

# 取扱説明書(WEB)

## 冷凍冷蔵庫

型番:IRSN-IC30B



このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。

- 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。
- ご使用前に「[安全上の注意 P7](#)」を必ずお読みください。
- WEB マニュアルの使いかたは、「[WEB マニュアルの使いかた P2](#)」をご確認ください。

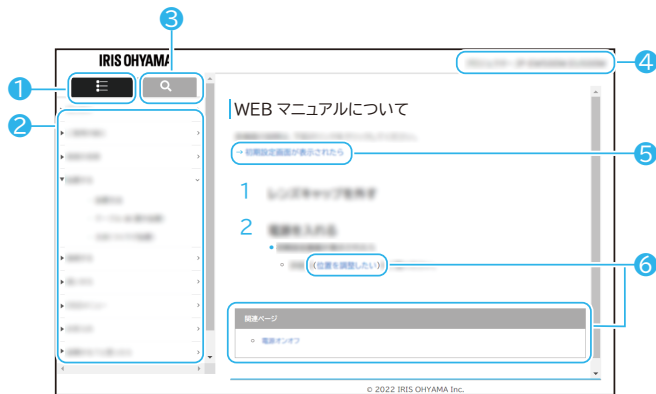
この商品は海外ではご使用になれません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY

# WEB マニュアルの使いかた

ここでは「WEB マニュアル」の使いかたを案内します。

当サイトは下記のブラウザでの使用を推奨しています。  
Microsoft Edge ブラウザ(最新版)、Google Chrome ブラウザ(最新版)

## ◆WEB マニュアルについて



### ① メニュー/検索タブ

選択すると、メニュー一覧が表示されます。検索タブと切り替えて使用します。

### ② メニューリスト

メニュー一覧を表示させます。

### ③ 検索タブ

選択すると、目的の情報を検索できるようになります。メニュータブと切り替えて使用します。

### ④ 製品名、型番

お問い合わせ時には、製品名と型番をご連絡お願いいたします。

### ⑤ ページ内リンク

選択すると、ページ内の該当情報が表示されます。

### ⑥ 関連ページリンク

選択すると、WEB マニュアル内の該当ページが表示されます。

## ◆ 検索について



### ⑦ フリーワード検索

キーワードを入力することで、目的の情報を検索することができます。

### ⑧ 検索リスト

検索した結果が表示されます。選択すると、WEB マニュアル内の該当ページが表示されます。

- ・ デザインおよび仕様は予告なく変更することがあります。

# もくじ

<b>ご使用の前に.</b>	<b>7</b>
安全上の注意.	7
使用上の注意.	13
各部のなまえ.	14
付属品.	16
<b>設置.</b>	<b>17</b>
設置時の注意.	17
①設置する.	17
②固定する.	19
③アース線.	20
④電源プラグの接続.	21
<b>冷蔵庫内カメラ.</b>	<b>22</b>
ご使用の前に.	22
冷蔵庫内カメラの設定.	23
冷蔵庫内カメラの登録.	26
アプリの使いかた.	32
<b>操作パネル.</b>	<b>33</b>
操作部.	33
温度調節の目安.	34
<b>各部屋の使いかた.</b>	<b>35</b>

冷蔵室.....	35
製氷操作パネル.....	36
冷蔵室-食品の入れかた.....	37
野菜を保存するときのコツ.....	38
冷凍室.....	40
冷凍室-食品の入れかた.....	41

## **自動製氷..... 42**

使用する水について.....	42
使いかた.....	43
氷を取り出すときは.....	44
製氷時間.....	45
製氷を止めるとき.....	45
貯氷.....	46

## **部品の取り外しかた・取り付けかた..... 47**

取り付け・取り外しの注意.....	47
ガラス棚.....	48
給水タンク.....	50
ドアポケット.....	51
ケース・トレイ.....	52

## **お手入れ..... 53**

お手入れの注意.....	53
給水タンク.....	53

冷蔵室内・冷凍室内・外側・ドア・ドアパッキン.....	53
ガラス棚・ドアポケット・ケース・トレイ.....	54
背面・壁・床.....	54
電源プラグ.....	54
製氷室.....	55
<b>こんなときは.....</b>	<b>57</b>
こまったときは.....	57
移動・運搬するときは.....	65
<b>その他の情報.....</b>	<b>66</b>
保証とアフターサービス.....	66
仕様.....	67
商標.....	68
お問い合わせ先.....	69

# ご使用の前に

## 安全上の注意




最初に、この「安全上の注意」をよくお読みになり、正しくお使いください。

人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

→ [警告 P7](#)

→ [注意 P11](#)

### 図記号の意味


	注意を促す記号です。		禁止を示す記号です。		必ず行うことを示す記号です。
---	------------	---	------------	---	----------------



**警告** 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

### ー 電源プラグ・電源コードは正しく使う


	<ul style="list-style-type: none"><li>電源プラグのほこりは定期的に取り ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災・感電の原因になります。</li><li>電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む ショートによる火災・感電の原因になります。</li><li>電源は交流 100V、定格 15A 以上のコンセントを単独で使う 火災の原因になります。</li></ul>
 ぬれ手禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない 感電・やけど・けがの原因になります。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>電源コードを束ねて通電しない 過熱してやけど・火災の原因になります。電源コードは、必ずのばして使用してください。</li><li>移動時に電源コードを引っ張らない 火災の原因になります。</li><li>電源コードを傷付けない</li><li>設置時に冷蔵庫を電源プラグに押し付けない 傷付ける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものを載せる、挟み込むなどしないでください。 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</li><li>電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない ショートによる火災・感電の原因になります。 電源コードが破損したときは、使用を中止し<a href="#">アイリスコール P69</a>(☎<a href="#">電話をかける</a>)へお問い合わせください。(コードの交換は製造業者もしくはその代理店または同等の有資格者によって行います。)</li></ul>

 プラグを抜く	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ お手入れや点検、移動の際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く 感電やけがの原因になります。</li> <li>・ 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜く 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</li> <li>・ 長期間使わないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く 絶縁低下により、火災・感電の原因になります。</li> </ul>
---	---


## ー 設置について

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水平で安定した場所で使用する 不安定な場所で使用すると、ドアの開閉などで転倒し、火災・けがの原因になります。</li> <li>・ 地震に備えて、転倒防止処置をする 転倒すると、火災・けがの原因になります。</li> <li>・ 風通しが良いところに、すき間を空けて設置する 機器の囲いまたはビルトイン構造では、障害物をなくし、通風口を確保する。 せまい場所に設置すると、過熱の原因になるだけでなく、冷媒がもれ出したときは、滞留して発火・爆発の原因になります。</li> </ul>
 アースを 接続	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 湿気や水気の多い場所で使うときはアース(接地)をする アース線を取り付けることをおすすめします。アース線を取り付けないと、故障したり漏電したときに感電するおそれがあります。 次のような場所で使用する場合は、法令でアース工事(D 種接地工事)が義務付けられています。</li> <li>・ 湿気の多い場所 土間・コンクリート床・貯蔵室など</li> <li>・ 水気のある場所 洗い場など水を扱うところ 水滴が飛び散るところ 地下室など結露しやすいところ ※アース線は別売りです。付属していません。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ アース線は、ガス管や水道管、電話線や避雷針のアース線には絶対に接続しない 爆発・火災の原因になります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水気の多いところで使用する場合は、漏電遮断器を設置する 水気の多いところに設置する場合は、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。 (ご家庭の分電盤に設置されていることがあります。) 詳しくは、お買い上げの販売店または電気工事店にご相談ください。</li> </ul>


## ー 異常時には

 プラグを抜く	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜く 発煙・火災・感電のおそれがあります。</li> </ul> <p>〔異常の例〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 異常な音やにおいがする</li> <li>・ 電源プラグ・電源コードが異常に熱くなる</li> </ul>
---	---





	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする</li> <li>・触れるとピリピリ電気を感じる</li> </ul> <p>→使用を中止し、お買い上げの販売店または<a href="#">アイリスコール P69</a>(☎電話をかける)へお問い合わせください。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷蔵庫の冷媒やプロパンガス・都市ガスなどのガスがもれたら、冷蔵庫やコンセントに触れずに窓を開けて換気する</li> </ul> <p>引火して、発火・爆発の原因になります。</p>

#### 一 廃棄時には

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄などで保管するときは、必ずドアパッキンを外す 幼児の閉じ込め事故の原因になります。</li> <li>・廃棄するときは、販売店や市町村に引き渡す 放置すると、冷媒もれによる発火・爆発の原因になります。</li> </ul>
---	---

#### 一 取り扱いについて

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷却回路(配管)に損傷を与えないこと この商品は霜取り不要です。 冷媒がもれると発火・爆発の原因になります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋外・小屋・車庫・軒下で使用しない 故障して、ショートや火災の原因になります。 小動物により電気配線を傷付けられたり、雨水の影響により、故障や火災の原因になります。</li> <li>・上に乗ったり、重いものを載せたり、ドアにぶら下がったりしない 転倒してけがの原因になります。</li> <li>・可燃性高圧ガスが入ったエアゾール缶のような爆発性物質を保存しない 接着剤・ベンジン・工業用アルコール・ライターのボンベなど、揮発性・引火性のあるものは入れないでください。引火・爆発のおそれがあります。</li> <li>・製造業者が推薦するもの以外の、除霜を速めるための機械的な器具やその他の手段を用いないこと</li> <li>・製造業者が推奨する電気機器以外を食品貯蔵庫内で使用しないこと</li> <li>・心臓ペースメーカーなどの医療用電気機器を本製品に近づけない 無線 LAN 機器からの電波が心臓ペースメーカーなどの作動に影響を及ぼすおそれがあります。</li> <li>・自動ドアや火災報知器などの自動制御機器の近くでは、無線 LAN 機器を使用しない</li> </ul>
 水ぬれ禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・風呂場など極端に湿度が高く、水がかかる可能性の高い場所では絶対に使用しない</li> <li>・本体を水につけたり、水をかけたりしない</li> <li>・冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない 火災・感電の原因になります。</li> </ul>



 <p>分解禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 分解・修理・改造をしない 火災・感電・けがの原因になります。 修理技術者以外の方が修理を行うことは危険です。修理については、お買い上げの販売店または <a href="#">アイリスコール P69</a>(☎<a href="#">電話をかける</a>)にご相談ください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自動製氷機の機械部に手を入れない けがの原因になります。</li> <li>・ 自動製氷は飲料水以外を使用しない</li> </ul>





## 注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。



### － お手入れのときは

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ガラス棚の取り付けは確実にする 落下すると、けがや保存物の破損の原因になります。</li> </ul>
 接触禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 底面に手や足を入れない 鉄板の端面でけがをするおそれがあります。</li> <li>・ 背面の機械部分に触れない やけど・けがの原因になります。</li> </ul>

