

取扱説明書(WEB)

冷凍冷蔵庫

型番:IRGN-42A



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 P6](#)」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。

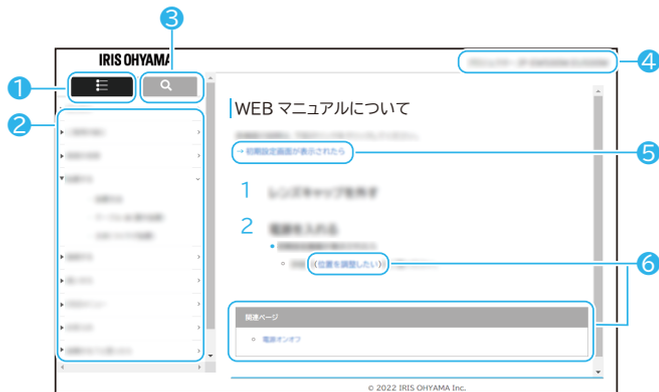
この商品は海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

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に飛びます。

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に飛びます。

◆ 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

ご使用の前に.	6
安全上の注意.....	6
使用上の注意.....	11
各部のなまえ.....	12
付属品.....	13
設置.	14
設置時の注意.....	14
①設置する.....	15
②固定する.....	17
③アース線.....	18
④電源プラグの接続.....	20
操作部.	21
操作パネル.....	21
温度調節の目安.....	23
ドアアラーム.....	24
各部屋の使いかた.	25
冷蔵室.....	25
冷蔵室-食品の入れかた.....	27
冷凍室.....	28
冷凍室-食品の入れかた.....	30

部品の取り外しかた・取り付けかた.	31
取り付け・取り外しの注意.	31
ガラス棚.	32
ドアポケット.	34
ケース・トレイ.	35
お手入れ.	38
お手入れの注意.	38
冷蔵室内・冷凍室内・外側・ドア・ドアパッキン.	39
ガラス棚・ドアポケット・ケース・トレイ.	40
背面・壁・床.	41
電源プラグ.	42
こんなときは.	43
こまったときは…	43
移動・運搬するときは.	47
その他の情報.	48
保証とアフターサービス.	48
仕様.	49
お問い合わせ先.	50

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 P6](#)

→ [注意 P9](#)

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。

— 電源プラグ・電源コードは正しく使う

	<ul style="list-style-type: none">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。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。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。
 ぬれ手禁止	<ul style="list-style-type: none">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。
	<ul style="list-style-type: none">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。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。電源コードを傷付けない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。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 アイリスコール P50 (☎ 電話をかける) へお問い合わせ

	<p>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。)</p>
 <p>プラグを抜く</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • 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。

— 設置について

	<ul style="list-style-type: none"> • 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、けがや火災の原因になります。 • 地震に備えて、転倒防止処置をする 転倒すると、けがや火災の原因になります。 • 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。
 <p>アースを接続</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 湿気の多い場所 土間・コンクリート床・貯蔵室など • 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。
	<ul style="list-style-type: none"> • 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。
	<ul style="list-style-type: none"> • 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。

— 異常時には

 <p>プラグを抜く</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>〔異常の例〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・異常な音やにおいがする ・電源プラグ・電源コードが異常に熱くなる ・電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする ・触れるとピリピリ電気を感じる <p>➔使用を中止し、お買い上げの販売店またはアイリスコール P50(☎ 電話をかける)へお問い合わせください。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ・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 引火して、発火・爆発の原因になります。

一 廃棄時には

	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。
---	---

一 取り扱いについて

	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
 水ぬれ禁止	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 本体を水につけたり、水をかけたりしない ・ 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。
 分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> ・ 分解・修理・改造しない 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 アイリスコール P50 (☎ 電話をかける) にご相談ください。



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"> ・ 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。
 接触禁止	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 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。

— 移動・運搬・設置するときは

	<ul style="list-style-type: none"> ・ すべり止め手袋をして運搬用取っ手を持ち、2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。 ・ 傷付きやすい床や、柔らかい床(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。 ・ じゅうたん・たたみ・塩化ビニル樹脂の床には保護用の板を敷く 熱により変形や変色するおそれがあります。
---	---



