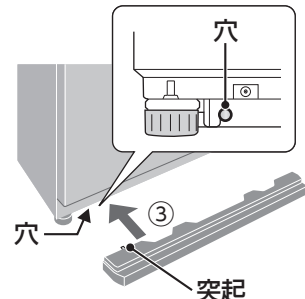
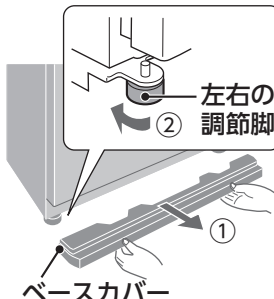


2

## 水平に調整・固定する

(振動による騒音防止のため)

- ① ベースカバーをはずす。
- ② 左右の調節脚を床に付くまで回す。  
冷蔵室ドアの高さが水平になるように調節する。
  - 回しにくいときは、マイナスドライバーを使って回せます。(4ページ)
- ③ ベースカバーの突起(左右)を本体の穴(左右)に差し込む。



3

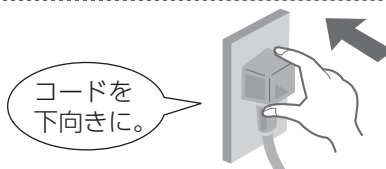
## 庫内を清掃する

かたくしほった、ふきんで拭く。  
最後にから拭きをし、水分を取り除く。

4

## 電源プラグを差し込む

交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使う。



5

## 庫内が冷えたら食品を入れる(9ページ)

### はじめて製氷するときは

- ① 給水タンクを水洗いする。(17ページ)
- ② 製氷皿清掃をする。(15ページ)

使いはじめによくあるお問い合わせ  
／設置と使いはじめ

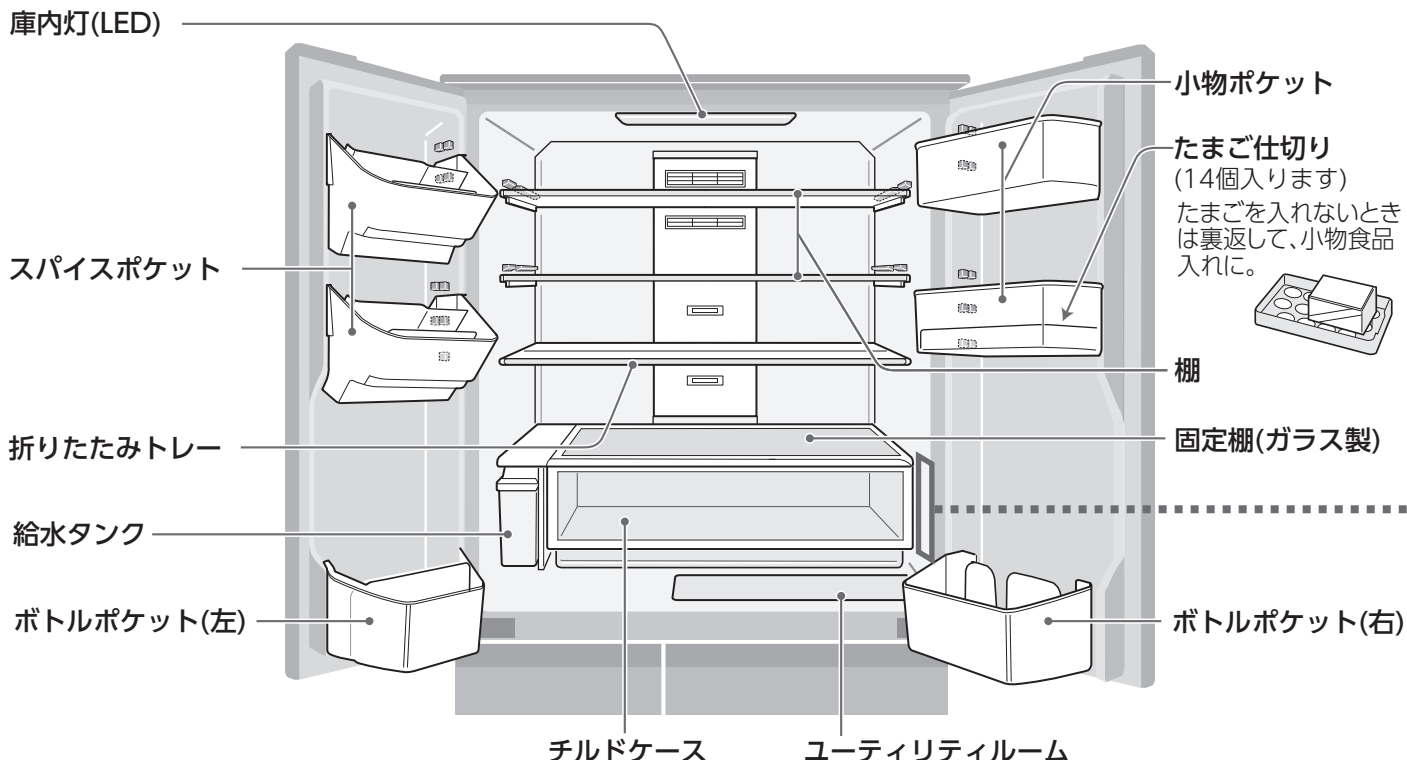
### ご注意

- ドアを開けたまま電源を入れると電子音が鳴りますが、閉めると止まります。
- はじめは大きい運転音がしますが、異常ではありません。冷えるにしたがい、おさまります。
- 使いはじめにプラスチックからにおいがする場合があります。念のため、においがこもらないように、部屋の風通しをよくしてください。においはしだいに消えます。
- 放熱による空気の流れや周囲環境による結露などで、周囲の壁が汚れたり、変色することがあります。
- 下水管や浄化槽から発生する硫化ガスの影響で冷蔵庫の配管が腐食することがあります。  
温泉地域、工業地域周辺も同じです。(これによる故障は保証の対象外となります)

# 各部のなまえ(1)

食品収納スペースの目安(21ページ)は、棚やポケットなどの庫内部品を下図のように配置して算出しています。

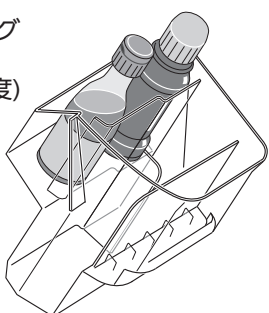
## 冷蔵室



### スパイスポケット 見やすく取り出しやすい斜め構造で、調味料をスッキリ収納できます。

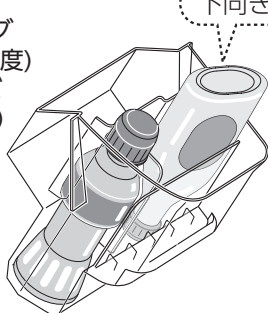
#### 奥の列

- ・小さめのドレッシング  
(150mL程度)
- ・調味たれ(200g程度)
- ・粉チーズなど



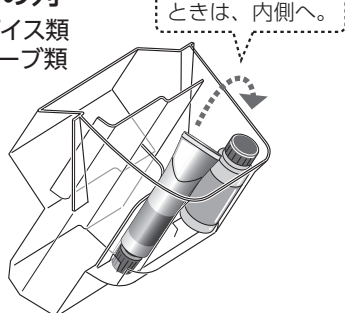
#### 中央の列

- ・ドレッシング  
(200mL程度)
- ・マヨネーズ  
(500g程度)