### － 移動・運搬・設置するときは

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ すべり止め手袋をして運搬用取っ手を持ち、2～4 名以上で運ぶ 手をすべらせて落下させないようにご注意ください。</li> <li>・ 傷付きやすい床や、やわらかい床(クッションフロアなど)の上では、保護用の板を敷く 床が傷付いたり凹んだりするおそれがあります。</li> <li>・ 中の食品や氷はすべて取り出し、給水タンクの水を捨てる 落下して、破損・飛散・けがの原因になります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 横倒しに置かない コンプレッサーや冷却回路が破損し、冷媒がもれると火災の原因になります。</li> </ul>

### － 取り扱いについて

 ぬれ手禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 冷凍室内の食品・容器(特に金属製の容器)にぬれた手で触れない ぬれた手で触れるとくっついて、凍傷の原因になります。 くっついてしまったときは、水をかけてはがす、または流水で洗い流してください。凍傷になったと思われるときは、医師の診断を受けてください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 冷凍室にびん類を入れない 中身が凍結により膨張してびんが割れ、けがの原因になります。</li> <li>・ 冷凍室に炭酸飲料を入れない 破裂するおそれがあります。</li> <li>・ 異臭がしたり、変質した食品は食べない 腐敗のおそれがあり、健康を害する原因になります。</li> <li>・ 食品をガラス棚の前端より前に出さない</li> </ul>

- ・ ドアポケットに収まらないものを無理に入れない  
引っかかって落下し、破損やけがの原因になります。
- ・ 熱いものは入れない  
熱いものは、必ず冷めてから入れてください。ガラス棚は、急冷・急熱すると割れることがあります。
- ・ 医薬品・美術品・学術資料の保存など、業務用・特殊用途に使用しない  
保存品の劣化の原因になります。  
家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。
- ・ 勢いよくドアを開閉しない  
転倒したり、指をはさんだりして、けがの原因になります。  
また、保存物が破損したり、落下したり、飛散したりするおそれがあります。
- ・ 他の人がさわっているときは、ドアの開閉をしない
- ・ ドア回転の支点部分に触れない  
指などをはさんでけがをするおそれがあります。

# 使用上の注意

---

## 冷蔵庫内カメラについての注意

### 取り扱いについて

- ・ 冷蔵庫内カメラのレンズに触れたり、ものをぶつけないようご注意ください。レンズに傷が付くなど、故障の原因になります。
- ・ ドア内側に小さな穴がありますが、不良ではありません。断熱材の発泡時に空気を抜くのに使用した穴です。(数か所あります。)
- ・ 使い始めは、ドアを開けると構造材のにおいがすることがありますが、使用にともない消えますので、そのまま使用してください。

### 停電のときは

- ・ 庫内の温度を保つため、ドアの開閉・新たな食品の追加保存を控えてください。
- ・ 長期間使用しないときは、電源プラグを抜き、2 ～ 3 日ドアを開放して庫内を乾燥させてください。かびやにおいを防止するためです。
- ・ 停電、ブレーカーが落ちたときはすぐに復旧せず、電源プラグを抜いてください。
- ・ 電源プラグを抜いたときは、6 分以上待つてから、差し込んでください。コンプレッサーに負担がかかり、すぐに動かない場合があります。

## 冷凍冷蔵庫を廃棄するとき

2001 年 4 月施行の家電リサイクル法では、お客様が使用済みの冷蔵庫を廃棄する場合は、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に適正に引き渡すことが求められています。



### 警告

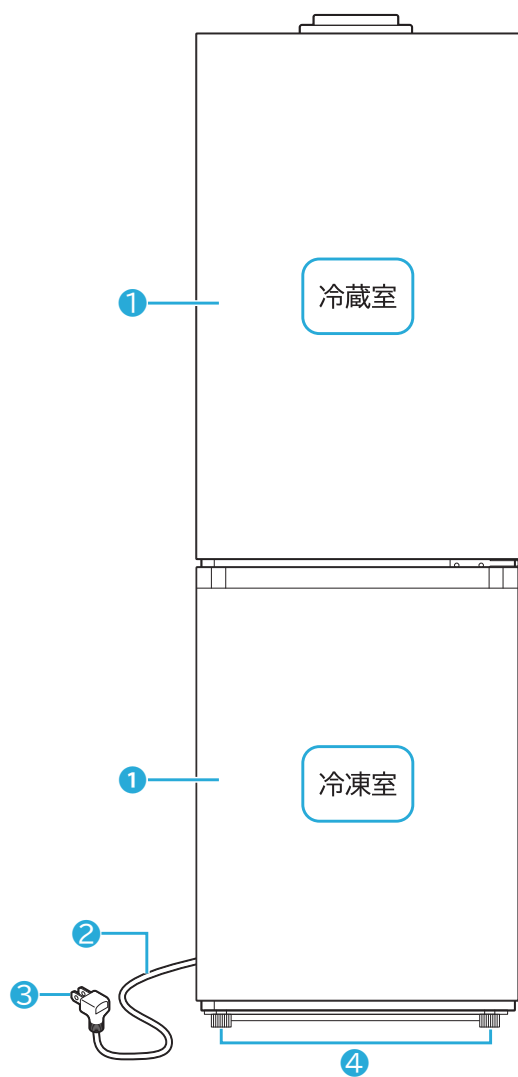
- ・ 廃棄処分するときは、ドアパッキンを外す
- ・ 幼児が遊ぶ場所に放置しない  
幼児が閉じ込められる危険があります。

この機器は安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人(子どもを含む)が単独で機器を用いることを意図しておりません。

子どもがこの機器で遊ぶことがないように、注意してください。

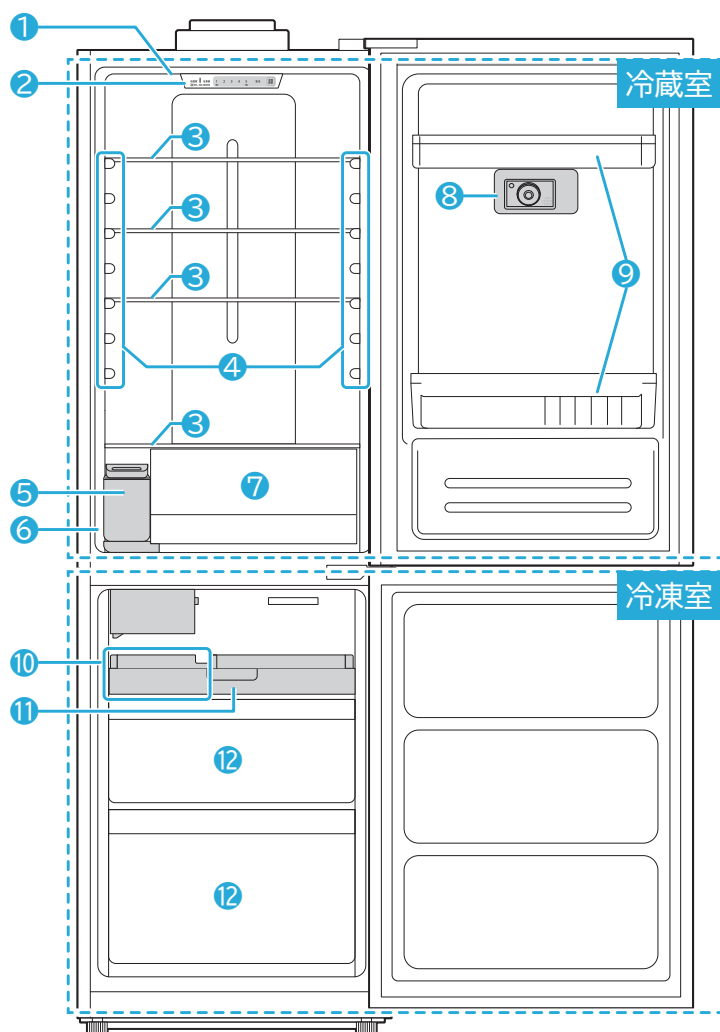
## 各部のなまえ

---



- ① ドア
- ② 電源コード
- ③ 電源プラグ
- ④ 調節脚

—内部



冷蔵室 P35

- ① 庫内灯
- ② 操作部
- ③ ガラス棚
- ④ 高さ調節突起
- ⑤ 給水タンク
- ⑥ 製氷操作パネル
- ⑦ マルチケース
- ⑧ 冷蔵庫内カメラ
- ⑨ ドアポケット

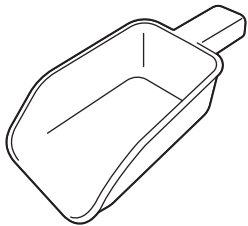
冷凍室 P40

- ⑩ 貯氷スペース
- ⑪ トレイ
- ⑫ 冷凍室ケース

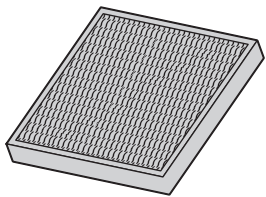
# 付属品

---

アイスシャベル



浄水フィルター(予備 1 個)



※初期使用分は、あらかじめ給水タンクに装着されています。



# 設置

## 設置時の注意

---

### ！ お願い

- ・ 設置する前に電源プラグを差し込まないでください。

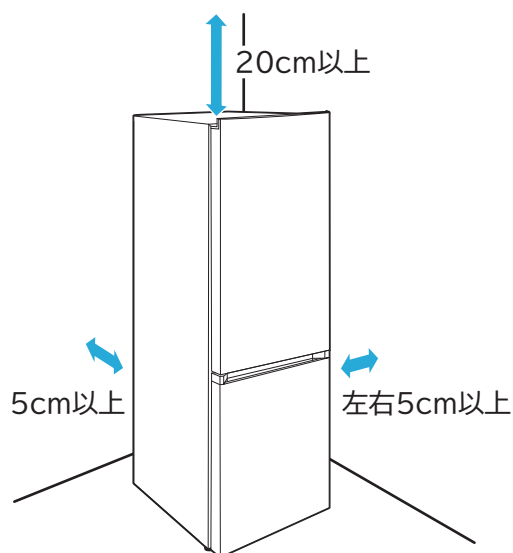
## ①設置する

---

電源コードを挟み込まないように本体を設置してください。

※ 電源プラグはまだ差し込まないでください。

### ■ 設置場所について



直射日光や暖房器具の熱の当たらないところ

風通しの良いところ

- ・ 冷却能力の低下を防ぐため、風通しをよくして放熱してください。
- ・ 周囲から図の距離を空けてください。

ラジオやテレビから離れたところ

- ・ ラジオやテレビにノイズが入ることがあります。

電源プラグが掃除しやすいところ

- ・ 電源プラグのほこりは定期的にとってください。

湿気の少ないところ

腐食性ガスの発生しないところ

- ・ 配管が劣化・破損すると、冷媒もれの原因になります。

水平で丈夫な床の上

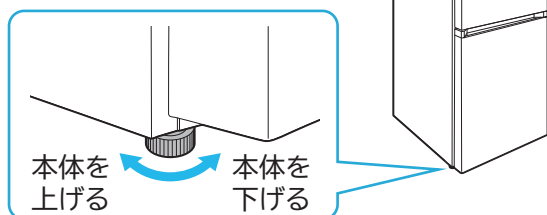
- ・ 不安定な場所への設置は、振動や騒音の原因になります。
- ・ 熱による変形や変色の防止のため、カーペット・たたみ・塩化ビニル樹脂の床には保護用の板を敷いてください。