- ・ 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。

一取り扱いについて



ぬれ手禁止

- ・ 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。



- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 食品を棚の前端より前に出さない
- ・ 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

- ・ 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。)
 - ・ 本体背面のシールは、はがさないでください。断熱材の注入口です。
 - ・ 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

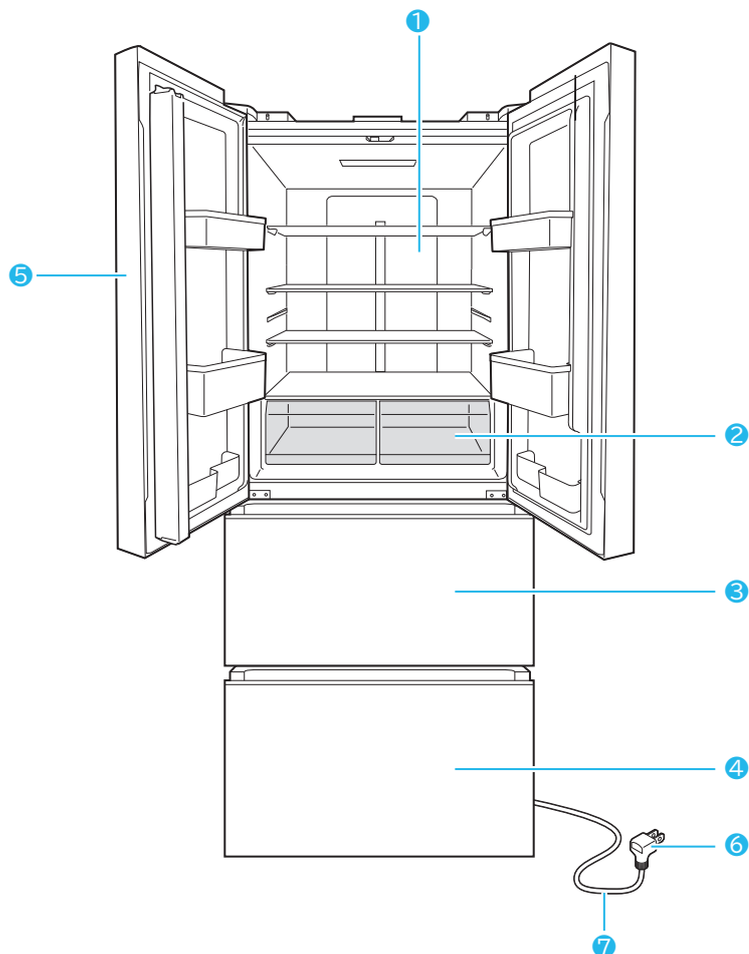
- ・ 廃棄処分するときは、ドアパッキンを外す
- ・ 幼児が遊ぶ場所に放置しない
幼児が閉じ込められる危険があります。

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

- 各室内の詳細な各部名称については、各室の取り扱いかたのページをご覧ください。

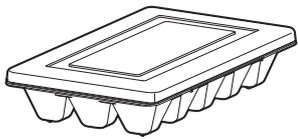


① 冷蔵室 P25	約 3～6℃ 冷蔵食品、調味料、冷蔵小物など
② マルチケース	約 3～6℃ 冷蔵食品、調味料、冷蔵小物など
③ 冷凍室(上) P28	約 -20 ～ -18℃ 冷凍食品、アイスクリームなど
④ 冷凍室(下 P28)	
⑤ ドア	—
⑥ 電源プラグ	—
⑦ 電源コード	—

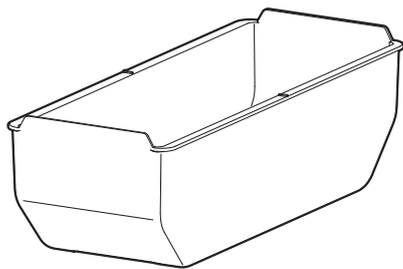
- 周囲温度 32℃、温度調節位置は「2(中)」で食品を入れずにドアを閉め、安定したときの庫内温度の目安です。使用条件によって多少変動します。