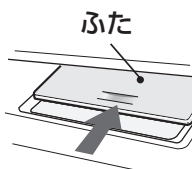


#### 手前の列

- ・スパイス類
- ・チューブ類



## ユーティリティルーム



### ご注意

- ・缶などをふたの上に落とさない。ふたが割れことがあります。

## スパイスポケット収納のコツ

◎各調味料の定位置を決める。 探す手間が省けます。

◎ドア開閉時に、ドアや棚・庫内天面に当たる背の高い調味料は、他のポケットに移動。

上記容量と同じでも大きさによっては、入らない調味料もあります。



◎調味料がポケットの底まで入っているか確認を。

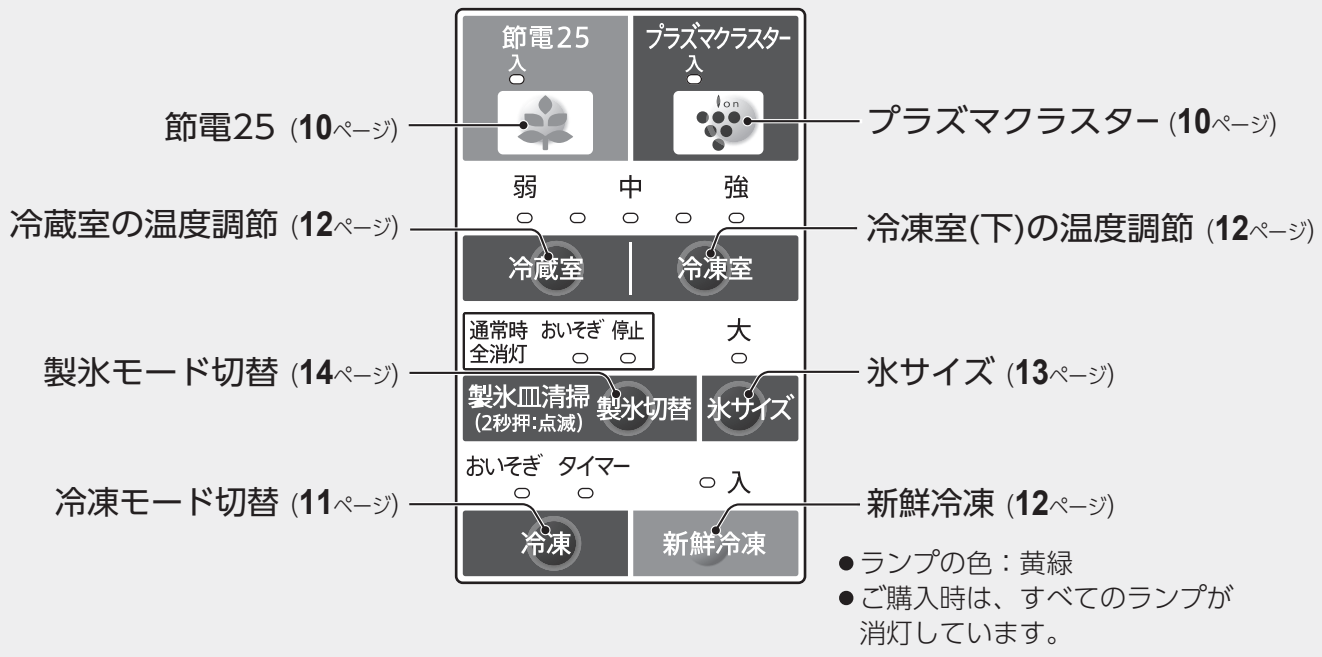
不安定になると、調味料が落下する原因になります。



◎調味料を無理に押し込まない。

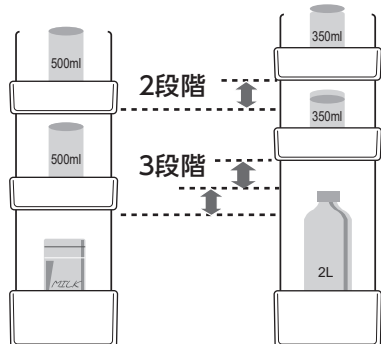
特にガラス製容器を強く押し込むと、ポケットのひびや割れの原因になります。

## 操作パネル



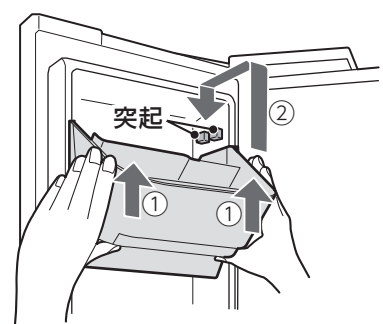
棚・ポケットは、お好みの位置に変えられます。

## スパイスポケット 小物ポケット

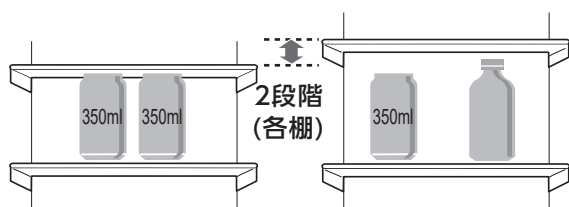


### ■位置の変えかた

- ①ポケットを持ち上げてはずす。
- ②別の突起にはめ込む。

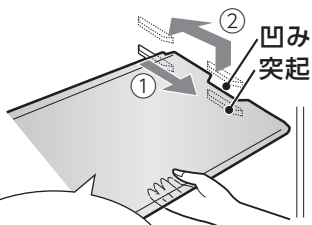


## 棚



### ■位置の変えかた

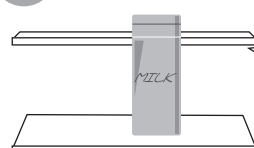
- ①半分引き出す。(棚の凹みと壁面の突起を合わせる)
- ②上または下に移動し、押し込む。



庫外へ棚を取り出す必要がありません。

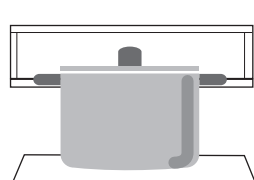
## 折りたたみトレー

### 1 背の高い食品



手前を持ち上げながら押す。

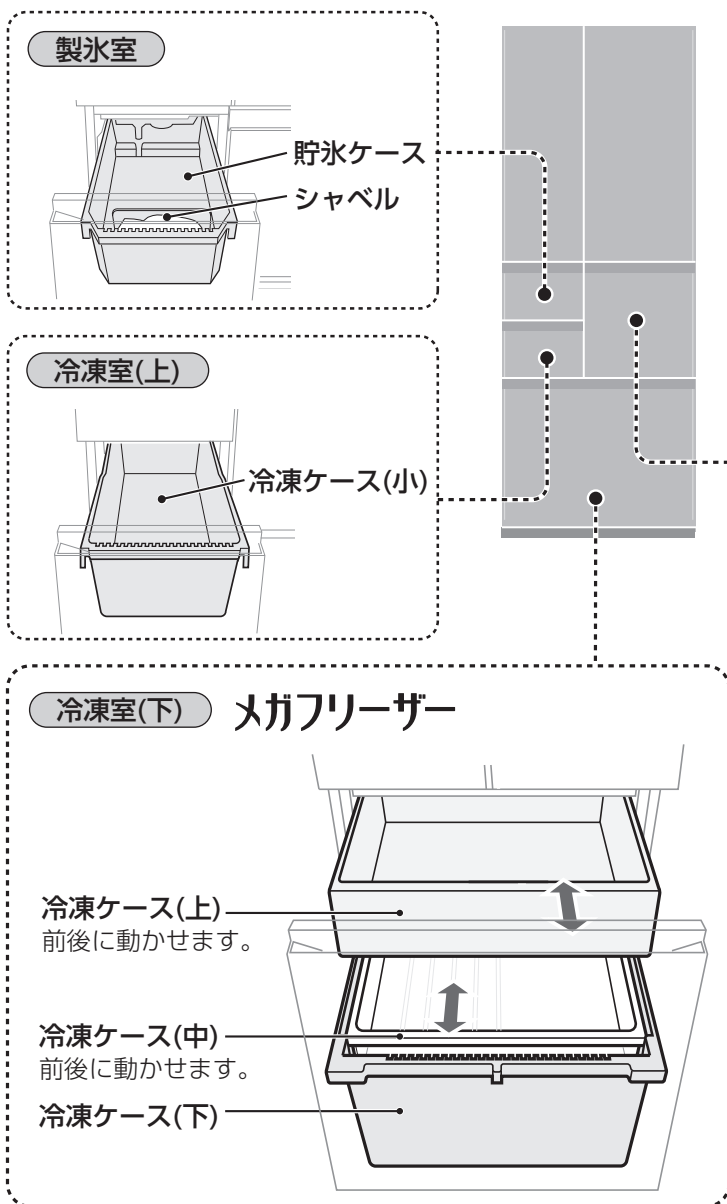
### 2 大きな食品



ご注意 ● 折りたたんだトレーの奥側だけに食品を置かない。(トレーが奥側へ倒れる構造のため)

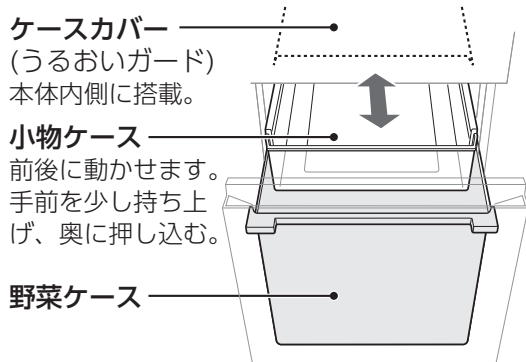
# 各部のなまえ (2)

## 製氷室・冷凍室・野菜室



### 野菜室 雪下シャキット野菜室

本体内側のケースカバー(うるおいガード)が野菜室の密閉性を高め、乾燥を抑えます。野菜のみずみずしさが、長持ちします。さらに、低温コントロール(約2~5°C)で野菜の栄養素を守ります。



こんなときはラップを。

- 乾燥しやすい野菜や型くずれしやすい野菜。  
(白菜、ねぎ、レタス、ほうれん草など)
- 野菜が少ないとき。  
(ケース内が乾燥しやすくなります)
- より長持ちさせたいとき。  
(より乾燥が防げます)

### ご注意

- 小物ケースをはずして使用しない。  
(野菜が乾燥しやすくなるため)

## 省エネのためのポイント

- ◎直射日光やガスコンロなどの熱源から遠ざけて！  
冷蔵庫の周囲温度が高くなると、冷えが悪くなります。
- ◎できるだけすき間をあけて設置する！  
すき間が少ないと放熱の効率が悪くなります。
- ◎食品を詰め込みすぎない！  
冷気の流れが悪くなるので、庫内を十分に冷やすまで時間がかかります。
- ◎入れる食品はよく冷ましてから！  
熱いままでは庫内の温度が上がります。  
(周りの食品温度も上げてしまします)

- ◎ドアを開けている時間はできるだけ短く！  
開けている間は、庫内の温度が上がりつづけます。  
ドア閉め忘れ防止ブザーが鳴る前に閉めましょう。

### ドア閉め忘れ防止ブザー

(冷蔵室・製氷室・冷凍室(下))

- ドアを開けていると、1分後と2分後にピピッ(各1回)、3分を過ぎるとピピピッ、ピピピッ、…(繰り返し)と鳴り、お知らせします。
- ブザーに合わせて庫内灯が点滅します。
- ドアを閉めると止まります。
- 音量調節・解除はできません。

# 食品を入れる

冷蔵庫内はときどき点検し、食品の鮮度が落ちないうちに使いましょう。

## 冷蔵室ドアポケット 約3~7°C

- ドレッシングやスパイス類など

## 冷蔵室 約2~5°C

- 上段は長期ストック場所として、未開封のびん・缶類などを
- 卵は、たまごケースへ

## チルドケース 約0~2°C

- 発酵食品：納豆やみそなど
- 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：肉類や魚介類などの保存に

## 冷凍室(上) 約-19~-17°C

- よく使う冷凍食品
- お茶や乾物

## 冷凍室(下) 約-20~-18°C

### 冷凍ケース(上)

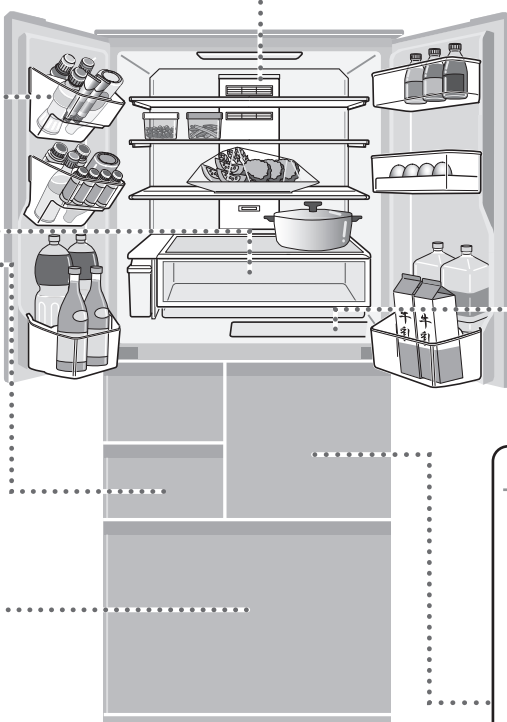
- 袋入りの冷凍食品、ごはん、うどんなど

### 冷凍ケース(中)

- ホームフリージングした食品など

### 冷凍ケース(下)

- 長期保存する冷凍食品など  
500mlのペットボトルを立てて収納できます。
- アイスクリーム  
→夏場などの暑いときは、冷凍室(上)ではやわらかくなることがあります。



## 冷やさなくてよい野菜

- いも
  - ごぼう
  - 玉ねぎ
  - かぼちゃ など
- ⇒風通しのよい日陰に保存。

## ■ 冷凍に向かない食品 ■

- マヨネーズ
- かまぼこ
- 寒天菓子
- たまご  
(錦糸卵や泡立てた卵白なら〇)
- 牛乳  
(ホワイトソースなら〇)

## ユーティリティルーム 約3~7°C

- しょうゆ・わさびなどの小袋
- 細いチューブなどの小物

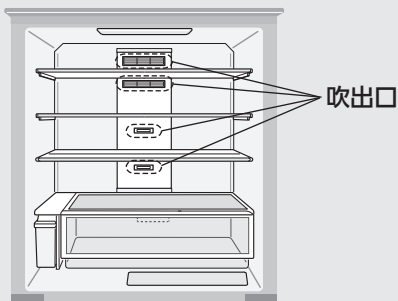
## 野菜室 約2~5°C

- 小物ケースには使い残しや小さめ野菜
- 野菜ケースにはキャベツ、レタスなど中大型野菜



## ご注意

- 吹出口付近に水気の多い食品を入れない。  
(温度が低く、食品が凍ることがあるため)  
特に缶ビール・炭酸飲料などは凍ると破裂するおそれあり。

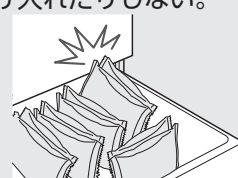


(冷凍室)