→[②固定する P19](#)

## ②固定する

調節脚(前側 2箇所)を回して、がたつかないように固定する

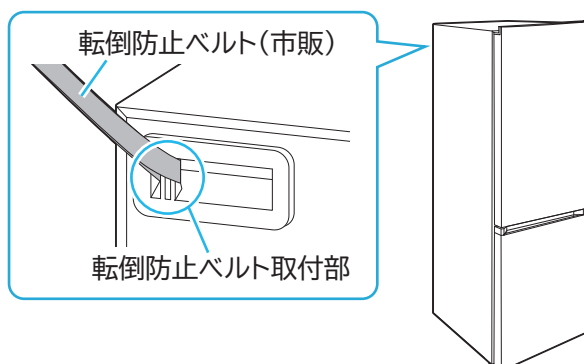
1



地震に備えて

- 地震で倒れないように、転倒防止処置をしてください。  
冷蔵庫背面の転倒防止ベルト取付部に、市販の転倒防止ベルトを取り付け、背面の壁などに固定します。

2



**注意**

- 転倒防止ベルトを固定する壁は、十分な強度があることを確認してください。  
石膏ボードなどに取り付けると、壁を破損するおそれがあります。

庫内の梱包材を外し、庫内を拭く

3

**！お願い**

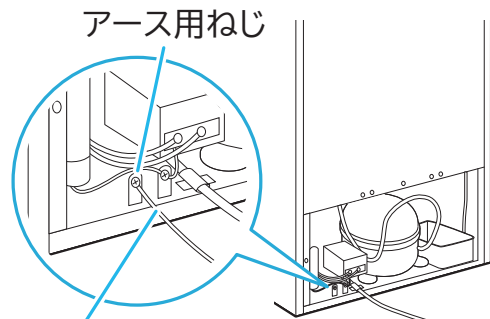
- ガラス棚などの部品が取り付けられていることを確認してください。
- 水またはぬるま湯(40℃以下)を含ませたやわらかい布をよく絞って、庫内をよく拭いてください。

→③アース線 P20

### ③アース線

アース(接地)をおすすめします(→[安全上の注意 P7](#))

市販のアース線を用意し、片方を本体背面下部にあるアース用ねじで固定してください。



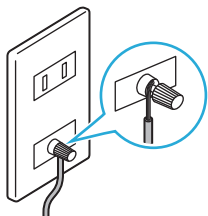
アース線(市販)  
緑／黄  
軟銅線 断面積 $2.0\text{mm}^2$  以上  
(直径 $1.6\text{mm}$ )



#### 警告

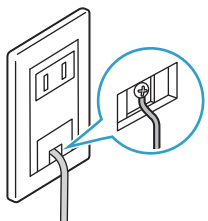
- ・ アース線は、ガス管や水道管、電話線や避雷針の  
アース線には絶対に接続しない。  
爆発・火災の原因になります。

#### ■アース端子付きコンセントがある場合



- ・ アース線先端の銅線部分を、アース端子に差し込んで固定します。
- ・ ふた付きの場合はふたを開けて、つないでください。

#### ■アース端子付きコンセントがない場合



- ・ ふたつきはふたを開ける。
- ・ アース棒の設置が必要です。販売店または電気工事店に相談してください。

→[④電源プラグの接続 P21](#)

## ④電源プラグの接続

---

※ 冷蔵庫はコンプレッサーが動作するときに、定格の数倍の電流が流れることがあります。電源は交流 100V、定格 15A 以上のコンセントを単独で使ってください。

### ！お願い

- ・ 停電、ブレーカーが落ちたときはすぐに復旧せず、電源プラグを抜いてください。
- ・ 電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まないでください。  
コンプレッサーに負担がかかり、故障の原因になります。6 分以上待ってから差し込んでください。



庫内の冷却が始まります。

- ・ 庫内を冷やすために約 4 ～ 10 時間(夏場は約 24 時間)何も入れない状態で運転してください。  
※ 庫内が冷えるまでは、できるだけドアを開閉しないでください。

# 冷蔵庫内カメラ

## ご使用の前に

---

冷蔵庫内カメラをインターネットに接続するときは、必ず電気通信事業法の認定を受けた端末設備（ルーターなど）を経由して接続してください。

冷蔵庫内カメラのレンズ保護用フィルムをはがしてください。

### ●インターネット環境

常時インターネットに接続可能な環境が必要です。

### ●無線 LAN 機器(Wi-Fi 機器)

IEEE802.11b/g/n(2.4GHz 帯のみ)

セキュリティ対策のため、必ず暗号化方式 WPA2™または WPA™(いずれも TKIP または AES)の設定ができる無線 LAN 機器をご使用ください。

設定方法は無線 LAN 機器の取扱説明書をご参照ください。

WEP のみ対応の機種はご使用になれません。

すべての無線 LAN 機器についての動作保証はしていません。(モバイルルーターも動作保証はしていません。)

※ 取扱説明書に使用している画面は予告なく変更することがあります。

※ 本サービスや機能はアプリのバージョンアップにより内容が変更されることがあります。

※ アプリはすべてのスマートフォンで動作保証するものではありません。機種によっては動作が不安定になったり、画像の表示が異なる場合があります。

※ 無線 LAN 機器のセキュリティ対策が十分でないことに起因する情報の漏えいや、操作の不具合などの損害に対する責任を当社は負いかねます。

※ インストールなどスマートフォンでの操作などに必要な通信料は、お客様のご負担となります。

※ 本製品を次の場所で使用すると通信が不安定になる場合があります。

- ・磁場、静電気、電波が発生するところ(電子レンジなどの近く)
- ・2.4GHz 帯の電波を使用する機器の近く
- ・電波が反射しやすい金属物などの近く

# 冷蔵庫内カメラの設定

同梱のチラシ「冷蔵庫内カメラの使いかた」や、下記 QR コードや URL からご覧いただけます。



<https://www.irisohyama.co.jp/refrigerator-camera/>

## アプリをインストールする

① Android の場合:「Google play」を起動する。

iPhone の場合:「App Store」を起動する。

②「Home Link」で検索する。

1 ③「Home Link」をインストールする。

※ 下記 QR コードまたは冷蔵庫のドアにある品質表示ラベルの QR コードからもインストールできます。



iOS



Android

## 2 アプリを起動する

### ユーザー登録をする

①「HomeLink」を起動する。

画面の案内にしたがって、ご登録ください。

- 3
- ・ メールアドレス
  - ・ パスワード
  - ・ 企業コード「iris」

が必要です。

②[新規登録]をタップする。



③ メールアドレス、企業コード「iris」を入力し、[次へ]をタップする。



※ 企業コードを必ず入力してください。入力できていないと、デバイス追加時に冷蔵庫内カメラを選択できません。



④ 受け取った認証コード(数字 4 桁)を入力し、パスワードを設定し、[次へ]をタップする。



アプリにしたがって操作してください。

# 冷蔵庫内カメラの登録

デバイスの新規追加をタップする

1



「カメラ」→「冷凍冷蔵庫 296L 301L(2 ドア)」をタップする

2



画面にしたがって確認し、[次へ]をタップする

3



基準を満たす Wi-Fi が選択されていることを確認し、Wi-Fi の暗号化キー(Wi-Fi パスワード)を入力し、[次へ]をタップする

4



ここで選択されている Wi-Fi と冷蔵庫内カメラが接続されます。

**無線 LAN 機器(Wi-Fi 機器):IEEE802.11b/g/n(2.4GHz 帯のみ)**  
セキュリティ対策のため、必ず暗号化方式 WPA2™ または WPA™(いずれも TKIP または AES)の設定ができる無線 LAN 機器をご使用ください。設定方法は無線 LAN 機器の取扱説明書をご参照ください。WEP のみ対応の機種はご使用になれません。モバイルルーターは動作保証していません。

## 表示内容を確認して、[次へ]をタップする

5



## スマートフォンに表示された QR コードを冷蔵庫内カメラに向けて読み取らせる

6

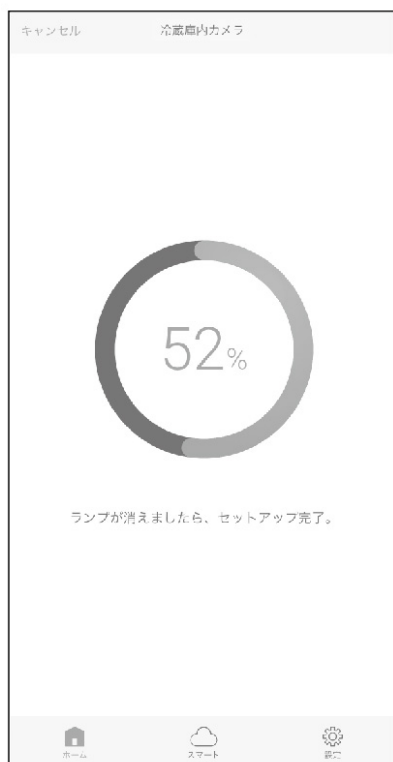


7

## 「ビー」という電子音が聞こえたら[電子音が聞こえました]をタップする

※ 電子音が聞こえないときは

- ・スマートフォンの画面の明るさを最大にしてください。
- ・冷蔵庫内カメラのランプが点滅しているかご確認ください。
- ・角度と距離を調整して、もう一度試してください。