付属品

製氷皿



貯氷ケース



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。

設置の手順

[①設置する P15](#)

↓

[②固定する P17](#)

↓

[③アース線 P18](#)

↓

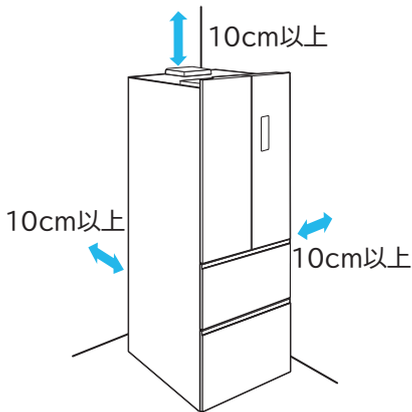
[④電源プラグの接続 P20](#)

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

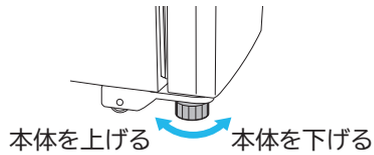
- ・ 不安定な場所への設置は、振動や騒音の原因になります。
- ・ 熱による変形や変色の防止のため、じゅうたん・たたみ・塩化ビニル樹脂の床には保護用の板を敷いてください。

→[②固定する P17](#)

②固定する

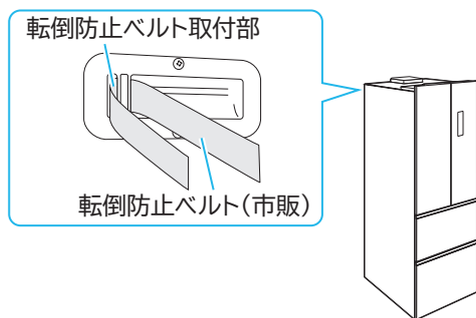
調節脚(前側 2 か所)を回して、がたつかないように固定する

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。



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。
石こう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

2

！お願い

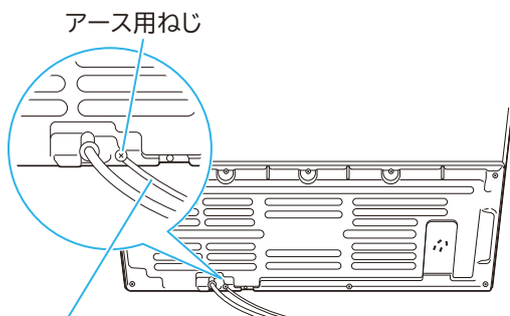
- 棚などの部品が取り付けられていることを確認してください。
- 水またはぬるま湯(40℃以下)を含ませたやわらかい布をよく絞って、庫内をよく拭いてください。

→③アース線 P18

③アース線

アース(接地)をおすすめします(→[安全上の注意 P6](#))

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。



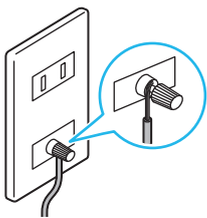
アース線(市販)
緑/黄軟銅線 断面積2.0mm²以上
(直径1.6mm)



警告

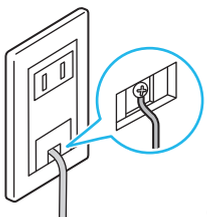
- ・アース線は、ガス管や水道管、電話線や避雷針の
アース線には絶対に接続しない。
爆発・火災の原因になります。

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 P20](#)