- ケースに直接水を入れて氷を作らない。  
(ケースが割れるため)
- 缶ビール・炭酸飲料を入れない。  
(破裂するおそれがあるため)
- 小物ケースをはずして使用しない。  
(野菜が乾燥しやすくなるため)

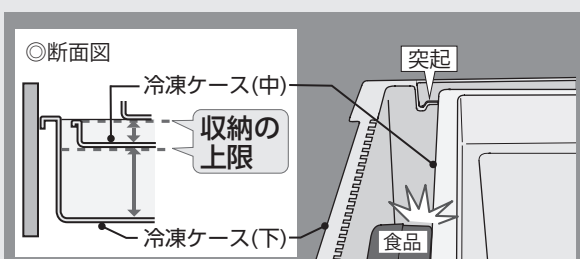
(野菜室)

- 食品を庫内で落としたり、投げ入れたりしない。  
(ケースやポケットのひびや割れの原因)



- 食品をケース上端より高く入れない。  
(庫内部品傷付きの原因)

- 収納の上限から、食品をはみ出して収納しない。  
(冷却不良や霜付きの原因)  
冷凍ケース(下)の上限を超えて食品を収納すると、冷凍ケース(中)がレールの突起の手前で止まり、ドアを閉じてもわずかに開いた状態になります。



# 節電する(節電25)

当機能の数字は、省エネを実現させるため採用している技術の数を示しています。



## 冷蔵庫の使用状況に合わせて節電します

設定



### お知らせ

- 冷えがもの足りない、氷ができるのが遅いなどを感じたら解除してください。

節電度合いを自動的に切り替え、最大約25%※ 節電します。

- 庫内の温度を少し高めに設定します。
- 長時間ドア開閉がないと製氷を休止し、節電度合いを高めます。ドアを開閉すると、製氷は再開します。

	冷凍室(下)	冷蔵室	自動製氷
通常	約-20°C	約2~4°C	—
節電25	約-18°C	約3~5°C	ドア開閉がないと一時的に休止

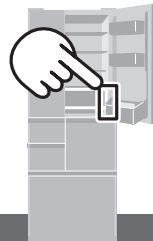
※周囲温度35°C・温度調節「中」・新鮮冷凍「切」・食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定し(上表)、製氷が休止したとき。

節電効果は使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により変わります。

- 解除するときは、もう一度ボタンを押す (ランプ消灯)



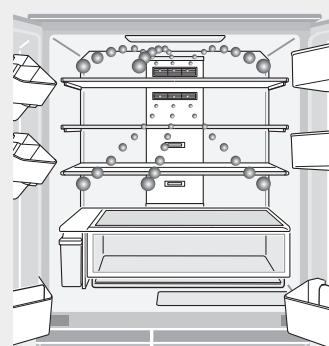
## プラズマクラスター



設定



冷蔵室内にプラズマクラスターイオンを放出し、浮遊菌※1や付着菌※2を除菌します。



### お知らせ

- クリーンな冷気は全室を循環します。(野菜室除く)
- プラズマクラスタユニットは交換の必要がありません。  
また、市販の脱臭剤と併用しても影響はありません。

- 解除するときは、もう一度ボタンを押す (ランプ消灯)

## ナノ低温脱臭触媒がにおいを吸着・分解します

冷気の通路にあり、操作、お手入れ、交換は不要です。

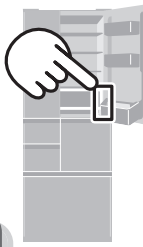
- ・野菜室は直接冷気が入りないので、効果はありません。

※1 ●試験依頼先：(一財)石川県予防医学協会 ●試験方法：エーサンプラー法(1000Lのボックス内で生菌数を測定) ●試験対象：浮遊した1種類の菌  
●除菌方法：プラズマクラスターイオンの放出 ●対象場所：冷蔵室内 ●試験結果：約73分で除去率99%以上

※2 ●試験依頼先：(一財)石川県予防医学協会 ●試験方法：寒天平板培養法(100Lのボックス内で生菌数を測定) ●除菌方法：プラズマクラスターイオンの放出  
●対象場所：冷蔵室内 ●試験結果：6日間で除去率99%以上

実使用空間での実証結果ではありません。使用環境(庫内の食品の量・置き場所など)により、プラズマクラスターイオン効果が異なることがあります。  
また、食中毒などの予防を保証するものではありません。

# 冷凍モードを活用する

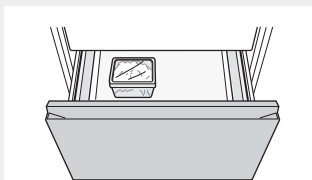


冷凍モード	説明	場所
おいそぎ冷凍	食品のおいしさを逃さないように、すばやく冷凍します。	冷凍室(下)の冷凍ケース(中)でおこないます。
タイマー冷凍	約30分間集中して冷やし、終了をブザーでお知らせします。	冷凍室(上)でおこないます。

準備

## 食品を入れる

指定の場所に置く。(上表)



設定

## 冷凍ボタンを押し、「おいそぎ」・「タイマー」のいずれかを選ぶ



●途中で中止する場合は、ランプが消えるまでボタンを押す

## 各冷凍モードは

- 同時に設定できません。
- おいそぎ製氷中は、設定できません。  
(おいそぎ製氷を解除するか、終了するのを待って選んでください)

## お知らせ

### いずれも自動終了します(通常の冷凍に戻ります)

- おいそぎ冷凍は、約4時間後で終了。(周囲温度によって変わります。)  
自動霜取り中に設定した場合は、4時間以上かかることがあります。(自動霜取り後に運転を始めるため)
- タイマー冷凍は約30分で終了。(約30秒間ブザーが鳴ります。冷蔵室ドアを開くと止まります。)

## 上手なホームフリーザー術

### 1 食品を凍らせる

生ものは、"おいそぎ冷凍" で。

- 新鮮な材料を。
- 大きさ・厚みをそろえて。
- ラップやポリ袋で密封。

食品中のほとんどの水分は-1°C~-5°Cの間に凍ります。-5°Cまでをよりすばやく冷やすことが、上手な冷凍のコツです。



### 2 "新鮮冷凍"で保存する

- 日付けを入れて。
- 保存期間は2カ月を目安に。  
冷凍保存でも食品の品質は低下します。



### 3 解凍はゆっくりと

- チルドケースでゆっくり解凍を。  
電子レンジでは、慎重に。  
とくに生ものは、完全に溶かすとうまみや栄養分が逃げてしまいます。

#### 再冷凍は要注意!

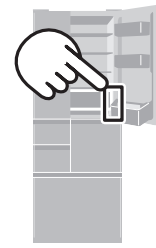
完全に溶けてしまった食品は再び冷凍しない。  
味が落ち、衛生面でもよくありません。



# 新鮮冷凍

冷凍室(下)を新鮮冷凍の温度帯に設定します。

- より低温で保存し鮮度やうまみ成分を守ります。
- 自動霜取り運転の直前や、ドア開閉後に急冷して、余分な温度上昇を防ぎます。



温度の目安\*

	通常モード(ご購入時)	新鮮冷凍
冷凍室(下)	約-20~-18°C	約-23°C

設定

新鮮冷凍ボタンを押す



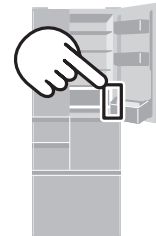
お知らせ

- 設定中は、消費電力量が約10~30%多くなります。

- 解除するときは、もう一度ボタンを押す(ランプ消灯)

# 温度調節

ふだんは「中」でお使いください。



冷蔵室・冷凍室(下)の温度を調節(5段階)できます。

温度の目安\*

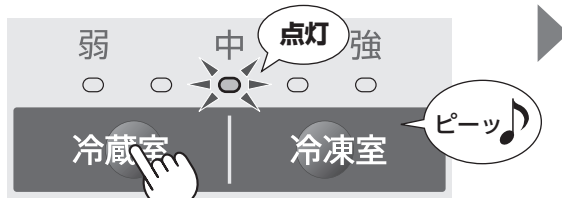
	弱	中 (ご購入時)	強
冷蔵室	「中」より 約3~4°C高め	約2~5°C	「中」より 約2~3°C低め
冷凍室(下)	「中」より 約3°C高め	約-20°C ~-18°C	「中」より 約3°C低め

調節のしかた

例 冷蔵室の場合

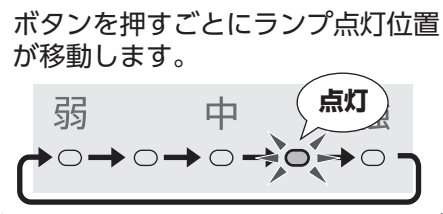
(冷凍室の場合は「冷凍室」ボタンで設定、ランプは共通)

冷蔵室ボタンを押す



- 現在の設定位置が点灯します。

お好みの位置に合わせる



約5秒後  
ランプ消灯  
(設定完了)

お知らせ

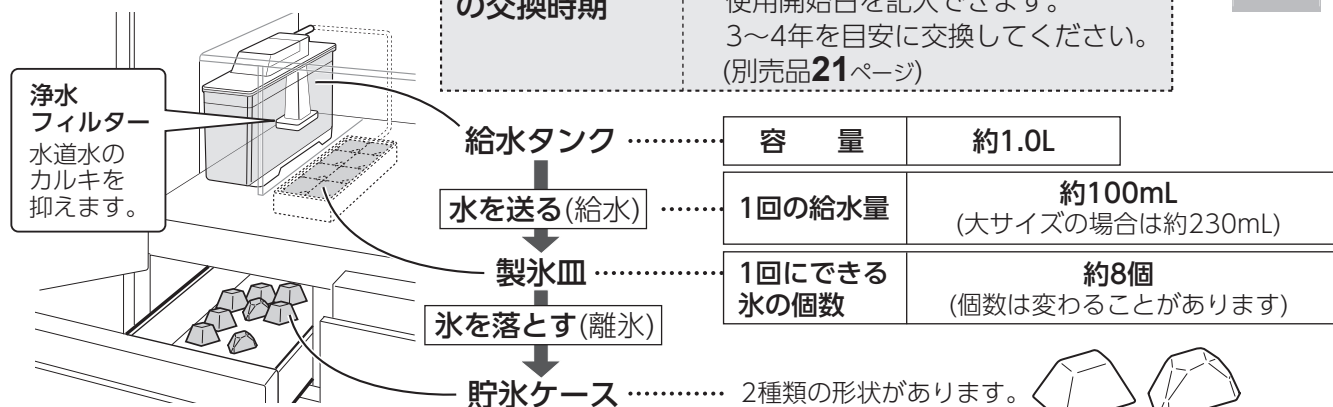
- チルドケース・野菜室の温度は冷蔵室の温度調節に合わせて、製氷室・冷凍室(上)の温度は冷凍室(下)の温度調節に合わせて変動します。

※周囲温度32°Cで、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの庫内の中央下寄りの温度です。

# 製氷する・氷サイズを切り替える



## 製氷のしくみ

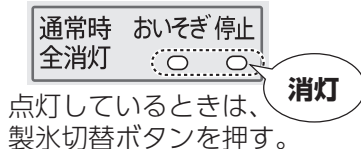


## 使用する水

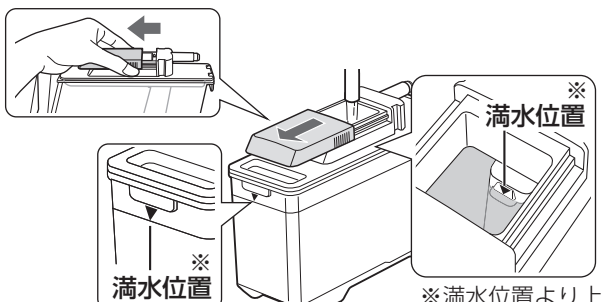
- 水道水(60°C以下)をおすすめします。
- 一度沸騰させた水・ミネラルウォーター・井戸水・浄水器の水などを使う場合は、給水タンクをこまめにお手入れしてください。(塩素消毒されていないので、雑菌・カビが繁殖しやすいため)
- お湯・お茶・ジュース・清涼飲料水は使わないでください。(製氷不良や故障の原因)

## 通常製氷

1 「停止」ランプが消灯していますか?



