



取扱説明書(WEB)

冷凍冷蔵庫

型番:PRR-081D [室内・家庭用]



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。

- 一般家庭用以外でご使用にならないでください。
無償保証の対象外になることがあります。
- 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

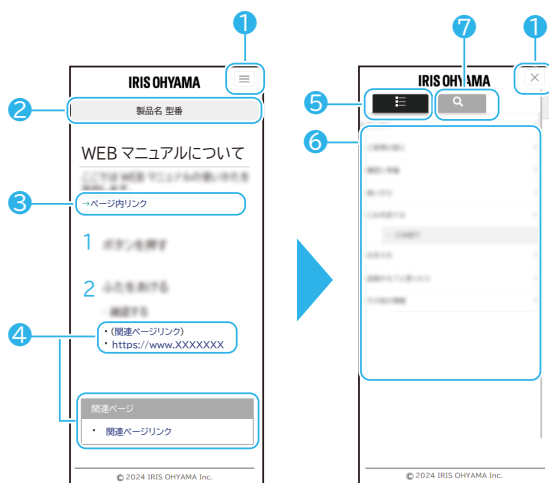
ここでは「WEB マニュアル」の使いかたを案内します。

当サイトは下記のブラウザでの使用を推奨しています。

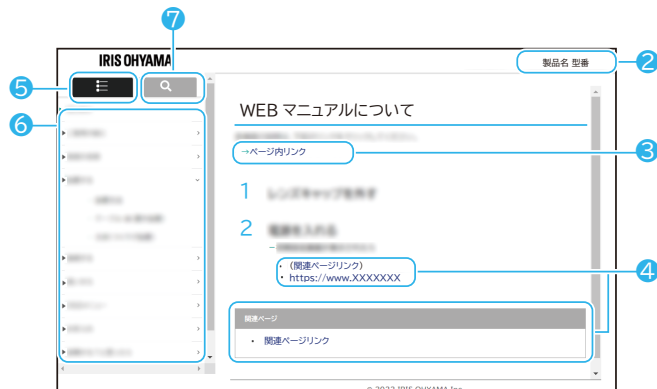
- ・Microsoft Edge ブラウザ(最新版)
- ・Google Chrome ブラウザ(最新版)

◆WEB マニュアルについて

■スマートフォン



■パソコン



① メニュー一覧/検索 切替ボタン(スマートフォンのみ)

☰ をタップするとメニュー一覧/検索画面が表示されます。

✕ を押すと元の画面に戻ります。

② 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。

③ 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。

④ 関連ページリンク

選択すると、WEB サイトや WEB マニュアル内の該当ページが表示されます。

⑤ メニュー

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。

⑥ メニューリスト

メニュー一覧を表示させます。

⑦ 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。

◆検索について

■スマートフォン



■パソコン



⑧ 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。

⑨ 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。
- ・ Microsoft Edge は Microsoft Corporation の商標です。
- ・ Google Chrome は Google LLC の商標です。

もくじ

ご使用の前に.....	7
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
設置.....	17
設置時の注意.....	17
①設置する.....	17
②固定する.....	19
③アース線.....	21
④電源プラグの接続.....	22
コントロールボックス.....	23
操作部.....	23
温度調節の目安.....	24
各部屋の使いかた.....	25
冷蔵室.....	25
冷蔵室-食品の入れかた.....	26
冷凍室.....	27
冷凍室-食品の入れかた.....	28
氷の作りかた.....	29

部品の取り外しかた・取り付けかた.	30
ガラス棚.	30
ドアポケット.	31
お手入れ.	32
お手入れの注意.	32
冷蔵室内・外側・ドア・ドアパッキン.	33
冷凍室内.	34
冷蔵室(ガラス棚・ドアポケット・クリアケース).	34
背面・壁・床.	35
電源プラグ.	35
こんなときは.	36
こまったときは.	36
庫内灯の交換.	40
移動・運搬するときは.	42
その他の情報.	43
保証とアフターサービス.	43
保証規定.	44
仕様.	45
お問い合わせ先.	46