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。

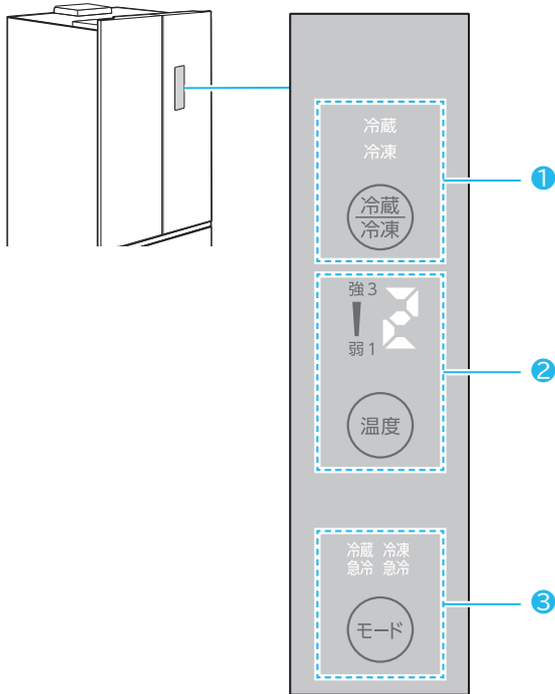


庫内の冷却が始まります。

- ・ 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。

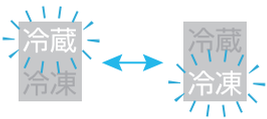
操作部

操作パネル



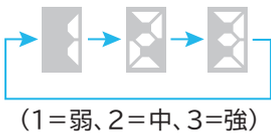
① 冷蔵室・冷凍室切替

ボタンを押して温度変更したい部屋を切り替える。



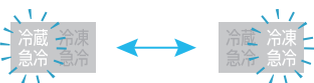
② 温度調節

ボタンを押して温度を切り替える。



③ モード切替

ボタンを押してモードを切り替える。



- 冷蔵急冷モード→冷蔵室に新たに食品を入れたときに使用
冷蔵室の急冷運転を約 30 分を行います。
冷蔵急冷終了後は通常運転に切り替わります。
※冷蔵室背面近くのもの凍結する可能性があります。水気の多いものなどは壁から離してご使用ください。

- **冷凍急冷モード**→冷凍室に新たに食品を入れたときやホームフリージングに使用
冷凍室の急冷運転を約 6 時間行います。
冷凍急冷終了後は通常運転に切り替わります。

操作パネルは操作後約 30 秒で消灯します。

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	1(弱)	2(中)	3(強)
	「2(中)」より約 2 ~ 3℃高め	約 3 ~ 6℃	「2(中)」より約 2 ~ 3℃低め
冷凍室	1(弱)	2(中)	3(強)
	「2(中)」より約 2 ~ 3℃高め	約-20 ~ -18℃	「2(中)」より約 2 ~ 3℃低め