画面にしたがって、名称・部屋を設定し、[次へ]をタップする



登録が完了すると下の画面が表示されます。  
実際の庫内画像は最初の撮影後(約 8 分後)に表示されます。



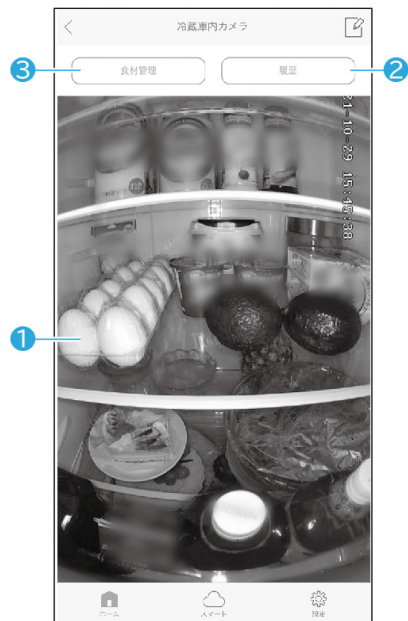
## 冷蔵庫内カメラのランプ表示について

冷蔵庫のドアをしばらく開けていない状態(カメラ非通電)で、冷蔵庫のドアを開けたとき、白色ランプが点灯します。

白色:【点灯】通電時、庫内撮影前後

青色:【点灯】通電時【点滅】冷蔵庫内カメラ未登録時

# アプリの使いかた



## ①冷蔵室庫内画像

最新の冷蔵室庫内画像が表示されます。

## ②履歴

庫内画像を撮影した直近 7 日間の画像を確認することができます。

## ③食材管理

食材や賞味期限を入力しておくことで、庫内食材の把握や賞味期限を事前に通知させることができます。

## おすすめの使いかた

上段	ペットボトルや缶飲料など
中段	卵、納豆、ヨーグルト、ストック品、常備菜など
中段	背の低いもの、容器などに入れた常備菜など
下段	鍋などの重いものや大きいもの ※写りにくいエリアです。
ドアポケット(下)	お茶・ジュース類など

冷蔵庫のドアを開けてから約 8 分後に撮影し、画像が更新されます。

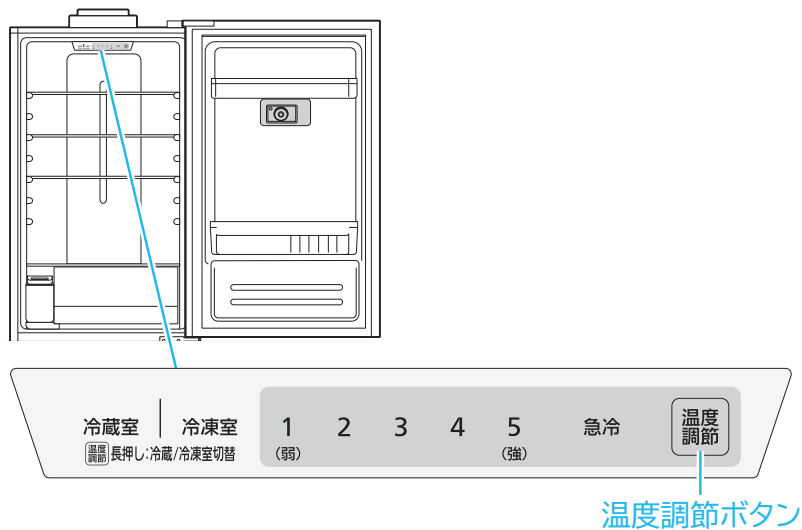
- ・ 庫内の湿度によって、画像が見えにくくなる場合があります。
- ・ お使いの端末の画面サイズによって、写りが多少異なります。
- ・ 冷蔵庫内カメラ取り付け位置の都合上、冷蔵室すべてが見えるわけではありません。
- ・ 撮影時にドアが開いているなど、冷蔵室の状態によりうまく撮影できない場合があります。



# 操作パネル

## 操作部

---



### 温度調節方法

- 温度調節ボタンを長押し(約 3 秒以上)すると温度調節の対象の室が切り替わります。その後、温度調節ボタンを押すたびに温度設定が切り替わります。  
通常の温度設定は「**3**」にしてください。

### 冷凍室の急冷


- 食品を急いで冷やしたいときにご使用ください。
- 急冷表示が点灯した場合に、急冷を行います。
- 約 3 時間、急冷を行います。急冷終了後は通常運転に切り替わります。
- 急冷を中止したいときは、温度調節ボタンを押し、「**1** ~ **5**」の温度設定に設定してください。
- 霜取り中に急冷に設定した場合、表示ランプは点灯しますが、運転はしばらくしてから始まります。

※ 冷蔵室に急冷機能はありません。


# 温度調節の目安

周囲温度 32℃、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの目安

## 冷蔵室

強	5	「3」より約 2℃～ 3℃低め
	4	
	3	約 3℃～ 6℃
	2	「3」より約 2℃～ 3℃高め
弱	1	

## 冷凍室

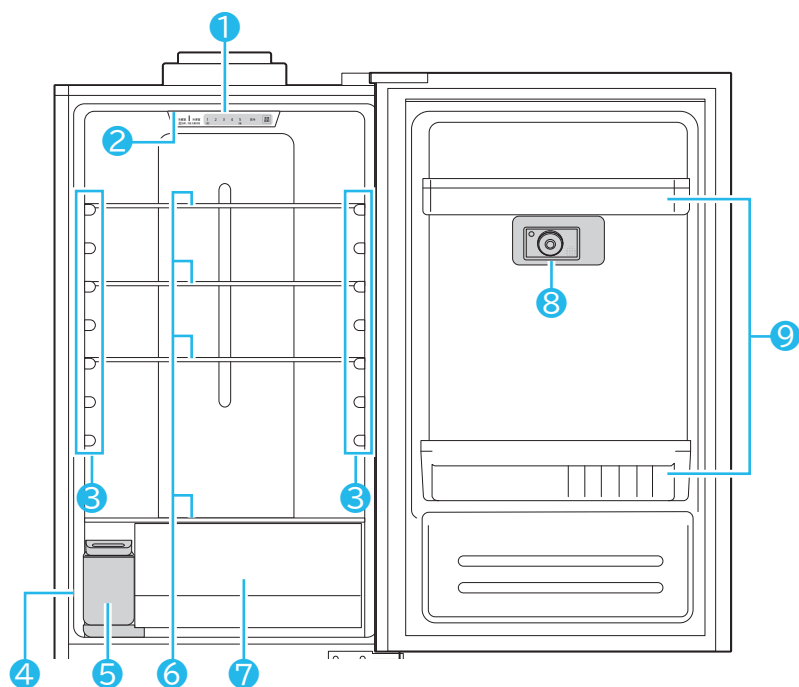
強	5	「3」より約 2℃～ 3℃低め
	4	
	3	約-20℃～ -18℃
	2	「3」より約 2℃～ 3℃高め
弱	1	

※普段は、冷蔵室・冷凍室は「3」でお使いください。

# 各部屋の使いかた

## 冷蔵室

---



① 操作部

② 庫内灯

③ 高さ調節突起

④ [製氷操作パネル P36](#)(壁面にあります)

⑤ 給水タンク

給水タンクに水を入れセットすると、自動で氷を作ります。

自動製氷については「[自動製氷 使いかた P43](#)」をご覧ください。

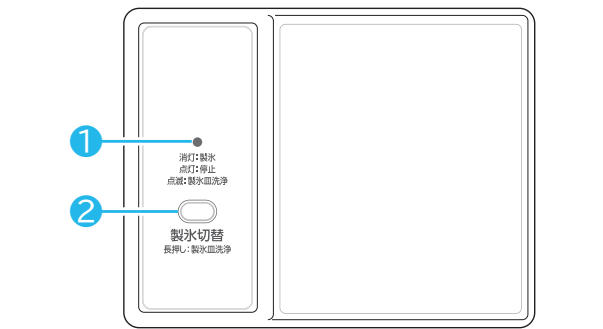
⑥ [ガラス棚 P48](#)

⑦ マルチケース

⑧ 冷蔵庫内カメラ

⑨ ドアポケット

# 製氷操作パネル



## ① ランプ

ランプ	状態
消灯	製氷運転中
点灯	製氷停止中
点滅	製氷皿洗浄中

## ② 製氷切替ボタン

ボタンを押すたびに、自動製氷を運転/停止します。  
ボタンを約 3 秒長押しすると、製氷皿を洗浄します。

# 冷蔵室-食品の入れかた

---

## 食品保存のコツ

### ● ポリ袋・ラップ・密閉容器で保存する

(におい移りや乾燥の防止)

かんきつ類の精油成分は、庫内プラスチック部分が変質する原因に、塩分が多い食品は、さびなどの原因になります。

### ● 常温まで冷ましてから

(他食品への悪影響・故障の原因)

### ● ドアの開閉は手際よく

(庫内の冷え悪化・霜の防止)

### ● つめ込みすぎない

(庫内の冷え悪化の防止)

### ● 缶・びん・水気の多い食品は冷気吹き出し口から離す

(食品凍結の防止)

## 冷蔵室での保存に向かないもの

- ・ バナナなどのトロピカルフルーツ(変質のおそれ、食べる直前に冷やす)
- ・ さつまいも・さといもなど(腐敗のおそれ)

## ❗ お願い

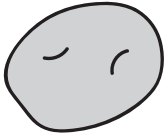

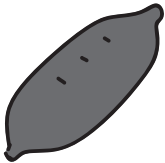
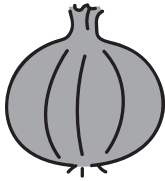
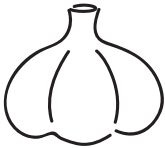
- ・ その他の野菜・くだものなどでも、冷やすと風味が落ちるものがあります。食べる直前(約 2 ～ 3 時間前)に冷蔵庫に入れるなど、適切に使用してください。

## 野菜を保存するときのコツ

<p><b>キャベツ・レタス</b></p> <p>芯をくり抜き、ぬらしたペーパータオルを詰める</p> 	<p><b>きゅうり</b></p> <p>水気をよく拭き取る</p> 
<p><b>大根・にんじん</b></p> <p>葉を落とす</p> 	<p><b>ほうれん草・小松菜・チンゲン菜</b></p> <p>傷んだ葉は取り除く</p> 
<p><b>ブロッコリー・カリフラワー</b></p> <p>袋に入れる(房が取れやすいため)</p> 	<p><b>しいたけ</b></p> <p>傘を下にして並べる</p> 
<p><b>かぼちゃ(カット)</b></p> <p>腐りやすい種の部分を取り除く</p> 	<p><b>玉ねぎ(カット)</b></p> <p>切り口にラップをして袋に入れる</p> 
<p><b>いちご</b></p> <p>ヘタを下にし、重ねないように浅い容器に移す</p> 	<p><b>ぶどう</b></p> <p>房ごと、重ねないように保存</p> 
<p><b>りんご</b></p> <p>袋に入れる(エチレングスが発生するため)※キウイなどを一緒に入れると、早く熟します</p> 	