2 給水タンクに水を入れる



水がこぼれないよう、水平に運ぶ。  
(傾けるとこぼれるため)

5

水を補給する

水は衛生上1週間を目安に入れ換えてください。



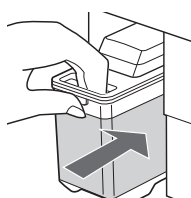
## 大きい氷を作る

3 氷サイズボタンを押す



- 解除するときは、もう一度ボタンを押す  
(ランプ消灯)

4 奥まで確実に押し込む



5 自動的に製氷をくり返します。

6 氷を手前に寄せる

氷は奥側に落ちます。  
できた氷を手前に寄せると、より多くの氷を作ることができます。



## 大きい氷について

- 「大」設定時に「停止」を選択すると、製氷は停止しますが「大」のランプは消えません。
- 給水タンクの水量が減ると、「大」設定時でも大きい氷ができないことがあります。

## モードを切り替えた直後の氷について

- 切り替え後1回目にできる氷のサイズは変わりません。(切り替え時に製氷途中の氷が、製氷皿に残っているため)  
2回目にできる氷から切り替わります。

新鮮冷凍／温度調節／製氷する・氷サイズを切り替える

# おいそぎ製氷・製氷を止める

## おいそぎ製氷

通常よりも速く氷がほしいときに。

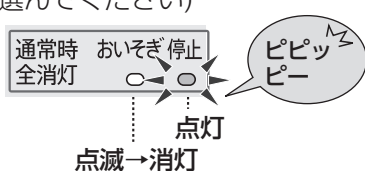
「おいそぎ」を選ぶ



途中で中止する場合は、ランプが消えるまでボタンを押す

### おいそぎ製氷について

- 3回製氷後に自動終了します。(通常の製氷に戻ります) 貯氷ケースが満氷のときは、約1時間で戻ります。
- おいそぎ冷凍・タイマー冷凍中は受け付けません。自動的に「停止」に設定されます。(おいそぎ冷凍・タイマー冷凍を解除するか、終了するまで待って選んでください)



## 製氷停止

夜間や冬季に。冷凍室として使うときに。

「停止」を選ぶ

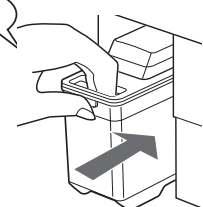
1



給水タンクを空にして、日陰で乾かし、元に戻す(17ページ)

浄水フィルターは水洗いして日陰でよく乾かす。

- 十分に乾かさないと、雑菌が繁殖しやすくなります。



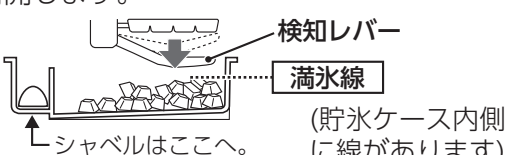
### 製氷停止後、冷凍室として使うときは

- 製氷停止から約5時間経過するまで、食品を入れないでください。  
検知レバー破損のおそれがあります。  
製氷停止しても、1度離氷動作をするため、製氷皿と検知レバーが動きます。

## 知っておいていただきたいこと

### 満氷検知について

- 検知レバーが氷の量を調べます。満氷時は製氷を停止し、氷が少なくなると製氷を再開します。



### お知らせ

- 貯氷ケースにシャベルや食品を入れない。  
誤って満氷と検知します。またケースが引き出せなくなったり、検知レバー破損の原因になります。

### 氷サイズにより、満氷を検知する氷の数が異なります。

(氷の落ちかたや給水量のばらつき、通常サイズと大サイズの混在により、下記個数は変動します)



標準	約56~72個(約112~128個)
大	約32~48個(約48~64個)

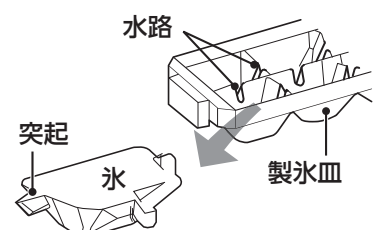
- ( )内は、できた氷を手前に寄せ、製氷を続けたとき

### 氷の白い部分・浮遊物・白い粉

- 水に含まれるミネラル成分が、凍るときに固まり、白くなることがあります。ミネラル成分は、凍ると一部水に溶けない状態に変化するため、氷が溶けると白い浮遊物が残ったり、貯氷ケースに白い粉が残ることがあります  
が、害はありません。
- ミネラル成分が多いと発生しやすくなります。  
(硬度100mg/L以上の水など)  
水道水も地域によってミネラル成分の量は異なります。

### 氷のとがった部分

氷には突起があります。  
これは製氷皿に設けた水路部分が氷の一部として残ったものです。  
鋭くとがった形をしていることがあります。



ケガを防ぐため、次のことにご注意ください。

- 氷を取り出すときや、ならすときは、シャベルをご使用ください。
- 口に直接入れないでください。

# 製氷皿清掃

製氷皿やパイプを自動洗浄します  
(はずして水洗いできません)

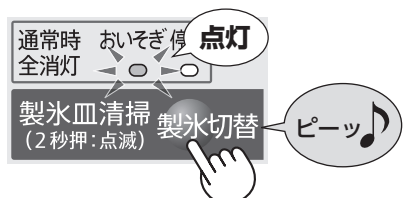
使いはじめや冷蔵庫  
をしばらく使用して  
いなかったときに。

## 製氷を再開するとき

お好みの製氷モードを選ぶ  
(13,14ページ)

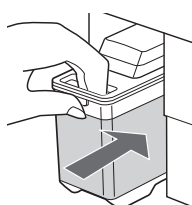
(図は「おいそぎ」の場合)

1



2

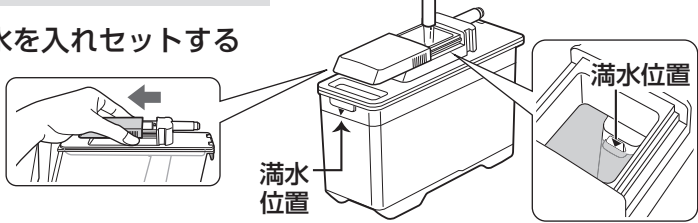
給水タンクを水洗いし(17ページ)、  
水を入れて奥まで確実に押し込む  
長期間停止していたときは  
製氷皿清掃をして  
ください。



1

### 準備するもの：タオル1枚

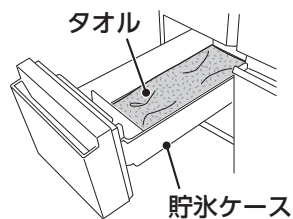
#### 水を入れセットする



2

#### 貯氷ケースを空にする タオルなどを敷き、 製氷室ドアを閉める

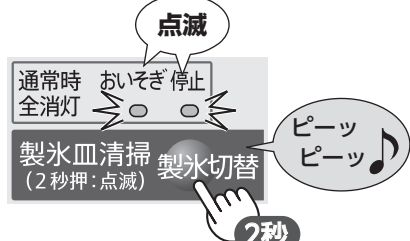
タオルで吸い取らないと、  
ケースを取り出すときに  
水がこぼれます。



3

#### 2秒以上押す

ご注意  
●動作中は、製氷室  
ドアを開けない。

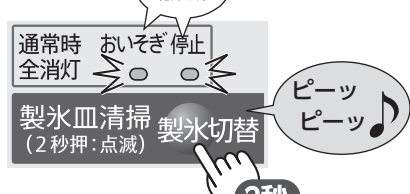


4

ランプが消えたら  
もう一度、  
2秒以上押す

約40秒(ピーッと鳴るまで)

#### 給水タンクから製氷皿に給水



終了後

ランプが消えたら、  
ゆっくり製氷室を開ける  
貯氷ケースをはずし、  
タオルを取り出す

貯氷ケースは、柔らかい  
スポンジで水洗いし、水気  
を拭き取って取り付ける。



●終了後は、通常製氷に戻ります。  
●氷サイズの設定は変わりません。

## モードにより、製氷にかかる時間が 異なります。

(周囲温度32°C・温度調節「中」・節電25「切」・  
ドア開閉なしのときの目安)

モード	サイズ	1回(約8個)の製氷時間
通常		約2時間
通常	大	約3時間30分
おいそぎ		約1時間20分
おいそぎ	大	約2時間

## 上記より製氷時間が長くなるとき

- 製氷を再開した直後。
  - 自動霜取り中。
  - 夏場など室温が高い。
  - ドア開閉が多い。
  - 冬場など冷却運転が少ない。
  - 節電25設定中。
  - 食品を多量に入れた。
  - 設置直後。
- (庫内が冷えるまでに時間がかかるため)

おいそぎ製氷・製氷を止める／製氷皿清掃

# 庫内部品のお手入れ

はずして洗う  
使える洗剤(18ページ)

取り付けかたは、はずしかたの逆の手順です。

## 棚

- ① 手前を持ち上げながら図の位置まで引き出す。

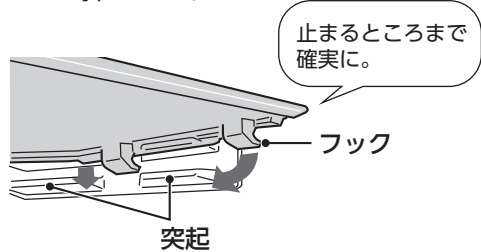


- ② 斜め下方向に倒し、取り出す。

はずしかた

取り付けかた

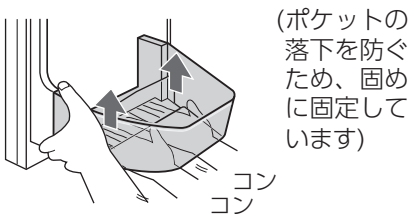
棚の奥側を突起の上に置き、フックを手前の突起にはめて押しこむ。



止まるところまで確実に。

## ポケット類

底面を左右交互にたたきながら、持ち上げてはずす。



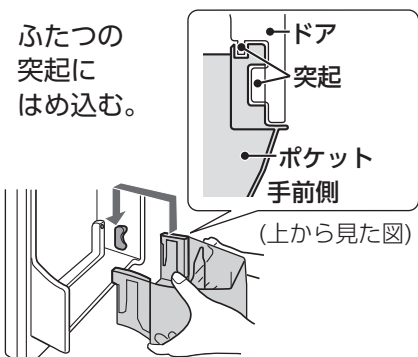
(ポケットの落下を防ぐため、固めに固定しています)