※普段は、冷蔵室・冷凍室は「2(中)」でお使いください。

ドアアラーム

ドア(冷蔵室、冷凍室、製氷室)を1分以上開放すると1分ごとにアラームが鳴ります。

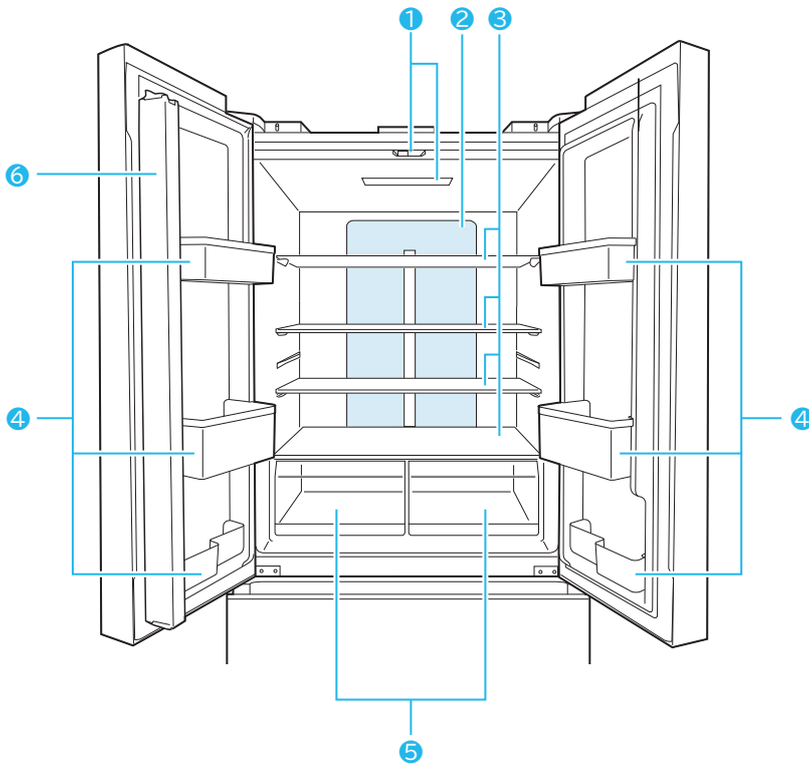
アラームはドアを閉めると止まります。

音量調節や解除はできません。

ドア(冷蔵室)を開放すると1分後に2回、2分後に3回、3分を過ぎると繰り返し鳴り、お知らせします。3分を過ぎると庫内灯が点滅します。

各部屋の使いかた

冷蔵室

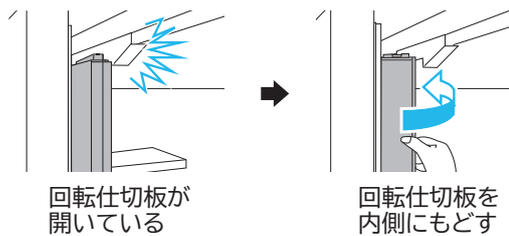


- ① 庫内灯
- ②  冷気吹き出し口
- ③ [ガラス棚 P32](#)
- ④ ドアポケット
- ⑤ マルチケース
- ⑥ 回転仕切板

左右のドアのすき間をふさぐためのものです。

開いている場合は、内側に戻してからドアを閉めてください。

開いたまま閉めると破損のおそれがあります。



- [ガラス棚 P32](#)

冷蔵庫-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に変質する原因に、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保存する

(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)

冷蔵庫での保存に向かないもの

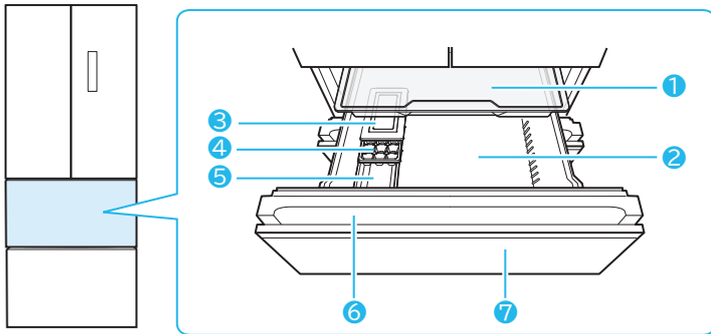
- ・ バナナなどのトロピカルフルーツ(変質のおそれ、食べる直前に冷やす)
- ・ さつまいも・さといもなど(腐敗のおそれ)

❗ 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。

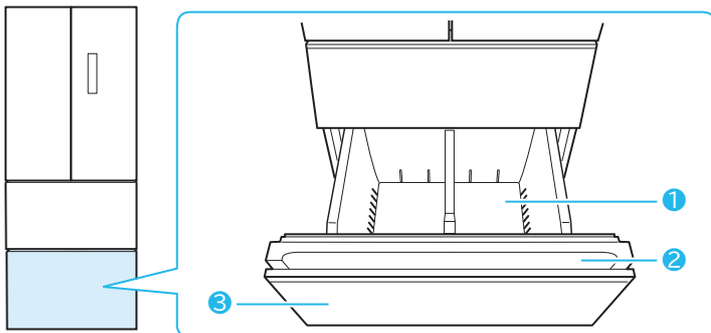
冷凍室

冷凍室(上)



- ① トレイ
- ② 冷凍ケース
- ③ ふた
- ④ 製氷皿
- ⑤ 貯氷ケース
- ⑥ 取っ手
- ⑦ ドア

冷凍室(下)



- ① 冷凍ケース
- ② 取っ手
- ③ ドア

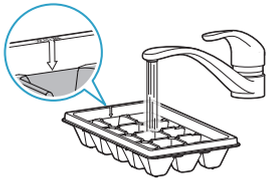
! お願い

- ・ ドアを開閉するときは、取っ手を持ち、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、冷凍ケースやトレイが破損する原因になります。