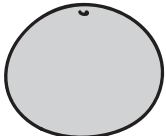


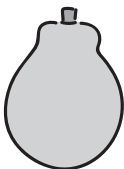


## ー 常温(冷暗所)がおすすめの野菜

冷暗所とは、温度が低く一定に保たれ、直射日光が当たらない場所のことです。

じゃがいも		かぼちゃ(丸ごと)	
さつまいも		玉ねぎ(丸ごと)	
にんにく			

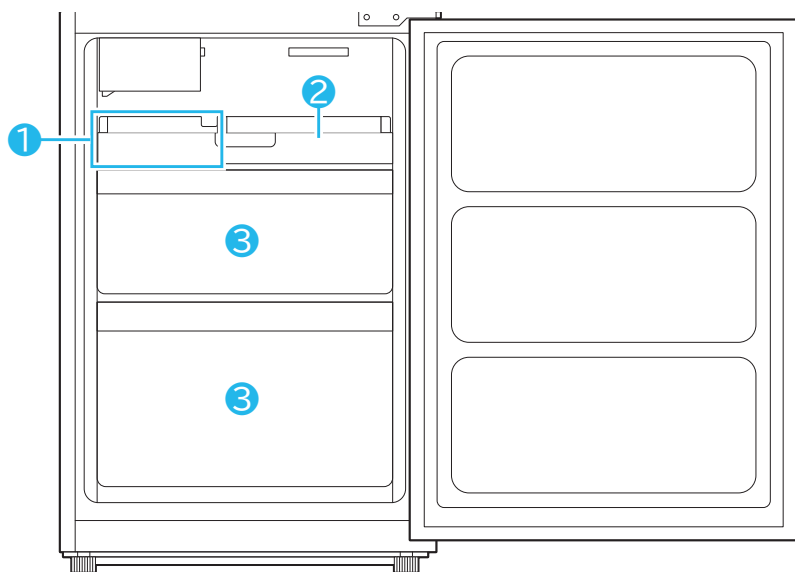
## ー 低温障害を起こしやすい食品

低温障害を起こしやすいため、食べる直前(約 2～3 時間前)に冷蔵庫で冷やすとおいしく食べられます。

バナナ		グレープフルーツ	
パイナップル		マンゴー	
パパイア		アボカド	
レモン			

# 冷凍室

---



- ① 貯氷スペース(→[自動製氷 貯氷 P46](#))
- ② トレイ(→[自動製氷 氷を取り出すときは P44](#))
- ③ 冷凍室ケース

## ！お願い

- ・ ドアを開閉するときは、静かに開閉してください。勢いよく開閉すると、食品が背面に落下したり、ケースやトレイが破損する原因になります。



# 冷凍室-食品の入れかた

---

## 食品保存のコツ

- ケース・トレイに収まるように入れる

(ドアが閉まらない・庫内破損の原因)

※ ドアにすき間があると庫内が十分に冷えません。

- トレイには乳脂肪分の多いアイスクリームは入れない

(アイスが溶ける原因)

※ トレイで保存すると柔らかくなることがあります。

- 冷凍されていない食品を一度に多く入れない

(庫内の食品へ悪影響を与える原因)

※ 庫内温度が上がり、他の食品に影響を与えます。

- 炭酸飲料を入れない

(破裂による庫内汚損の原因)

# 自動製氷

## 使用する水について

---

- 氷を作るときの水は、水道水をおすすめします。  
→水道水は残留塩素(カルキ)による殺菌作用があるため。
- ミネラルウォーター(硬度 100mg/L 以下)や浄水器の水、井戸水、一度沸騰させた水などを使う場合は、雑菌や水あか、ぬめりなどが発生しやすいため、こまめに給水タンクを洗ってください。
- 熱湯(約 60℃以上)やジュースなど、水以外のものは給水タンクに入れないでください。故障や製氷不良の原因になります。

# 使いかた

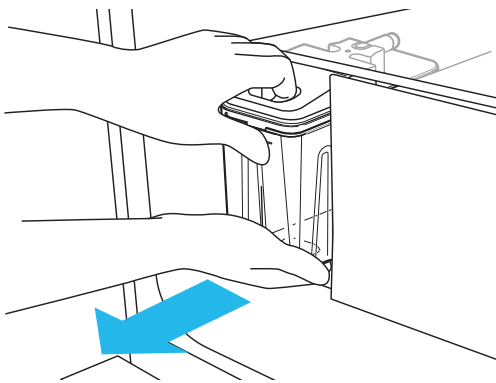
## ！お願い

- ・ 給水タンクは使用する前に必ず水洗いしてください。
- ・ はじめて氷を作るとき、1 週間以上氷を作らなかったときは、製氷皿の洗浄(→[製氷室 P55](#))をしてください。においやほこりが付いていることがあります。

### 冷蔵室内の給水タンクを取り出す

- ・ 給水タンクを取り出すときは、給水タンクの取っ手を掴み、ゆっくりと手前に引き出してください。

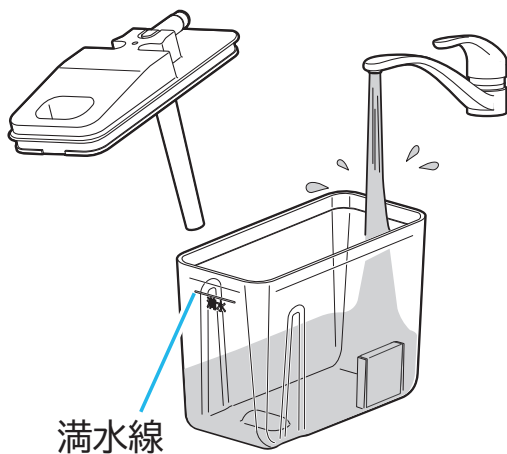
1



### 給水タンクに水道水を入れる

- ・ 給水タンクのふたを開け、水を入れてください。
- ・ 給水後はふたをしっかりと閉めてください。

2

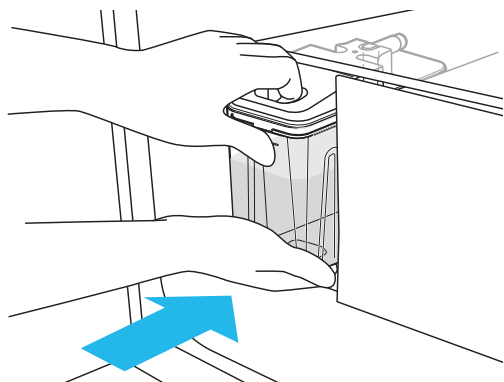


## ！お願い

- ・ 「満水線」より上に水を入れないでください。水がこぼれることがあります。
- ・ 水がこぼれないように水平に持って運んでください。
- ・ ふただけを持って運ばないでください。

冷蔵室内に給水タンクを奥まで確実に押し込む

3

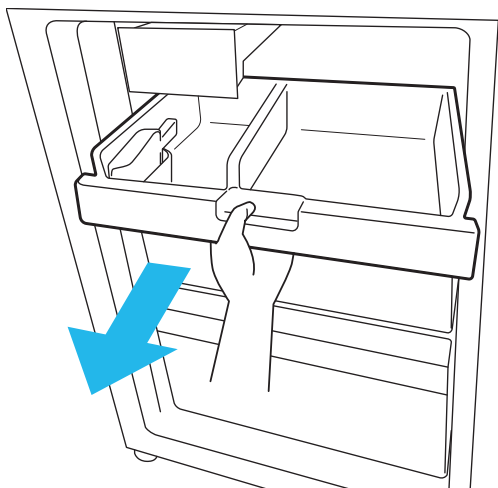


### ！お願い

- ・ 水平に静かに押し込んでください。タンクを傾けたり揺らしたりすると、水がこぼれることがあります。
- ・ 奥まで確実に押し込んでください。正しく差し込まないと、氷ができないことがあります。

## 氷を取り出すときは

- ・ 製氷室を引き出し、アイスシャベルで氷をすくって取り出してください。
- ・ 製氷室を引き出すときは、氷が落ちないように静かに引き出してください。



## 製氷時間

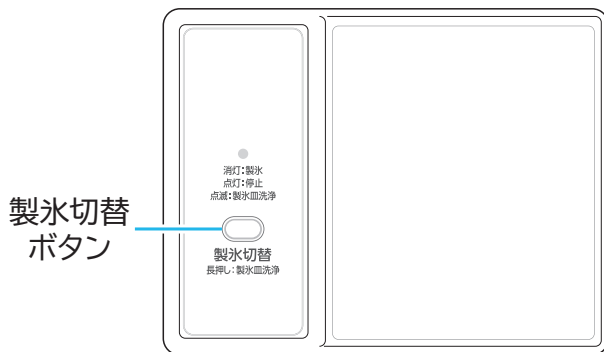
---

- ・ 約 240 分で約 10 個の氷ができます。
- ・ 製氷は庫内が十分冷えてから始まります。冷蔵庫を使い始めたとき、夏場など周囲温度が高いときには、氷ができるまで 1 日以上かかることがあります。
- ・ ドアの開閉が多いとき、一度に多量の食品を入れたとき、冬場など冷蔵庫の周囲温度が低いとき、自動霜取りをしているとき、冷蔵庫周辺の放熱スペースがせまいときは、製氷時間が長くなります。

## 製氷を止めるとき

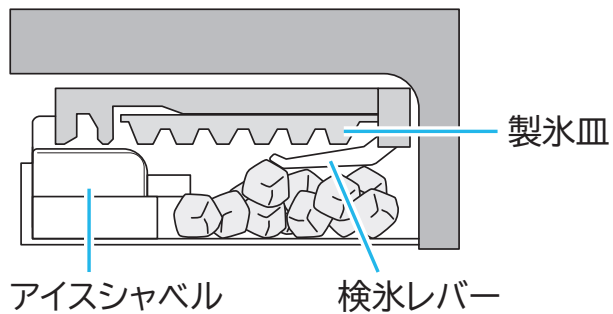
---

- ・ **製氷切替** ボタンを押してください。ランプ点灯で製氷を停止します。
- ・ 製氷を再開するときは、製氷操作パネルの**製氷切替** ボタンを押してください。ランプ消灯で製氷を開始します。
  - ※ 製氷皿の氷は、製氷停止を解除した後、製氷室に落ちます。
  - ※ 製氷を止めても、製氷室の温度は変わりません。



# 貯氷

横から見た断面図



- ・ 貯氷量は検氷レバーで検知します。貯氷量が一定以上になり、検氷レバーが氷に当たると、追加で氷が作られなくなります。
- ・ たまった氷は平らにならしてください。氷が部分的にたまり検氷レバーが当たると、製氷が止まります。
- ・ 水の中に溶け込んでいた空気の細かい泡が氷の中に閉じ込められたり、水に含まれるミネラル成分が凍るときに固まったりすると、氷が白くにごることがありますが、害はありません。