コン

はずしかた

取り付けかた

ふたつの突起にはめ込む。

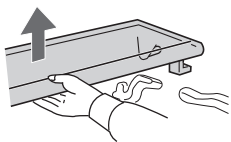


## 折りたたみトレー

- ① 手前を少し持ち上げて押し込む。

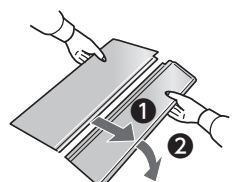


- ② 持ち上げてはずす。



- ③ 2枚の棚をはずす。

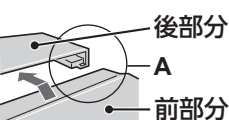
- ① いっぱいまで引く。  
② 矢印の向きにはずす。



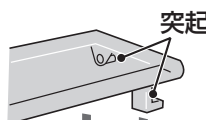
はずしかた

取り付けかた

- ① 前部分を後部分にはめ込む。



- ② 左右の突起を図のようにはめる。

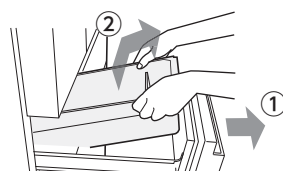


確実にここに取り付ける。

## 引き出しケース類

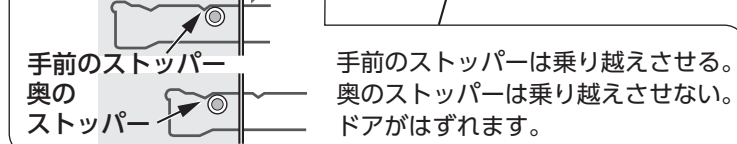
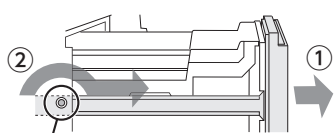
製氷室・冷凍室(上)

- ① ドアを引き出す。  
② ケースを取り出す。



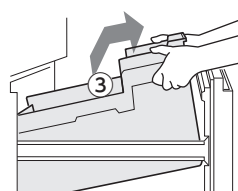
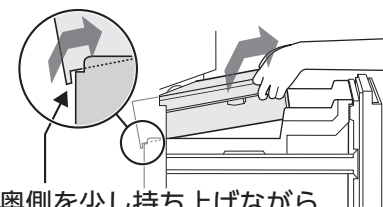
野菜室・冷凍室(下)

- ① ドアを引き出す。  
② 少し持ち上げさらに引き出す。



手前のストップバーは乗り越えさせる。  
奥のストップバーは乗り越えさせない。  
ドアがはざれます。

- ③ ケースを取り出す。(図は野菜室)





動画でも確認できます  
<https://jp.sharp/support/refrigerator/visualguide.html>

週に1度

お手入れ

分解・組立のしかた

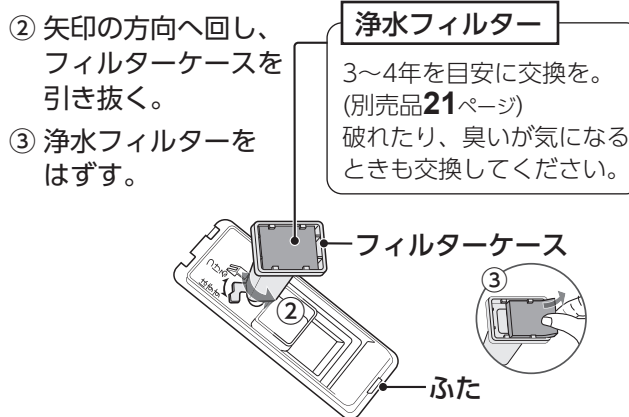
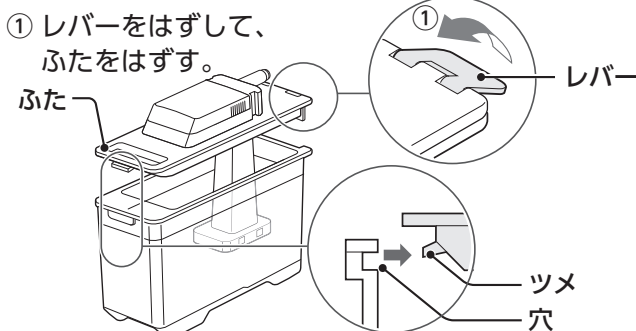
## 給水タンク

水あかの発生や雑菌の繁殖を抑えるため、こまめにお手入れを。汚れがひどいときは、中性洗剤(食器用洗剤)を使って洗う。  
洗剤はよく洗い流してください。

### 浄水フィルター

洗剤類を使わず、水洗いしてください。

- 折り曲げたり、棒でつついたりしない。また、もみ洗いしない。 フィルターに付着し、浄水効果減少の原因。



### 組み立てかた

逆の手順です。

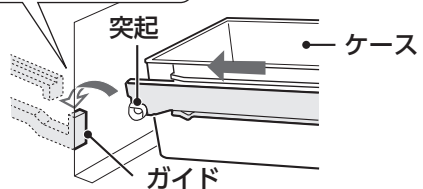
## こんな部品がはずしたら

### 引き出し式ドア



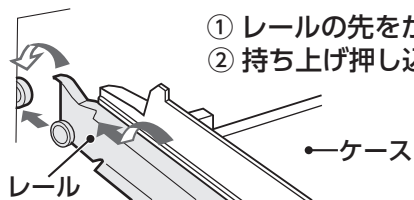
- 冷凍室(上)・製氷室 図は冷凍室(上)

突起をガイドにはめる



- 冷凍室(下)・野菜室 図は冷凍室(下)

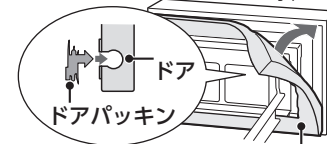
①レールの先をかける。  
②持ち上げ押し込む。



### パッキン類

- ドアパッキン(全室)

押し込む

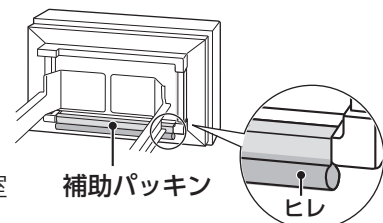


図は製氷室

ドアパッキン

- 補助パッキン(製氷室、冷凍室(上)(下)のみ)  
(ドア側)

ヒレを外側にしてはめ込む

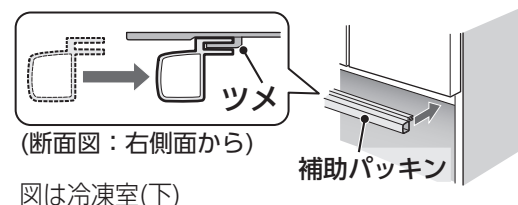


図は製氷室

補助パッキン

(本体側)

ツメにはめ込む



### ご注意

- 食品を入れたまま、部品をはずさない。(部品や食品を落とすと、けがの原因)
- ケース類に塗布している潤滑剤(シリコーンオイル)を拭き取らない。  
(滑りを良くするためのもので、食品衛生法に適合しています)
- プラスチック部品はゆっくりはずし、落としたり強い衝撃を与えたましくしない。(ひびや割れ、傷の原因)
- 棚は裏返して取り付けない。(不安定になり、けがの原因)

# お手入れ



ぬるま湯、またはうすめた中性洗剤(食器用洗剤)を使い柔らかい布で拭く



- 中性洗剤を使ったら必ず水拭きをし、洗剤を拭き取る。さらにから拭きする。(中性洗剤を原液で使ったり、拭き取りが不十分だと、プラスチック部分が割れることがあります)



次のものは使わないでください。

(ドアの表面や、プラスチック部分の変色、変形、傷付き、割れの原因)



有機溶剤  
(シンナー、ベンジン、シール剥離剤など)



アルカリ性、弱アルカリ性の洗剤

プラスチックを傷めるおそれのあるもの

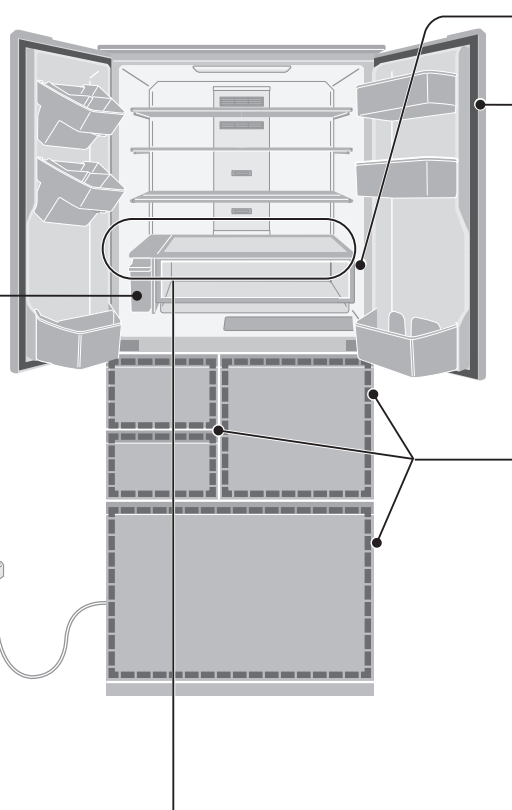
汚れに気づいたら、  
すぐに拭きとって。



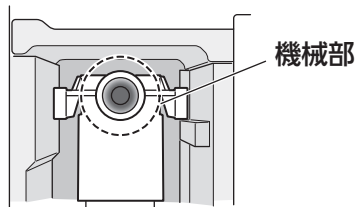
週に1度 給水タンク  
(17ページ)

お手入れ前に抜く

- プラグを抜いたら、5分間差し込まない。(故障の原因)



給水タンクの奥の機械部  
を触らない(故障の原因)



(給水タンクをはずした状態)

固定棚は、はずせません  
庫内の汚れが気になるときは、給水タンクや  
チルドケースをはずし、拭いてください。

操作パネル

から拭きする。

ドアパッキン

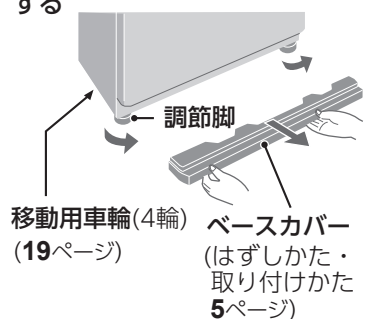
汚れやすいのでこまめに  
お手入れを。  
冷蔵室、野菜室は念入りに。

年に1度

脚まわり・背面・床・壁面

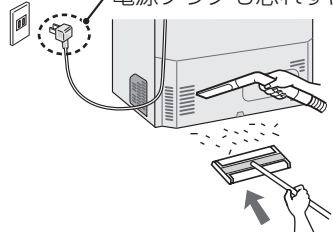
ほこりや結露などで壁や床などが  
変色することがあります。

1. 調節脚を回し、冷蔵庫を移動する



2. 汚れ、ほこりを取り除く

電源プラグも忘れずに。



ご注意

冷蔵庫の下に手を入れない。

## ご注意

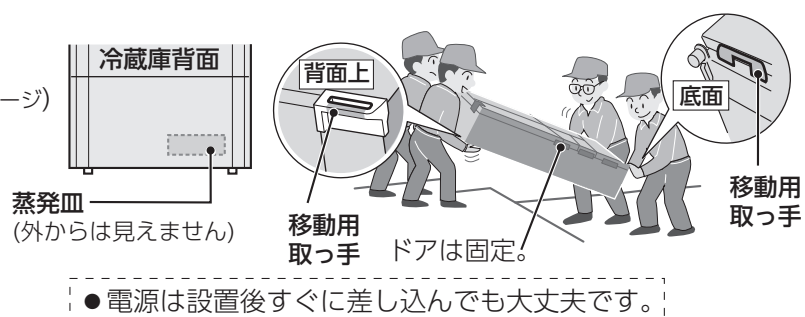
- ふきんは、かたくしぶる。(水分がすき間に入り、電気部品の故障の原因)
- 食用油やかんきつ類の果汁が付いたら、拭き取る。(プラスチックの割れ・変色の原因)
- 塩分を含む汚れが付いたら、拭き取る。(とくにドア面のアルミ部分がさびる原因)