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。
---	--	---



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">・ 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。
	<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、使用を中止しオーヤマコール P46 ( 電話をかける) へお問い合わせください。


	<p>合わせてください。(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。

ー 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、火災・けがの原因になります。 ・ 地震に備えて、転倒防止処置をする 転倒すると、火災・けがの原因になります。 ・ 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。 ・ 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"> ・ 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。
	<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。

ー 異常時には

	<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 ・触れるとビリビリ電気を感じる <p>➡使用を中止し、お買い上げの販売店またはオーヤマコール P46(☎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。

ー 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。
---	---

ー 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 冷媒がもれると発火・爆発の原因になります。 ・霜取りのとき、錐やナイフ等の鋭利なものを使用しない
	<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。
 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・改造をしない 火災・感電・けがの原因になります。

	<p>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オーヤマコール P46( 電話をかける)にご相談ください。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 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 脱臭機などの電気製品を入れないでください。感電・引火・爆発の原因になります。



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

ー お手入れのときは

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

ー移動・運搬・設置するときは

	<ul style="list-style-type: none">・ 2人以上で、前面下部の調節脚と背面上部をしっかりと持ち、手をすべ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、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。・ 中の食材はすべて取り出す 落下して、破損・飛散・けがの原因になります。・ 蒸発皿の水を確認する 蒸発皿に水が残っていると、水が床面にこぼれることがあります。
	<ul style="list-style-type: none">・ 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。

ー取り扱いについて

	<ul style="list-style-type: none">・ 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。
	<ul style="list-style-type: none">・ 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。・ 食品をガラス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。)
 - ・ 移動・運搬・設置するときは、冷凍冷蔵庫背面の蒸発皿の水を捨てる。
 - ・ 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。

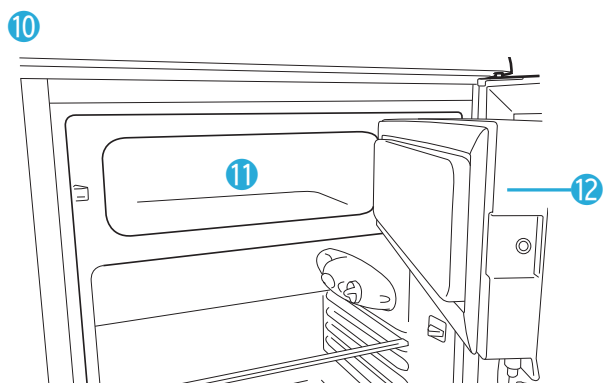
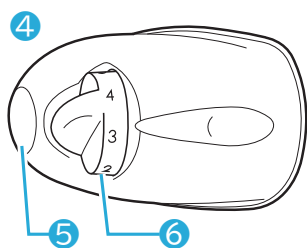
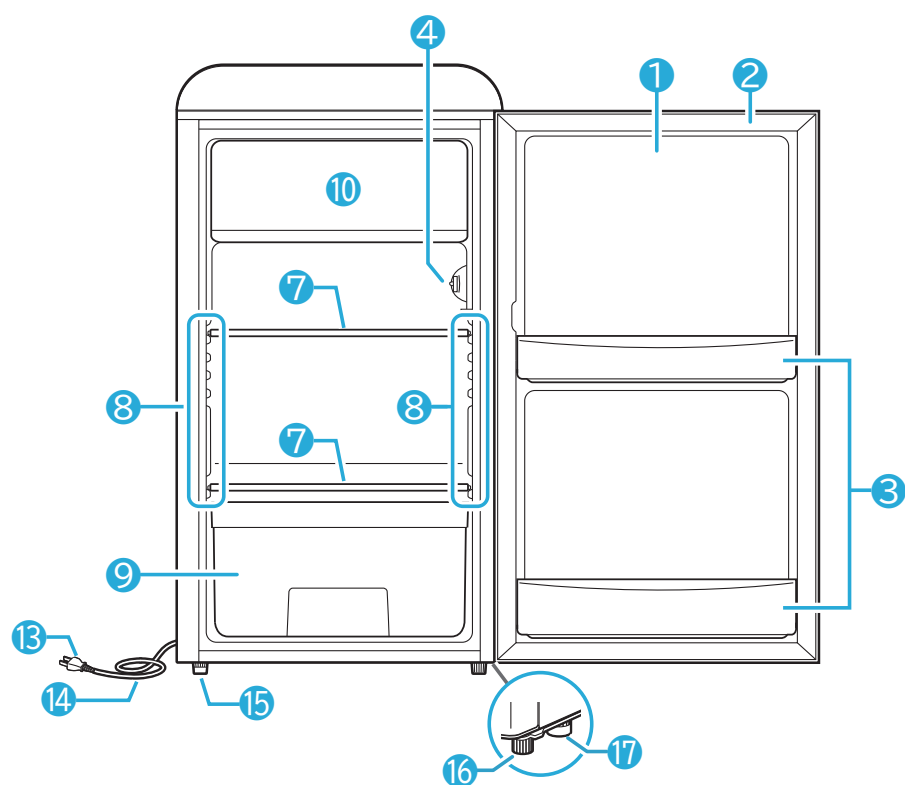