## 注意

- ・ 貯氷スペースに食品など氷以外のものを入れない  
故障や氷ができないなどの原因になります。
- ・ 冷凍室のドアはゆっくり開閉する  
氷がこぼれることがあります。

# 部品の取り外しかた・取り付けかた

## 取り付け・取り外しの注意

---



### 警告

- ・ お手入れは、電源プラグをコンセントから抜いて行う
- ・ 本体の水洗いはしない

### ！お願い

- ・ 一度抜いた電源プラグは、すぐに差し込まないでください。コンプレッサーに負担がかかり、故障の原因になります。6分以上待ってから差し込んでください。

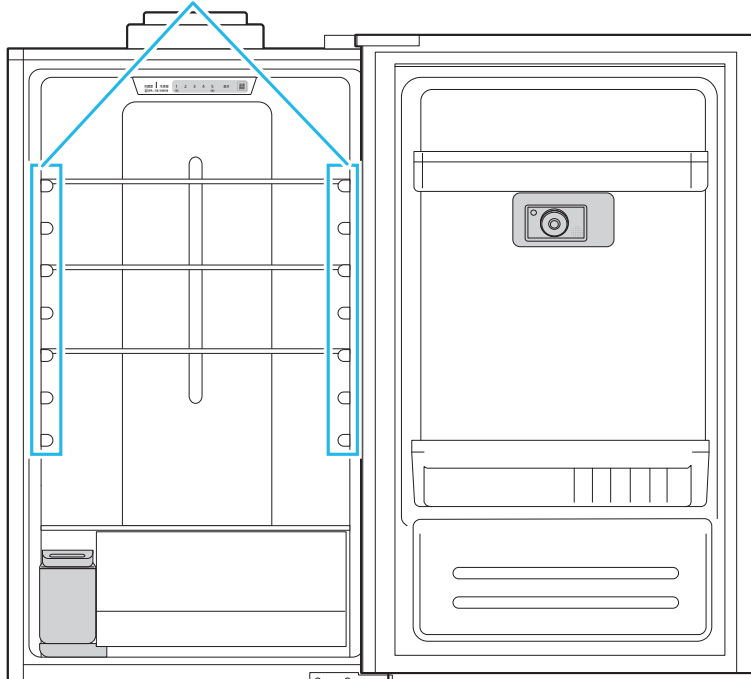
# ガラス棚

## ガラス棚の高さを調節する

入れる食品や飲料の大きさによって、ガラス棚の高さを調節すると無駄なく収納できます。

- ・ 高さ調節突起でガラス棚を置く位置を変更すると高さを自由に調節できます。
- ・ ガラス棚の位置によって、冷蔵庫内カメラの見えかたが異なります。

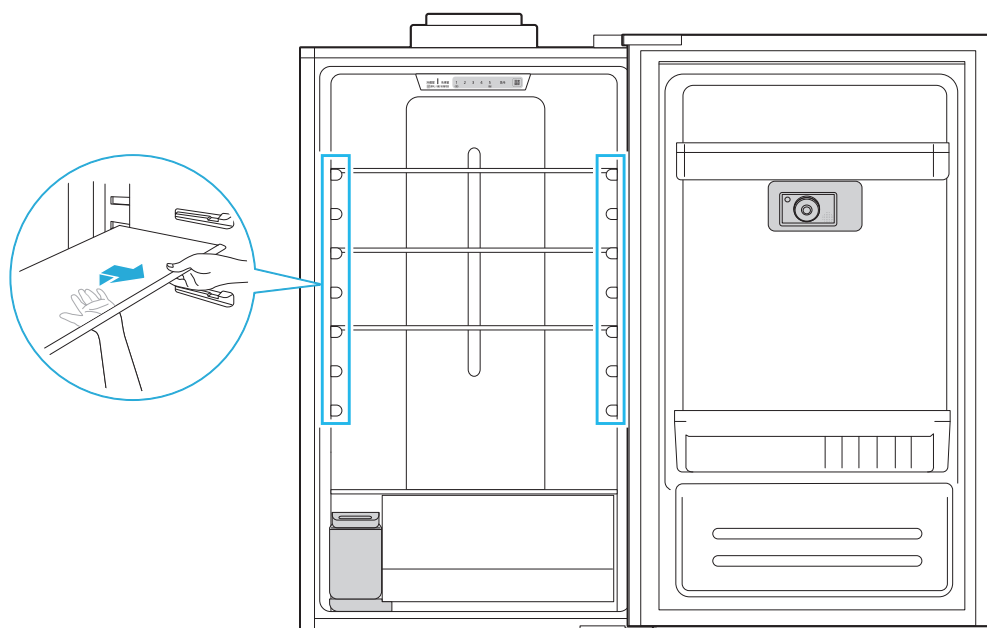
高さ調節突起



## 取り外しかた

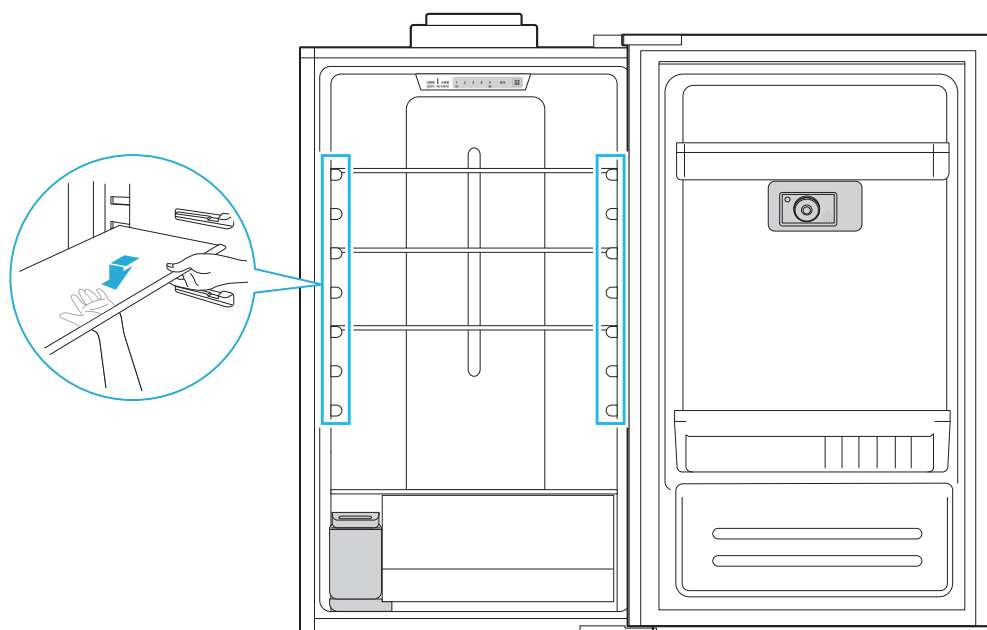
手でガラス棚の下側を支えながら少し持ち上げて、ゆっくりと手前に引き出してください。





### 取り付けかた

ガラス棚の両端を本体の溝に合わせて、ゆっくりと奥まで差し込んでください。

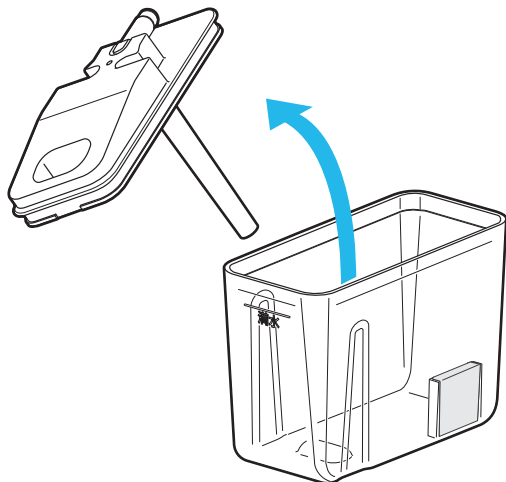


# 給水タンク

部品の取り外しかた

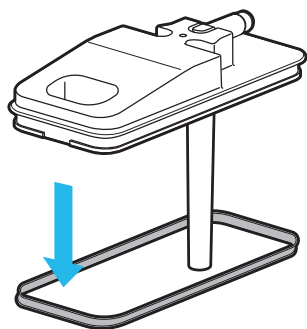
給水タンクを取り出し、ふたを外す

1



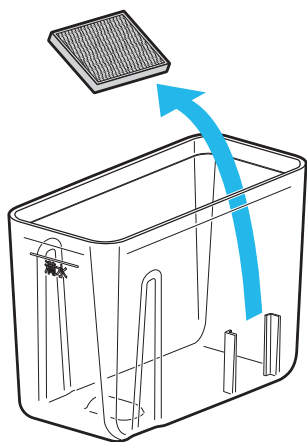
パッキンを外す

2



給水タンクから浄水フィルターを外す

3

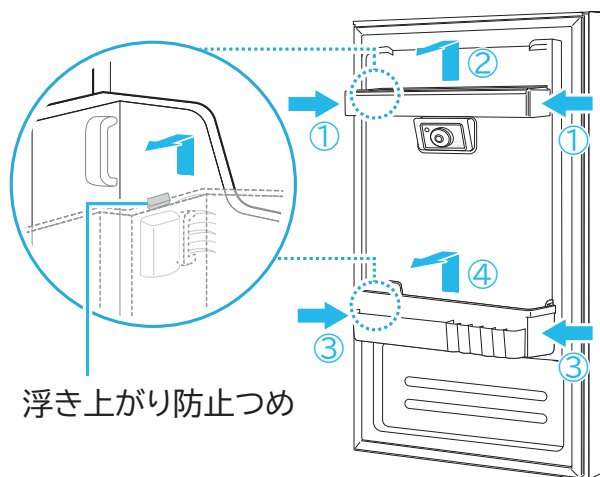


※取り付けは逆の手順で行ってください。

# ドアポケット

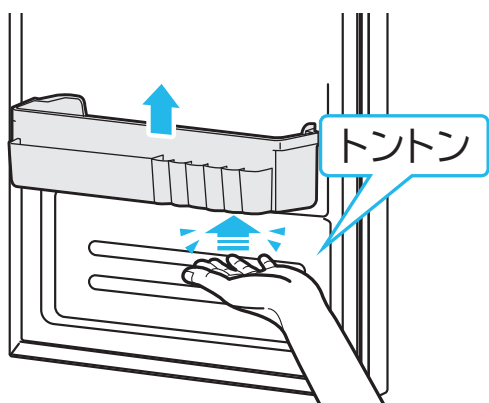
## 取り外しかた

両脇から押さえて(①)、上へ持ち上げて外してください(②)。



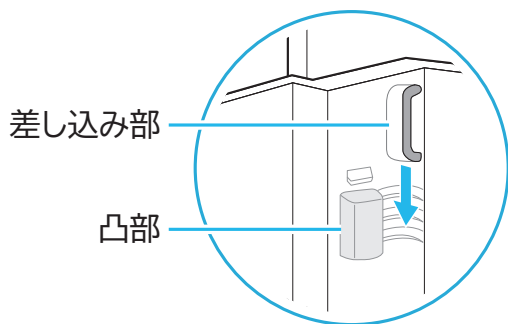
## ポイント

- ・ 取り外しにくいときは、底面を左右交互にトントンとゆっくりたたいて外してください。



## 取り付けかた

取り付けるときは、ドアの凸部の奥に差し込み部を奥まで差し込んでください。



# ケース・トレイ

---

## 取り外しかた

- ①ドアをいっぱいまで開く
- ②ケース・トレイを引き出し、手前を持ち上げて斜めに取り出す

## 取り付けかた

取り付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けてください。

# お手入れ

## お手入れの注意

---



警告

・ お手入れの際には必ず電源プラグをコンセントから抜く

機能低下や故障を防ぐために定期的にお手入れしてください。

### ！お願い

- ・ 酸性・アルカリ性の洗剤・薬品、漂白剤、金属たわし、ナイロンたわし、研磨材入りのスポンジなどは使用しないでください。
- ・ こびり付いた汚れなどを落とす際に、刃物やかたいものなどを使用しないでください。
- ・ 庫内の汚れは、放置するとこびり付いて取れにくくなります。汚れたらすぐにお手入れしてください。
- ・ ドアパッキンは汚れると傷みやすいので、こまめにお手入れしてください。