# 引っ越しとき (移動・運搬)

- ① 製氷皿を空にする。(下記)。
- ② 電源プラグを抜き、アース線をはずす。
- ③ ベースカバーをはずし、調節脚を上げる。(5ページ)
- ④ 通路に保護シートや毛布などを敷く。

- 床の傷付きを防ぎます。
- 冷蔵庫内部の蒸発皿にたまつた水がこぼれることができます。

- ⑤ 背面上と底面の移動用取っ手を持って運ぶ。



## ご注意

### 移動用車輪について

- フローリングなど柔らかい床の上では使わない。  
床に傷が付くことがあります。
- 横方向への移動はできません。



### 横積みをしない

- 機械部(圧縮機など)の故障で冷えなくなることがあります。



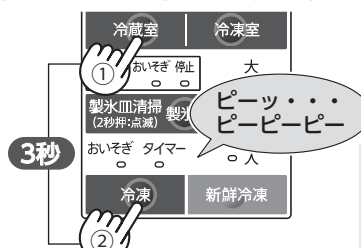
# こんなときは

## 冷蔵室／ 冷凍室(下)の温度 を微調節する (温度微調節)

冷蔵室／冷凍室(下)の温度を微調節(17段階)できます。

### 冷蔵室の場合

「冷蔵室」ボタン(①)を押しながら「冷凍」ボタン(②)を押し、そのまま3秒以上押す。(最初にピーッと鳴るが、押し続ける)



点灯位置が  
「中」に  
戻ります。

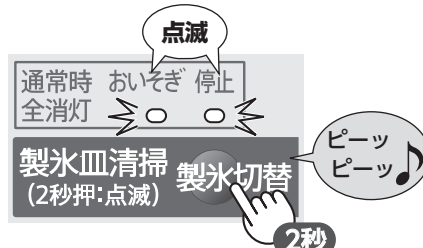
「冷蔵室」ボタンで  
お好みの位置に合  
わせる。  
(右表参照)  
● 5秒後ランプ消灯  
(設定完了)

	○ 消灯	● 点灯	● 点滅
調節位置	弱	中	強
1	○	○	○
2	●	○	○
3	●	○	○
4	●	○	○
5	○	●	○
6	○	●	○
7	○	●	○
8	○	●	○
9	○	●	○
10	○	○	●
11	○	○	●
12	○	○	●
13	○	○	●
14	○	○	●
15	○	○	●
16	○	○	●
17	○	○	●

- 冷凍室の場合は「冷凍室」ボタンと「冷凍」ボタンで設定、ランプは共通。
- 解除するときは、上記をもう1度おこなう。

## 製氷皿を 空にする (冷蔵庫を移動・ 運搬するときや 長期間使わない とき)

- ① 給水タンク・貯氷ケースを空にする。
- ② 貯氷ケースにタオルなどを敷き、製氷室ドアを閉める。
- ③ 「製氷切替」ボタンを2秒以上押す。  
(最初にピーッと鳴るがそのまま押し続ける)
- ④ 約40秒後、終了音が鳴ったら貯氷ケースの水、または氷を捨てる。



## 長期間 使わない

- ① 製氷皿を空にする。(上記①～④)
- ② 電源プラグを抜き、アース線をはずす。
- ③ 庫内を清掃し、2～3日ドアを開け乾燥させる。(においやカビ・サビを抑えるため)

## 停電

- 庫内温度が上がらないよう、食品の追加保存とドアの開閉を控えてください。
- 再通電時は次のようにになります。

項目	再通電時の状態
節電25・プラズマクラスター・新鮮冷凍・温度調節(微調節含む) 氷サイズ・製氷停止	設定を保持
おいそぎ冷凍・タイマー冷凍・おいそぎ製氷・製氷皿清掃	設定を解除

# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼されるときは

### 出張修理

#### よくあるご質問

- 1 「おたすけガイド」(巻末)や「よくあるご質問」をお読みください。  
[https://jp.sharp/support/refrigerator/doc/point\\_use.html](https://jp.sharp/support/refrigerator/doc/point_use.html)
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に下記をお知らせください。



- ・品名：冷凍冷蔵庫・形名：(保証書に記載の形名)
- ・お買いあげ年月日・故障の状態(具体的に)
- ・ご住所・お名前・お電話番号・訪問ご希望日

**便利メモ** お買いあげの際に記入されると便利です。

販売店名

電話 ( ) -

お買いあげ日 年 月 日

## 保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従い修理いたします。

## 保証期間が過ぎているとき

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理いたします。

## 修理料金

- 下記内容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。
部品代	修理に使用する部品代金。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金。

## 保証書(別添)

- お買いあげ日など所定の記入事項をお確かめいただき、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。なお、食品の補償など製品の修理以外の保証はいたしかねます。
- 保証期間：お買いあげ日から本体は1年間、密閉機械部分(保証書に記載)は5年間です。
- 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。  
(温泉地区の硫化ガスによるガス害など)
- 本品は家庭用冷凍冷蔵庫です。業務用に使用した場合や食品以外のものを入れた場合、製品の故障および入れた物品の補償はいたしかねます。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製品の製造打切後、9年保有しています。

## お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・買い替えなどのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。



### [会員サービス]「COCORO MEMBERS」入会で製品情報を上手に活用

ご愛用製品を「MY家電登録」いただくと、別売品などのサポート情報が手軽にご利用いただけます。

<https://jp.sharp/support/sp/cocoro/cocoro.html>

COCORO MEMBERS  
MY家電登録はこちら



### いつでも便利なWebサービス【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、気軽にアクセス、しっかりアシスト！

シャープ お問い合わせ 検索

<https://jp.sharp/support/>

お問い合わせはこちら



修理のご依頼、進捗のご確認はWebで！

シャープ 修理相談 検索

<https://jp.sharp/support/repair.html>

修理のお申し込みはこちら



### 使いかた・お手入れなどのご相談窓口

おかげ間違いのないようにご注意ください。

受付時間

(年末年始を除く)

●月曜～土曜：9:00～18:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話からは、フリーダイヤル

0120-078-178

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570-550-449

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話 FAX

050-3852-5405 06-6792-5993

〒581-8585 大阪府八尾市北龜井町3丁目1番72号



### 修理に関するご相談窓口

おかげ間違いのないようにご注意ください。

受付時間

(年末年始を除く)

●月曜～土曜：9:00～20:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話からは、フリーダイヤル

0120-02-4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570-550-447

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話 FAX

050-3852-5520 06-6792-3221

〒581-8585 大阪府八尾市北龜井町3丁目1番72号

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。

## 廃棄時のご注意

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの電気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をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

## ■ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

シャープ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただいております。個人情報は適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。

個人情報の取扱いの詳細については、

<https://jp.sharp/privacy/index-j.html> をご参照ください。

# 仕様

機種名	SJ-X506J	
電源	定格電圧・定格周波数	100V・50/60Hz共用
電動機の定格消費電力		50/60Hz : 90/90W
電熱装置の定格消費電力		171W
消費電力量	冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示	
外形寸法 <sup>※1</sup>	幅	685mm
	奥行	699mm
	高さ	1833mm
質量(重量)	92kg	
定格内容積 <sup>※2</sup>	全内容積	502L
	冷蔵室	259L <198L>
	うち、チルドケース	<18L>
	冷凍室/上(ツースター)	20L <11L>
	冷凍室/下(フォースター)	129L <86L>
	製氷室(ツースター)	21L <6L>
	野菜室	73L <49L>

## ■冷凍室の性能

日本産業規格(JIS C 9607:2015)の規定による。

	冷凍室(上)・製氷室	冷凍室(下)
性能を表す記号	★★(ツースター)	★★★(フォースター)
冷凍室の負荷(食品)温度	-12°C以下	-18°C以下
市販冷凍食品の保存期間の目安	約1カ月	約3カ月

## 別売品

お求めはお買いあげの販売店へ (型番・希望小売価格は変わることがあります。お買いあげの販売店でお確かめください)

	型 番	希望小売価格(2022年5月現在)	参照ページ
転倒防止用ベルト(2本セット)	201 939 0064	2,200 円(税込)	2ページ
床保護プレート「しーとこ」(4枚セット)	ST0001	2,673 円(税込)	4ページ
浄水フィルター 3~4年を目安に交換を。	201 337 0093	880 円(税込)	13ページ

■自動霜取りについて 冷却器(外からは見えない)に付いた霜は定期的に溶かされ、蒸発皿にたまり、放熱器などの熱で蒸発します。

■取扱説明書について 当商品は日本国内向けであり、日本語以外の取扱説明書はありません。  
This model is designed exclusively for Japan. The manual is in Japanese only.

■QRコードについて QRコードは株式会社デンソーウエーブの登録商標です。  
誘導されるサイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担になります。

※1

調節脚・ハンドルを含まない。  
(家庭用品品質表示法による)

※2

- 定格内容積はJIS C 9801-3:2015に基づき、庫内の温度制御に必要でない部品(棚やケースなど)をはずした状態で算出しています。
- ( )は消費電力量測定における各室の区分を示します。区分はJIS C 9801-1:2015および9801-3:2015に定められています。
- < >は食品収納スペース(貯蔵室ごとの実際に食品を収納することができる空間の容積)の目安です。JIS C 9801-3:2015に基づき、庫内部品を、取り付けた状態で算出しています。

## ■結露防止ヒーター消費電力(W)

結露防止ヒーターは、冷蔵室ドアに内蔵されています。消費電力は周囲温度・湿度により変わります。

温度 相対湿度	16°C	22°C	32°C
0~40%	0.0	0.0	0.0
40~50%	0.0	0.5	1.0
50~60%	0.0	1.1	1.0
60~70%	0.0	1.1	2.5
70~80%	0.5	1.1	2.5
80~90%	0.5	1.1	3.4
90~100%	1.7	2.3	5.3



長期ご使用の場合は冷蔵庫の点検を!  
こんな症状はありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- さわるとピリピリ電気を感じる。
- コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。

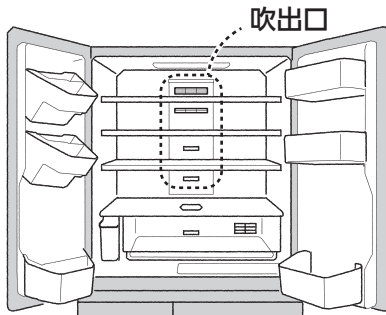
## ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。  
なお、点検・修理に要する費用は販売店に、ご相談ください。