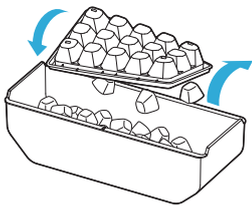
— 氷の作りかた

製氷皿のふたを開けて水を入れ、貯氷ケースに置いてください。

水は水位線までいれてください。



製氷皿を軽くひねって貯氷ケースに氷を落としてください。



❗ お願い

- ・ 冷凍室ドアやトレイの出し入れを強くすると製氷皿の水がこぼれることがあります。

冷凍室-食品の入れかた

食品保存のコツ

- 冷凍ケース・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。

- アイスクリームは冷凍ケースで保存する

(アイスが溶ける原因)

※ 冷凍室(上)のトレイで保存すると柔らかくなる場合があります。

- 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)

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

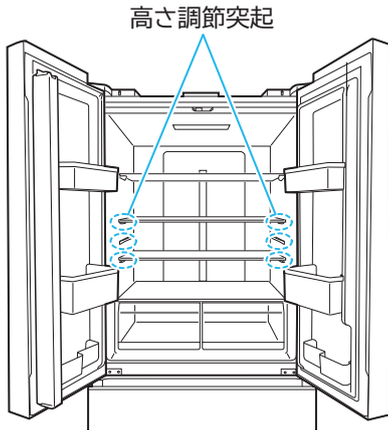
- ・ 一度抜いた電源プラグは、すぐに差し込まないでください。コンプレッサーに負担がかかり、故障の原因になります。6分以上待ってから差し込んでください。

ガラス棚

ガラス棚の高さを調節する

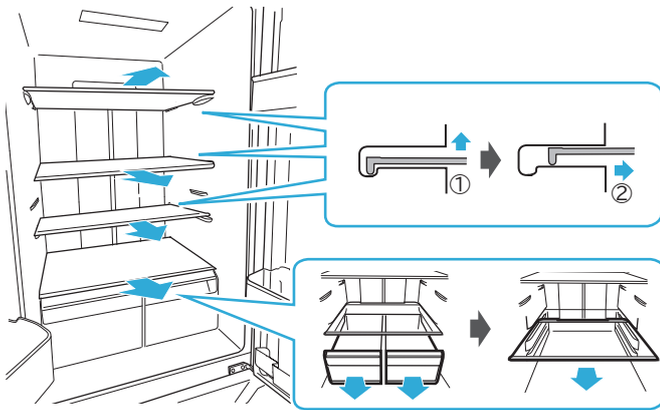
入れる食品や飲料の大きさによって、ガラス棚の高さを調節すると無駄なく収納できます。

- ・ ガラス棚の高さを突起に合わせて調節できます。



取り外しかた

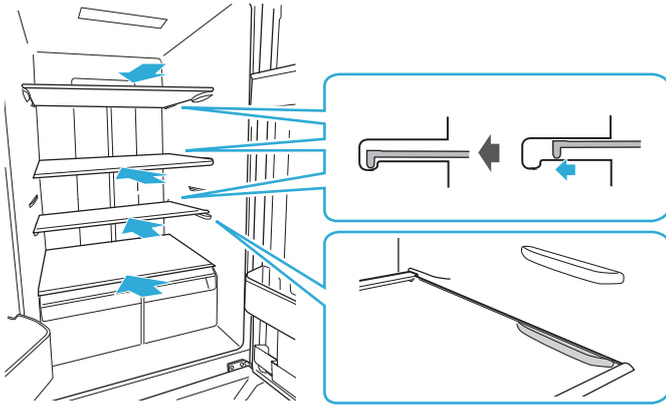
手でガラス棚の下側を支えながら少し持ち上げて(①)、ゆっくりと手前に引き出してください。(②)