- ・ 廃棄処分するときは、ドアパッキンを外す
- ・ 幼児が遊ぶ場所に放置しない
幼児が閉じ込められる危険があります。

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



冷蔵室 P25

- ① ドア
- ② ドアパッキン
- ③ ドアポケット
- ④ コントロールボックス
- ⑤ 庫内灯

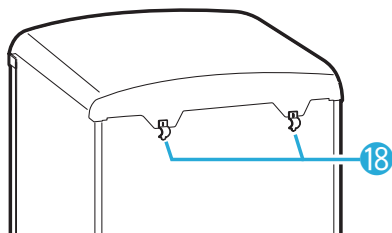
- ⑥ 温度調節つまみ
- ⑦ ガラス棚
- ⑧ 高さ調節突起
- ⑨ クリアケース

冷凍室 P27

- ⑩ 冷凍室
- ⑪ 冷凍室内
- ⑫ 冷凍室ドア
- ⑬ 電源プラグ
- ⑭ 電源コード
- ⑮ 調節脚兼滑り止め脚
- ⑯ 調節脚
- ⑰ 滑り止め脚

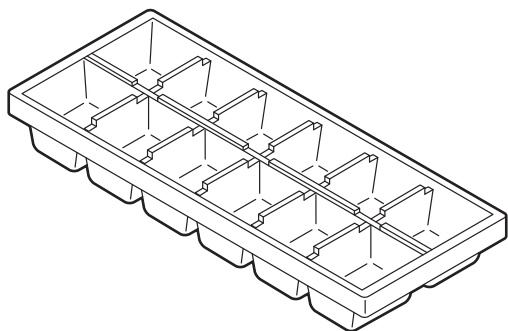
背面

- ⑱ 転倒防止ベルト取付部



付属品

製氷皿



設置

設置時の注意

！お願い

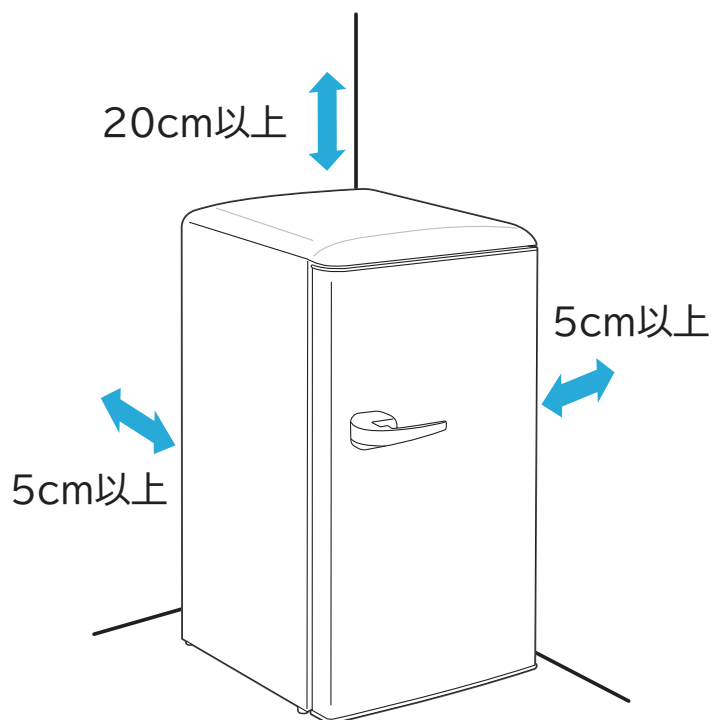
- ・ 設置する前に電源プラグを差し込まないでください。

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