## 給水タンク

---

ふた、パッキン、浄水フィルターを取り外し、水洗いする(週に 1 回程度)

取り外しかたは、「[部品の取り外しかた・取り付けかた 給水タンク P50](#)」を参考にしてください。

### ポイント

- ・ 浄水フィルターは、破れないように優しく水洗いしてください。
- ・ 浄水フィルターは約 3 年を目安に交換してください。破れている、においが気になる場合は交換してください。
- ・ 予備の浄水フィルターが大きく取り付けにくい場合は、フィルターを潰して取り付けてください。

## 冷蔵室内・冷凍室内・外側・ドア・ドアパッキン

---

よく絞ったふきんで拭く(月に 1 回程度)

### ポイント

- ・ 汚れが取れにくいときは、薄めた台所用洗剤(中性)を含ませた柔らかい布で拭いた後、洗剤分が残らないようにかたく絞った布などで水拭きしてください。

## ガラス棚・ドアポケット・ケース・トレイ

---

よく絞ったふきんで拭く、または取り外して水洗いする(3 か月に 1 回程度)

取り外しかたは、「[部品の取り外しかた・取り付けかた](#) [ガラス棚 P48](#)、[ドアポケット P51](#)、[ケース・トレイ P52](#)」を参考にしてください。

### ポイント

- ・ 洗った後、よく乾かしてから取り付けてください。

## 背面・壁・床

---



### 注意

- ・ 背面の機械部分には触れない  
運転中・停止直後は高温のためやけどのおそれがあります。

ほこりなどの汚れを取り除く(年に 1 回程度)

### ポイント

- ・ 年に一度は冷蔵庫を移動させて、ほこりなどを取り除いてください。

## 電源プラグ

---

電源プラグをコンセントから抜き、乾いた布でほこりなどを取り除く(年に 1、2 回程度)

電源プラグを抜いたときは、6 分以上待ってから差し込んでください。

# 製氷室



## 警告

- ・ 自動製氷機の機械部に手を入れないでください  
けがの原因になります。

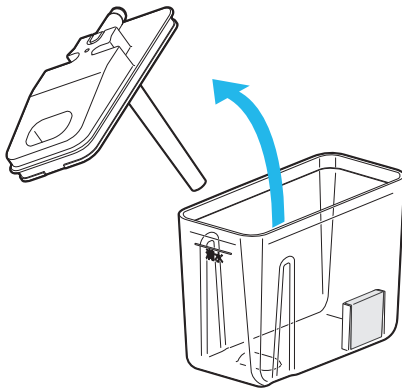
給水タンクから製氷皿に注水し、製氷室の貯氷スペースへ排水することで製氷皿を洗浄します。  
1回の洗浄で約 200mL の水を使用します。(年に 1 回、しばらく使っていないときなど)

## お手入れ準備

### 貯氷スペースとトレイを空にする

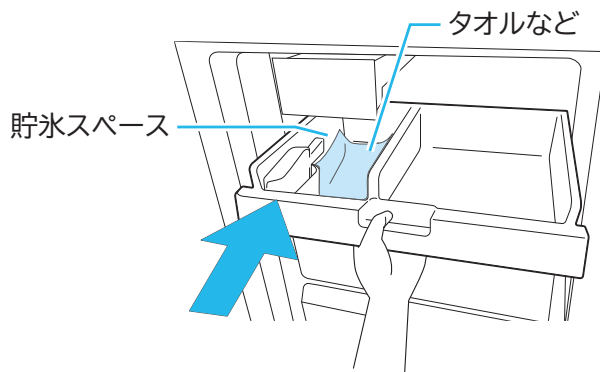
- ・ 食材は冷凍室ケースなどに移してください。

1



### 貯氷スペースにタオルなどを敷き、トレイを戻して冷凍室のドアを閉める

2



- ・ 貯氷スペースの氷は移すか捨ててください。

## ポイント

- ・ タオルで水を吸い取ることで、水を捨てる際に、こぼれることを防ぎます。

※ タオルは高く敷かないでください。検氷レバーに当たり、動作不良の原因になります。

3

### 給水タンクに水を入れ、セットする

- ・「満水線」より上に水を入れないでください。水がこぼれることがあります。

4

### 製氷操作パネルの「製氷切替ボタン」を約 3 秒長押しする

- ・ 製氷停止ランプが点滅に切り替わり、製氷皿洗浄が始まります。  
※ 洗浄中は冷凍室のドアを開けないでください。

#### お手入れ後

洗浄が終わると製氷操作パネルのランプ点滅が終了します。

ゆっくり製氷室を開け、トレイを取り出してください。

貯氷スペースからタオルを取り出し、トレイを水洗いしてください。

#### ポイント

- ・ トレイは洗った後、よく乾かしてから取り付けてください。



# こんなときは

## こまったときは…

---

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前によくお読みの上、以下の点を確認してください。

### 本体

#### — 冷蔵庫の側面が熱くなる

→本体の側面および背面などが熱くなることがありますが、これは放熱パイプを内蔵し露付きを防止しているためです。

使い始めや夏場は特に熱くなり、約 50 ～55℃になることもありますが、発火することはありません。  
(※庫内の食品への影響もありません。)

#### — 外側に結露する

→乾いた布で拭き取ってください。

本製品の側面および背面には結露防止のために放熱パイプが通っていますが、周囲の湿度が高いと一時的に結露することがあります。

#### — プラスチック部品に傷のような線がある

→傷ではなく、プラスチックを成形する際に発生する跡です。部品の強度には問題ありません。

#### — 閉めたときに他のドアが開く

→ドアを閉める風圧で、他のドアが開く場合があります。ゆっくり閉めてください。

### 冷え

#### — 冷えない

→電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。

電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていない可能性があります。

## — 冷えが悪い

→操作部の温度設定で適切に調節してください。

温度設定が「**1(弱)**」の可能性があります。(→[操作部 P33](#)、[温度調節の目安 P34](#))

→熱いものは、常温まで冷ましてから入れてください。

熱いものを入れている可能性があります。

→冷気の通るすき間を空けてください。

食品をつめ込みすぎている可能性があります。

→直射日光や暖房器具の熱の当たらないところに設置してください。

直射日光が当たっている、または暖房器具のそばで使用している可能性があります。

→周囲に十分なすき間を空けて設置してください。(→[①設置する P17](#))

周囲の風通しが悪い可能性があります。

→つかえているもの、はさまっているものを取り除いて、ドアをきちんと閉めてください。

食品がつかえていたり、ドアにものがはさまったりして、ドアがきちんと閉まっていない可能性があります。

→夏場などでドアの開閉が多いときは、温度設定を「**5(強)**」にしてください。(→[操作部 P33](#)、[温度調節の目安 P34](#))

ドアが長時間開いていたり、開閉が多いと温度が下がりにくなります。

ドアを閉め、開閉を少なくしてください。

→設置直後は庫内が十分に冷えていません。

庫内が十分に冷えるまでは約 4 ～ 10 時間かかります。夏場は約 24 時間程度かかる場合もあります。

## — 冷蔵室の食品が凍結する

→操作部の温度設定で適切に調節してください。

冷蔵室の温度設定が「**5(強)**」の可能性があります。(→[操作部 P33](#)、[温度調節の目安 P34](#))

→水分の多い食品は凍りやすいので、冷氣吹き出し口近くには置かないでください。

水分の多い食品が、奥の冷氣吹き出し口の近くに置かれている可能性があります。

→操作部の温度設定で冷蔵室の温度設定を「**1(弱)**」にしてください。

周囲の温度が低い可能性があります。(→[操作部 P33](#)、[温度調節の目安 P34](#))

## — 庫内に霜が付く

→水分の多い食品はラップをして入れてください。

水分の多い食品をラップをせずに入れている可能性があります。

→つかえているもの、はさまっているものを取り除いて、ドアをきちんと閉めてください。

食品がつかえていたり、ドアにものがはさまったりして、ドアがきちんと閉まっていない可能性があります。

→ドアを閉め、開閉を少なくしてください。

ドアが長時間開いていたり、開閉が多いと霜が発生する可能性があります。

## におい

### — 庫内がにおう

→においの強い食品は、ラップで包むまたは密閉容器に入れてください。

においの強い食品を入れている可能性があります。

→庫内をお手入れしてください。

食品かすが庫内に付着している可能性があります。(→[お手入れ 給水タンク P53](#)、[冷蔵室内・冷凍室内・外側・ドア・ドアパッキン P53](#)、[ガラス棚・ドアポケット・ケース・トレイ P54](#))

## 音

### — 「ガタガタ」「ゴトゴト」と音がする

→水平で安定した場所に設置してください。不安定な場所に設置している可能性があります。

調節脚で調整して安定させてください。

→壁などから離して設置してください。周囲の壁などに触れている可能性があります。(→[①設置する P17](#))