• 再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。

# 04 ?? その他

## 食品が凍る



→ 冷気の吹出口近くは温度が低いため、凍ることがあります。  
水気の多い食品は、冷気の吹出口からはなしてください。

→ 温度設定を「強」にしていませんか？

- ・「中」にして様子をみます。 (12ページ)
- ・冷凍室だけを「強」にしたときも冷蔵室や野菜室が冷え過ぎ、凍ることがあります。

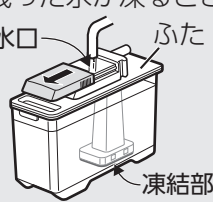
→ 周囲温度が低く(5°C以下)ないですか？

周囲温度が低いときは「弱」でも凍ることがあります。

### ! 給水タンクの水が凍ってしまったら …

冷蔵室が冷え過ぎると、底に残った水が凍ることがあります。

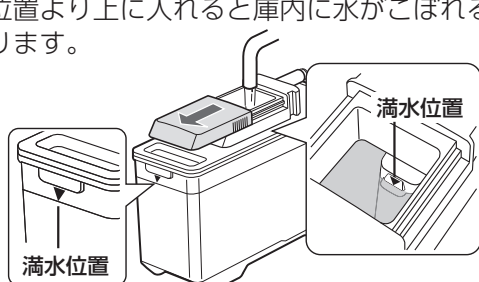
- ・ふたを無理に開けない。
- ・給水口から水を入れ、溶かしてください。



## 庫内がぬれている

→ 給水タンクに水を入れすぎていませんか？

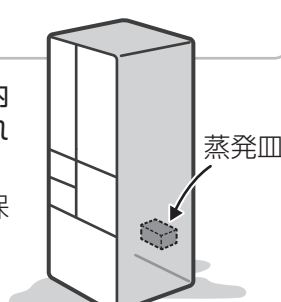
満水位置より上に入れると庫内に水がこぼれることができます。



## 床に水がこぼれている

→ 冷蔵庫を傾けると、冷蔵庫内部の蒸発皿から、水がこぼれることができます。

冷蔵庫を移動する場合は、保護シートを敷いてください。



## 庫内においが気になる

→ 庫内をかたくしほったふきんで拭いてください。  
次のような食品には、ラップ・容器で密封することをおすすめします。

においが移りやすい	においを移しやすい
・牛乳 ・豆腐 など	・うっきょう ・たくあん ・ぎょうざ など

→ プラズマクラスターは、オゾンを発生します。そのため、オゾン臭がすることがあります。  
オゾンの濃度はごくわずかで、人体に影響のない程度の量です。また、すぐに分解するため、充満することはありません。

→ ナノ低温脱臭触媒は、すべてのにおいを取り除くことはできません。

## 部品や製品の形状(スジやくぼみ)が気になる

→ 次のことは異常ではありません。  
また、性能上の問題はありません。部品や製品の製造過程で生じるものです。

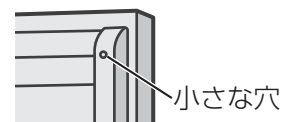
### プラスチック部品の、ひびや傷のようなスジ

樹脂材料の合流箇所や、金型の接合部によるものです。



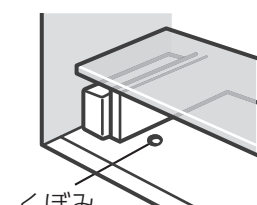
### ドア内側や庫内壁の小さな穴

ドア、庫内壁に数カ所ずつあります。



### プラスチック部のくぼみ

樹脂材料の収縮によりでくるくぼみです。



### 本体側面の波打ちやゆがみ

放熱パイプを埋め込んでいます。  
照明の当たり方などにより見えることがあります。

## ! 電源はいつ入れる？いつ抜く？



- 設置直後は？  
すぐに入れても大丈夫です。
- 抜いたときは？  
5分間は差し込まないでください。
- 冷蔵庫を移動するときは？  
移動直前に抜いて大丈夫です。

# 03 ?? 操作パネル・庫内灯・ドア



## 操作パネル・庫内灯

ランプの点灯位置が次々と移動している

→ 店頭展示用の設定です。

解除してください。

ピーピーピー

### 解除方法

冷蔵室と製氷室のドアを開け、「冷凍」ボタンを5秒以上押す。

冷凍

5秒

庫内灯が点滅している

→ 電源投入後5分以内の場合は、店頭展示用の設定です。

上記を参照して解除してください。

→ ドア(冷蔵室・製氷室・冷凍室(下))が開いていませんか？

ドア閉め忘れ防止ブザーに同期して点滅します。

(8ページ)

おいそぎ冷凍・タイマー冷凍・おいそぎ製氷が設定できない

→ 同時に設定できません。

動作中のモードを解除するか、終了するのを待ってください。

温度調節ランプが同時に点滅している

→ 放熱用ファンモーター(外からは見えない)の故障です。  
修理を依頼してください。



- 冷却運転は続けますが、冷えが悪くなる場合があります。
- 修理が終わるまで、表示は戻りません。  
温度調節は可能です。



ドアの閉まりが悪い

食品の入れかたを確認してください。

### 冷蔵室

→ 食品のはみ出しありませんか？

→ 市販の整理ケースやポケットが、棚などに当たっていませんか？

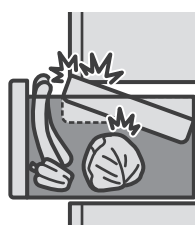
整理して収納してください。

### 冷凍室・野菜室

→ 食品のはみ出しありませんか？

→ 食品がケースを押し上げたりしていませんか？

ケースの高さ以内に収納してください。



→ ケースの奥に食品が落ちていませんか？

ケースをはずして取り除いてください。(16ページ)

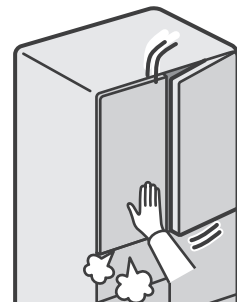
### ! オートクローズ機構について

- 冷蔵室ドアは、本体に近づくと、自然に閉まる機構になっていますが、わずかに開いた状態からは閉まらないことがあります。手で閉めてください。
- ドア開閉時に部品がこする音があります。また、ドアを閉めると、食品が動く音があります。これらは異常ではありません。

ドアの開閉で他のドアが開く

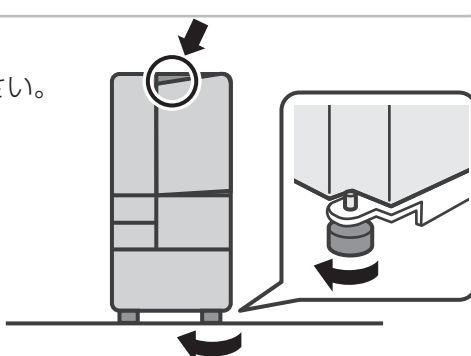
→ 異常ではありません

- 閉めた風圧で一瞬開くことがあります。
- 冷蔵室ドアは、開けたドアに影響されて、他方のドアも少し開くことがあります。



左右のドアがずれている

調節脚で  
調整してください。  
(4ページ)



困ったときのおたすけガイド

## 02 ?? 自動製氷



### ! 設置直後 最初の氷ができるまで

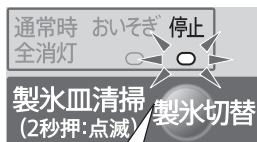
氷は庫内が冷えてから作られるため、最初の製氷には時間がかかります。

通常  
6~8時間

夏場など暑いとき  
約24時間以上

→ 自動製氷が「停止」に設定されていませんか？  
(14ページ)

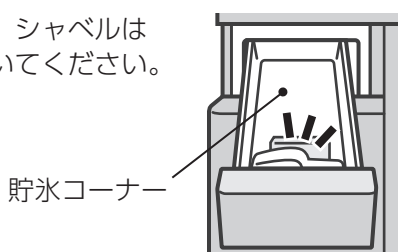
「製氷切替」ボタンを押して「停止」ランプを消してください。



→ 給水タンクに水が入っていますか？

→ 給水タンクは奥まで確実に押し込まれていますか？  
→ 貯氷ケースの貯氷コーナーに食品やシャベルが入っていませんか？

食品は冷凍室へ、シャベルは所定の位置に置いてください。



### ! 上記の確認をしても製氷しないときは、 製氷皿清掃をしてください。

「製氷皿清掃」(15ページ)の操作をし、約半日様子を見てください。

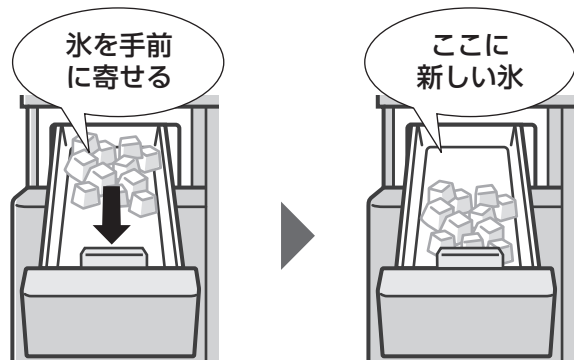


→ 貯氷ケースの奥側にたまっていますか？

貯氷量は、貯氷ケースの奥側で検知しています。

(14ページ)

奥側に氷が多いと製氷を停止することがあります。



→ 次の場合は異常ではありません

- ・製氷を再開させた直後
- ・多量の食品を入れたとき
- ・冷却運転時間が少ないととき(冬場など)
- ・室温が高いとき(夏場など)
- ・ドア開閉が多いとき
- ・自動霜取り中
- ・給水タンクに水を入れた直後

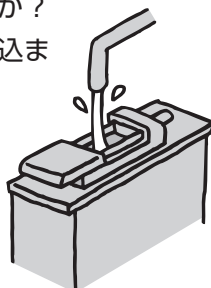
! 冷えない・冷えが悪い(おたすけガイド 3 )  
もご確認ください。



→ **節電25** を設定していませんか?(10ページ)

## :(?) 製氷皿清掃できない(排水しない) ➤➤

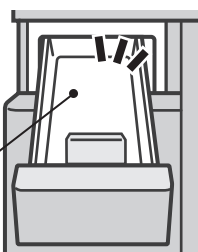
- ➡ 給水タンクに水を入れていますか？
- ➡ 給水タンクは奥まで確実に押し込まれていますか？



- ➡ 貯氷コーナーに氷などが入ったままではありませんか？

氷、シャベル、食品を取り除いてください。

貯氷コーナー

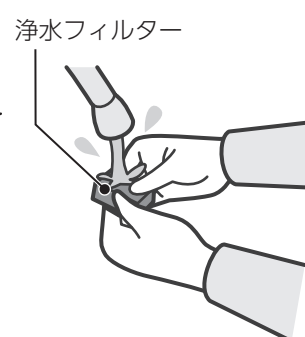


## :(?) 氷がにおう ➤➤

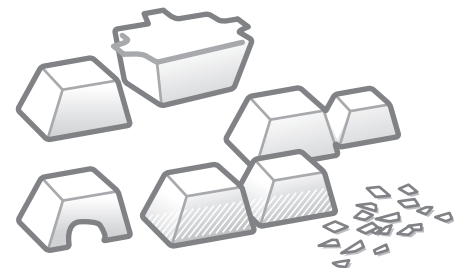
- ➡ 給水タンクを洗ったときの洗剤が残っていますか？  
洗剤が残っているとにおうことがあります。