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。

※ 正しい方向で取り付けてください。



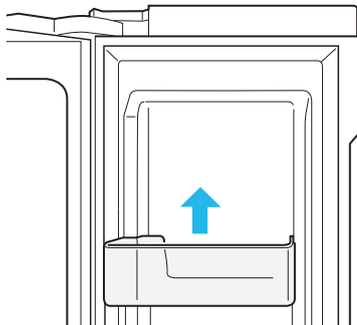
! お願い

- ・ ガラス棚を軽く前に引いて、外れないことを確認してください。

ドアポケット

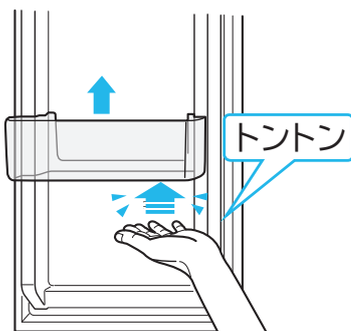
取り外しかた

両端を持ち、上へ持ち上げて外してください。



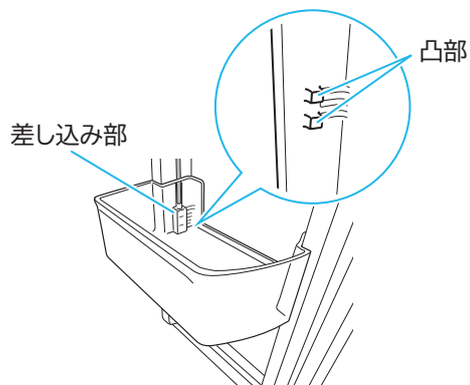
ポイント

- ・ 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、ドアの凸部にドアポケットの差し込み部を合わせて、奥まで差し込んでください。