→接触しているものを取り除いてください。周囲に落ちたものが接触している可能性があります。

### — 音がうるさい

→冷蔵庫はコンプレッサーを運転したり停止したりして温度を調節しています。

コンプレッサーが動き出すときは少し音が大きくなります。

### — 水が流れるような音がする

→そのまま使用してください。

冷媒が冷却器の中を流れる音がする場合は異常ではありません。

## 製氷

### — 氷ができない

→製氷が停止になっていませんか。

製氷操作パネルの「**製氷切替ボタン**」を押して製氷運転中にしてください。ランプ消灯時、運転中です。

→給水タンクに水が入っていないか、水の残りが少なくなると氷ができないことがあります。

給水タンクの「満水線」まで水を入れてください。

→給水タンクを確実に奥まで差し込んでください。

給水タンクが奥まで押し込まれていない可能性があります。

- 食品やアイスシャベルが検氷レバーに当たっている可能性があります。  
食品が貯氷スペースに入らないようにし、アイスシャベルは所定の位置に置いてください。
- 氷が貯氷スペースの奥側に偏っていませんか。  
検氷レバーが動作し満氷と検知すると、製氷が止まります。氷を手前にならしてください。
- 設置直後は庫内が十分に冷えるまで時間がかかります。  
最初の氷ができるまで 24 時間程度かかる場合もあります。

#### — 製氷が遅い

- 冷蔵庫の周囲の温度が高かったり低かったりすると、庫内が十分に冷えないため、氷ができるまで時間がかかることがあります。
- 給水タンク設置直後は、すぐに給水動作をしないため、製氷開始まで時間がかかることがあります。
- ドアがきちんと閉まっていない可能性があります。  
ドアをきちんと閉めてください。つかえているもの、はさまっているものを取り除いてください。
- 冷凍室の温度設定が「**1(弱)**」になっていませんか。  
庫内が十分に冷えていないため、氷ができるまで時間がかかることがあります。  
冷凍室の温度設定を「**3(中)**」にしてください。
- ドアの開閉が多いとき、一度に多量の食品を入れたとき、  
冬場などの冷蔵庫の周辺温度が低いとき、霜取りをしているとき、  
冷蔵庫周辺の放熱スペースが狭いときは、製氷時間が長くなります。

#### — 氷に突起ができる

- 製氷皿の溝部分にたまった水が凍ったものです。  
異常ではありません。

#### — 氷が丸くなる 氷同士がくっついている

- 長期間貯氷した場合、自然に小さくなったりくっついたりします。  
アイスシャベルで氷が離れる程度であれば問題ありません。
- 大量の食品を一度に収納しないようにしてください。  
また、ドアの開閉回数や開閉時間をできるだけ少なくしてください。
- 製氷皿の溝部分にたまった水が凍り、氷同士がくっつくことがあります。  
異常ではありません。

#### —氷が白くにごっている

→水の中に溶け込んでいた空気の細かい泡が氷の中に閉じ込められたり、水に含まれるミネラル成分が凍るときに固まったりすると、氷が白くにごることがあります。

害はありません。

#### —トレイに白い粉がたまる

→水に含まれるミネラル成分が凍るときに固まったものです。

害はありません。

#### —氷が小さい

→給水タンクの水が少なくなっています。

給水タンクの「満水線」まで水を入れてください。水が少なくなると、氷が小さくなる場合があります。

#### —氷がにおう

→給水タンクの水が古かったり、におったりしませんか。

1 週間を目安に、給水タンクと浄水フィルターのお手入れ、水の交換を行ってください。

また、浄水フィルターは約 3 年を目安に交換してください。

浄水フィルターが大きく取り付けにくい場合は潰して取り付けてください。

→長期間貯氷していませんか。

食品のにおいが氷につくことがあります。氷を入れ替えてください。

## 冷蔵庫内カメラ

### — 冷蔵庫内カメラが登録できない

→無線 LAN 機器の電源が入っていることをご確認ください。

→無線 LAN 機器の取扱説明書をご確認ください。

→無線 LAN 機器の SSID とパスワード(「暗号化キー」または「セキュリティキー」など)が正しく入力されているかご確認ください。

→IEEE802.11b/g/n(2.4GHz 帯)に対応しているかご確認ください。

→製品本体と無線 LAN 機器が離れている場合は、電波が弱い可能性があります。

無線 LAN 機器を製品本体の近くに移動するか、無線 LAN 機器の中継器などをご使用ください。

### — 庫内画像が表示されない

→冷蔵庫内カメラの登録をして約 8 分以上経過していない場合、庫内画像が表示されません。

冷蔵庫内カメラは冷蔵庫のドアを開けてから約 8 分後に撮影し、アプリ内で画像をご確認いただけます。

冷蔵庫内カメラ登録直後は登録完了画面が表示されます。約 8 分後にアプリ内で画像が表示されているかご確認ください。

画像が表示されない場合は、一度冷蔵庫のドアを開閉してください。それでも表示されない場合は、もう一度登録してください。

→電波状況によって、ドアを開閉しても庫内画像が更新されない場合があります。

無線 LAN 機器を製品本体の近くに移動してください。

### — 冷蔵庫内カメラで QR コードを読み取れない

→スマートフォンの画面が暗い可能性があります。スマートフォンの画面の明るさを最大にしてください。

→角度、距離が適正でない可能性があります。角度、距離(約 15～20cm 程度)を調整してください。

### — 画像がゆがんでいる

→冷蔵庫内カメラの仕様により、多少ゆがんだ画像が表示されます。

### — 画像が白っぽくなる

→冷蔵庫周辺の温度・湿度によりレンズが曇り、画像が白っぽくなる場合があります。

冷蔵庫の温度設定が 5(強)の場合、3(中)にさせていただくことで改善する場合があります。

- 画像にブレが生じている  
画像が見えにくい

→撮影中に冷蔵室のドアを動かすと画像にブレが生じることがあります。

## アプリ

- 操作のしかたがわからない

→アプリの操作方法について詳細は、「[アプリの使いかた P32](#)」をご確認ください。



# 移動・運搬するときは

## ！お願い

- ・ 故障の原因になるので、横積みはしないでください。
- ・ この冷凍冷蔵庫の電源は 50／ 60Hz 共用です。周波数の切り替えは必要ありません。

1

### 始めに

食品・飲料などをすべて取り出す

2

### 運搬前の準備をする

- ①調節脚を回して購入時の位置に戻す
- ②転倒防止ベルトを外す
- ③電源プラグを抜き、アース線を外す
- ④通路に保護シートなどを敷く

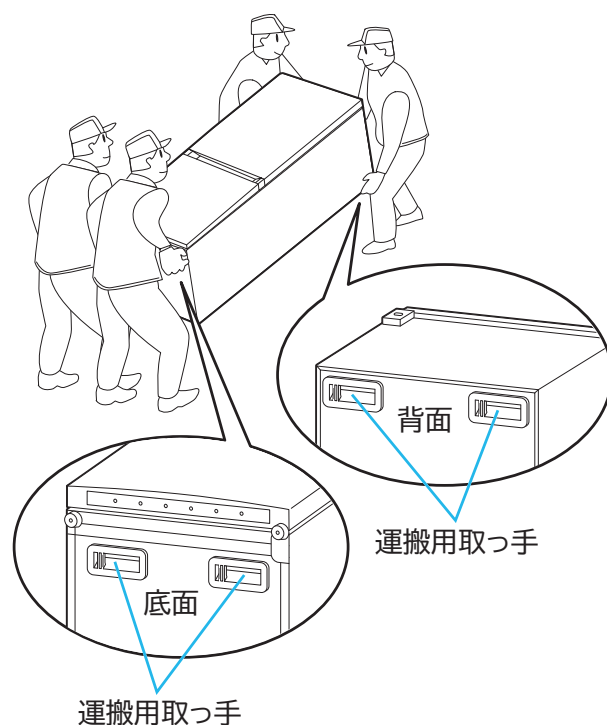
- ・ 冷蔵庫内の霜が溶けずに残っていると、移動・運搬時に水がこぼれることがあります。背面下部に雑巾などを敷き、冷蔵庫を後方に傾け水を抜いてください。

### 運ぶ

すべり止め手袋をして運搬用取っ手を持ち、2～4名以上で運ぶ。

- ・ 手を滑らせて落下させないようにご注意ください。

3



# その他の情報

## 保証とアフターサービス

---

### — 保証書

お買い上げの際に、所定の事項が記入されている保証書をお買い上げの販売店より必ずお受け取りください。

保証書がないと、保証期間内でも代金を請求させていただく場合がありますので、大切に保管してください。

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

保証期間は、保証書に記載されています。

保証期間内に故障した場合は、保証規定にしたがって修理させていただきます。

### — 保証期間経過後の修理

お買い上げの販売店または[アイリスコール](#)にご相談ください。

修理により製品の機能が維持できる場合は、ご要望により有料にて修理いたします。

### — 補修用性能部品の保有期間について

当社はこの製品の補修用性能部品の製造打ち切り後、9 年間保有しています。

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。

### — アフターサービスについて

ご不明な点はお買い上げの販売店または[アイリスコール](#)(製品について)、[Wi-Fi サポートコール](#)(Wi-Fi について)にお問い合わせください。

# 仕様

型番	IRSN-IC30B	
種類	冷凍冷蔵庫	
定格内容積※1	全定格内容積	301L
	冷凍室	91L
	冷蔵室	210L
冷凍室の性能※2	記号	 フォースター
	冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
	冷凍食品の 保存期間の目安	約 3 か月
定格電圧	AC100V	
定格電源周波数	50 / 60Hz	
霜取装置入力	180W	
年間消費電力量※3	冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示	
外形寸法	幅 595×奥行 600×高さ 1890mm	
質量	約 58kg	
電源コード長さ	約 1.9m	

※1 定格内容積は、日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)に基づき、庫内の温度制御に必要なでない部品(ケースなど)を外した状態で算出しています。

※2 冷凍室の性能は、日本産業規格(JIS C 9607)に基づき表示しています。

※3 年間消費電力量は、日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)に基づき表示しています。実際の消費電力量は、使用条件によって変動します。

※ 商品の仕様は予告なく変更することがあります。

※ J-Moss(JIS C 0950:2021)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)の含有について情報を公開しています。

詳しくはホームページをご覧ください。[https://www.irisohyama.co.jp/company/socialactivity/j\\_moss/](https://www.irisohyama.co.jp/company/socialactivity/j_moss/)

# 商標

---

- App Store は Apple Inc.のサービスマークです。
- iPhone は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。  
iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- Android および Google Play は、Google LLC の商標または登録商標です。
- QR コードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。
- “ WPA™”および“WPA2™”は、“ Wi-Fi Alliance®”の商標です。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。  
なお、本文中では™、®マークは一部記載していません。

# お問い合わせ先

---

お問い合わせについてはこちら

アイリスコール：[0800-919-0770](tel:0800-919-0770)（通話料無料）

Wi-fi サポートコール：[0800-170-5200](tel:0800-170-5200)（通話料無料）

9:00～17:00（年末年始・会社都合による休日を除く）

製品の最新情報はこちら

<https://www.irisohyama.co.jp/>