- ➡ 給水タンクの水が古くありませんか？  
入れ換える目安：1週間
- ➡ 净水フィルターが古くありませんか？  
交換の目安：3~4年（21ページ）
- ➡ 净水フィルターを洗剤で洗いませんでしたか？  
浄水フィルターを交換してください。  
洗剤がフィルターに付着し、におうことがあります。  
付着した洗剤は、洗っても落ちません。



## !! 氷の形や色・白い粉が気になる ➤➤



### 小さな氷やつながった氷

- ➡ 異常ではありません

- ・給水する前後にできることがあります。
- ・長期間の貯氷で、自然に小さくなったり丸くなったり、くっついたりすることができます。くっついた氷はシャベルで離してください。

### 突起がある氷

- ➡ 異常ではありません

製氷皿の水路の形が残ったものです。

### 氷のかけら

- ➡ 異常ではありません

氷の突起や角が、かけたものです。  
気になる場合は、シャベルで取り除いてください。

### 穴がある氷

- ➡ 異常ではありません

氷の中の気泡が集まり、大きくなったりました。

### 白い部分、浮遊物が残る氷

- ➡ 異常ではありません

水に含まれるミネラル成分が、固まったものです。

### 貯氷ケースの白い粉

- ➡ 異常ではありません

水に含まれるミネラル成分が、固まったものです。  
気になる場合は、取り除いてください。

# 01 ?? 問い合わせの多い症状

?? 冷えない・冷えが悪い

設置直後

→ 操作パネルのランプ点灯位置や、数字表示が次々と変わっていますか？

店頭展示用の設定になっています。解除してください。(おたすけガイド 6)

→ 電源を入れてから庫内が冷えるまで、下記の時間がかかります。

- ・通常：2～3時間
- ・夏場など暑いときは：約10時間以上

設置のしかた

→ 放熱スペースをあけていますか？

(5ページ)



→ 直射日光や、エアコンなどの暖気(熱源)が当たっていないですか？

→ 夏場など周囲温度が高いときは、冷却力が低下することがあります。

設定

→ 温度設定を「弱」に設定していますか？



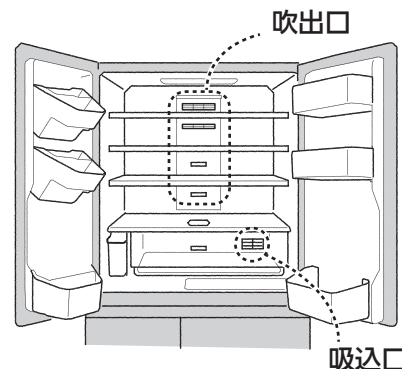
「中」～「強」に変更してください。(12ページ)

→ 節電25 を設定していませんか？

解除してください。(10ページ)



食品の入れかた



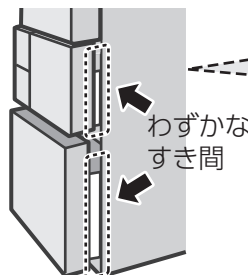
→ 吹出口、吸入口を食品でふさいでいませんか？

→ 熱い食品を入れませんでしたか？

→ 冷凍室(上)は、冷凍室(下)より約1～3°C高めです。夏場などの暑いときは、アイスクリームがやわらかくなることがあります。

アイスクリームは冷凍室(下)に入れてください。

日頃の使いかた



閉めているはずでも、わずかなすき間ができるかも。すき間があると冷気が漏れ、冷えが悪くなります。食品をきちんと収納してドアを閉めましょう！

→ 食品を詰めすぎていませんか？

→ 食品がケースや棚からはみ出したりしていませんか？

→ ドアはきちんと閉まっていますか？

→ ドアの開閉回数が多くないですか？

→ 野菜室及び冷凍室の奥に食品や袋が落ちていませんか？

! 上記の確認をしても改善しないときは、次の操作(強制霜取り運転)をしてください。

① 電源を抜き、5分以上待つ。

② 冷蔵室ドアを開けた状態で電源を入れる。

③ ドアを閉めて約1日様子を見る。

強制霜取り運転中は冷却が止まりますが、約30分～1時間で自動終了し、冷却運転を再開します。何度もおこなうと、庫内温度が上昇するため、1日1回以下にしてください。

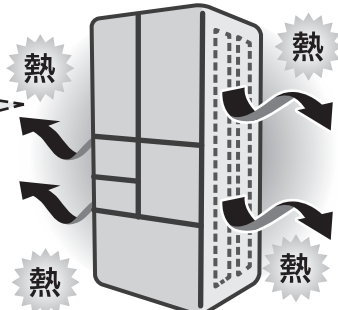
?? 冷蔵庫の側面が熱い

→ 異常ではありません。

冷蔵庫は庫内を冷やすために、側面から熱を外へ逃がしています。側面には熱を逃がすためのパイプが通っており、約50～55°Cになることもあります。

特に夏場は長く手を触れることができないくらい熱くなりますが、安全および性能上問題ありません。

冷蔵庫の周囲は、風通しをよくしてください





## 気になる音がする



## 「バキッ」「ボコッ」

→ 部品のきしみ音で、異常ではありません  
庫内温度の変化による膨張・収縮で発生します。床、壁の反響で大きく聞こえることがあります。

## うなるような音(20~30秒)

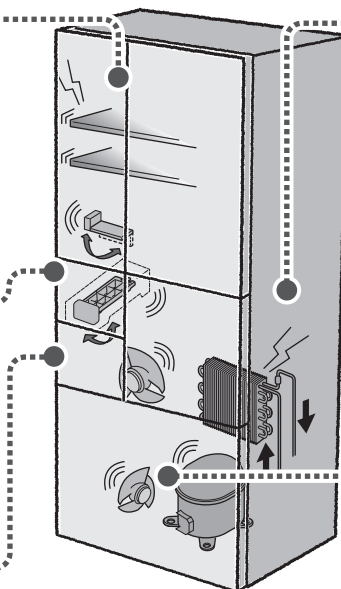
→ 自動製氷機の動作音で、異常ではありません  
離水や給水の音です。  
給水タンクが空でも音がすることがあります。

## 「ゴロゴロ」

→ 氷が落ちる音で、異常ではありません  
貯氷量が少ないと音は大きくなります。

## がたつき音

→ 冷蔵庫に何かが当たり、ひびいていませんか?  
→ 設置が悪く、がたついていませんか?  
→ 床がしっかりしていない所に設置していませんか?  
→ 周囲にものが落ちていませんか?  
→ ベースカバーがはずれていませんか? (5ページ)



## 「ボコボコ」「ジュウ」「ゴーゴー」など

→ 冷媒の音で、異常ではありません  
「ピチピチ」「カチカチ」「ブーブー」や、水が流れるような音もします。

## 「ヒューン」「ウィーン」

→ ファンやダンパー(冷気量を調節する機器)の動作音で、異常ではありません  
ドア開閉などで動作が変化したとき、耳障りに感じることがあります。

## 圧縮機や放熱ファンの音・大きな運転音

→ 運転音は、強く冷やすときに大きくなります  
・おいそぎ冷凍、おいそぎ製氷、タイマー冷凍中  
・ドア開閉が多いとき・夏場・設置直後  
・自動霜取り直後(1日1回程度)など

## 電子音

→ すべてのドアを閉めてください(ドア閉め忘れ防止ブザー 8ページ)

音が止まらないときは故障です。修理を依頼してください。



ブザー故障時に電子音を一時的に消すことができます。

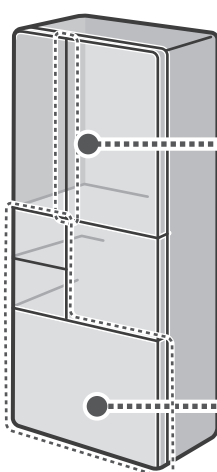


「冷蔵室」ボタンと「冷凍室」ボタンを同時に3秒以上押す。(約2日たつと再び鳴り始めます)



## 露や霜が付く・床がぬれている

露は乾いた布で、霜は湿った布で拭き取ってください。

ドアの  
合わせ部分冷凍室(上,下),  
製氷室ドアの  
開口部周辺

## 庫内の壁

→ 節電25 を設定していませんか? (10ページ)

ドアに内蔵の結露防止ヒーターを弱めているため、露が付きやすくなります。

→ ドアはきちんと閉まっていますか?  
ドアパッキンにすきまができるかもしれませんか?

次のことを確認してください

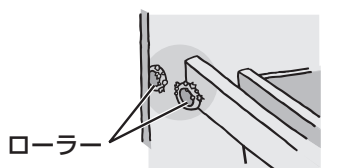
- ・食品がドアにはさまっていないか。
- ・野菜室および冷凍室の奥に食品や袋が落ちていないか。
- ・ケースの上端から食品がはみ出しているか。

→ ラップなしで水気の多い食品を入れていませんか?

→ ドアはきちんと閉まっていますか? ドアパッキンにすきまができるかもしれませんか?

→ 雨の日など湿度が高いときにドア開閉が多くなっていますか?

野菜ケース・冷凍室ドア表面・  
冷凍室内の壁・冷凍室のローラー



→ 露や霜が付きやすい場所です。

次のときに、とくに付きやすくなります。

- ・ラップなしで水気の多い食品を入れた。
- ・多量の葉野菜を入れた。
- ・雨の日など湿度が高い。



困ったときのおたすけガイド

お問い合わせの前に  
一度ご確認ください。

困ったときの ?

# おたすけ ガイド!



! Webもご活用ください。

## 故障診断ナビ

症状別での故障診断や修理時の費用の目安など

[https://cs.sharp.co.jp/trouble\\_check/div/refrigerator/navi/sj\\_diagnosis.html](https://cs.sharp.co.jp/trouble_check/div/refrigerator/navi/sj_diagnosis.html)

● 冷蔵室内ラベル上のQRコードもご活用ください。

## もくじ

### 01 問い合わせの多い症状 ..... 2 ~ 3

- 冷えない・冷えが悪い
- 冷蔵庫の側面が熱い
- 気になる音がする
- 露や霜が付く・床がぬれている

### 02 自動製氷 ..... 4 ~ 5

- 氷ができない
- 冷凍室に氷が落ちている
- 氷の量が少ない
- 製氷が遅い
- 製氷皿清掃できない(排水しない)
- 氷がにおう
- 氷の形や色・白い粉が気になる

### 03 操作パネル・庫内灯・ドア ..... 6

- ランプの点灯位置が次々と移動している
- 庫内灯が点滅している
- おいそぎ冷凍・タイマー冷凍・おいそぎ製氷が設定できない
- 温度調節ランプが同時に点滅している
- ドアの閉まりが悪い
- ドアの開閉で他のドアが開く
- 左右のドアがずれている

### 04 その他 ..... 7

- 食品が凍る
- 庫内がぬれている
- 床に水がこぼれている
- 庫内のにおいが気になる
- 部品や製品の形状(スジやくぼみ)が気になる
- 電源はいつ入れる?いつ抜く?

シャープ株式会社

本社

〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地



TINSJB756CBRZ 22CT (TH) ①