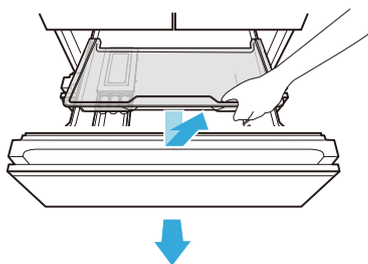
ケース・トレイ

— トレイ

取り外しかた

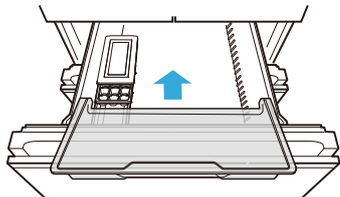
①冷凍室ドアをいっぱいまで引き出し、トレイを取り外す

※トレイは冷凍室(上)のみ付属しています。



取り付けかた

①トレイを取り付ける

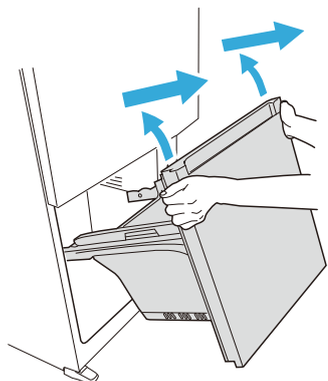


②冷凍室のドアを閉める

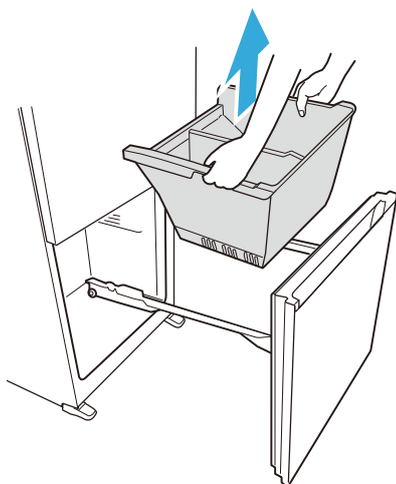
— 冷凍ケース

取り外しかた

①冷凍室ドアを真上に持ち上げて引き出し、取り外す

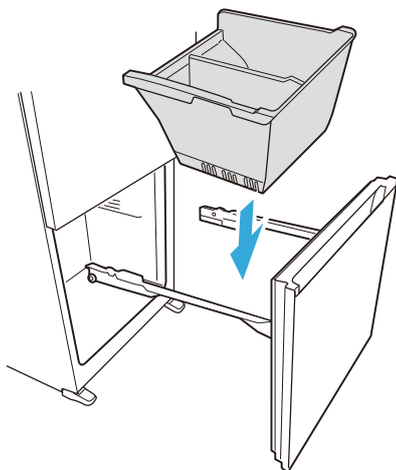


②冷凍ケースを上を持ち上げて取り外す

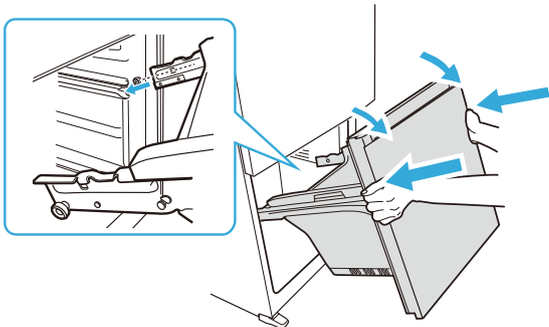


取り付けかた

①冷凍室ドアに冷凍ケースを取り付ける



②冷凍室ドアのレール部を本体のレール部に斜めに入れ、奥まで差し込んで、冷凍室ドアを取り付ける



③冷凍室のドアを閉める

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。

お手入れ箇所	お手入れ時期	お手入れ方法
冷蔵室内・冷凍室内・外側・ドア・ドアパッキン P39	月に 1 回程度	汚れの拭き取り
ガラス棚・ドアポケット・ケース・トレイ P40	3 か月に 1 回程度	汚れの拭き取り、水洗い
背面・壁・床 P41	年に 1～2 回程度	汚れの拭き取り
電源プラグ P42	年に 1～2 回程度	汚れの拭き取り

各お手入れの説明については、上記のリンクをクリックしてください。

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 P32](#)、[ドアポケット P34](#)、[ケース・トレイ P35](#)」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。

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

→操作パネル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 P21](#)、[温度調節の目安 P23](#))

→熱いものは、常温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 P15](#))

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「**3(強)**」にしてください。(→[操作部 P21](#)、[温度調節の目安 P23](#))

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

→操作パネル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「**3(強)**」の可能性があります。(→[操作部 P21](#)、[温度調節の目安 P23](#))

→水分の多い食品は凍りやすいので、[冷氣吹き出し口 P25](#) 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。

→操作パネル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 P21](#)、[温度調節の目安 P23](#))

－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。

— 庫内や食品表面などに露がつく

→ドアを頻繁に開けたり、ドアにすき間があると、露がつきます。

露が付いたときは乾いた布でふき取ってください。

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 冷蔵室内・冷凍室内・外側・ドア・ドアパッキン P39](#)、[ガラス棚・ドアポケット・ケース・トレイ P40](#))

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。(→[①設置する P15](#))

調節脚で調整して安定させてください。(→[②固定する P17](#))

→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 P15](#))

→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。

お知らせ表示



→異常が発生している可能性があります。

お買い上げの販売店または、[アイリスコール P50](#)( [電話をかける](#))に表示内容をご連絡ください。

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

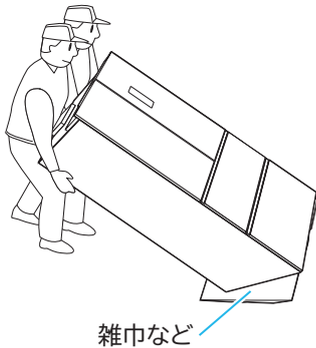
食品・飲料などをすべて取り出す

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

2

- ・ 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。

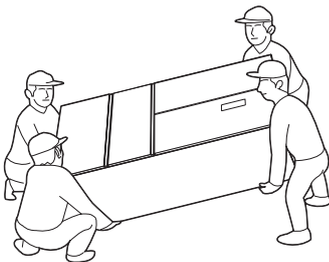


運ぶ

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 P50](#) ( [電話をかける](#))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 P50](#) ( [電話をかける](#)) (製品について)にお問い合わせください。

仕様

型番	IRGN-42A	
種類	冷凍冷蔵庫	
定格内容積※1	全定格内容積	418L
	冷凍室	150L
	冷蔵室	268L
冷凍室の性能※2	記号	 フォースター
	冷凍室負荷温度	-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	220W	
年間消費電力量※3	273kWh/年	
外形寸法	幅 753×奥行 678×高さ 1836mm	
質量	約 109kg	
電源コード長さ	約 2.3m	

※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/

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)

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/>