直射日光や暖房機器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、上の図に示した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

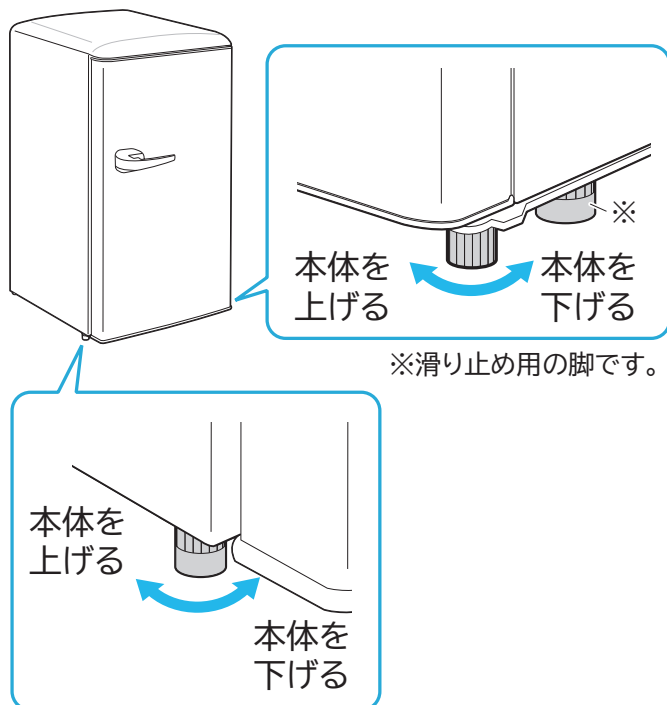
- ・ 不安定な場所への設置は、振動や騒音の原因になります。
- ・ 熱による変形や変色の防止のため、カーペット・たたみ・塩化ビニル樹脂の床には保護用の板を敷いてください。

→[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

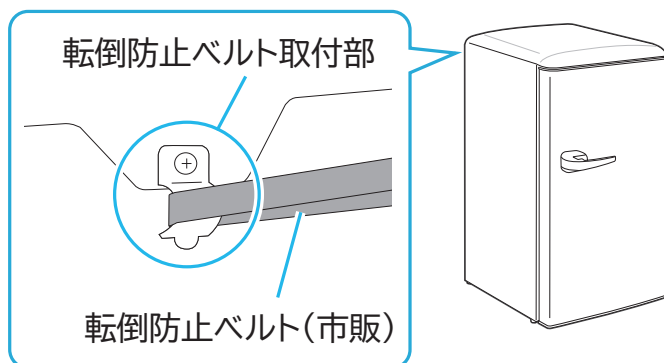
1



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

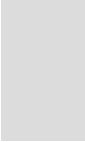


転倒防止ベルトを固定する壁は、十分な強度があることを確認してください。
石こうボードなどに取り付けると、壁を破損するおそれがあります。

3

庫内の梱包材を外し、庫内を拭く

❗ お願い

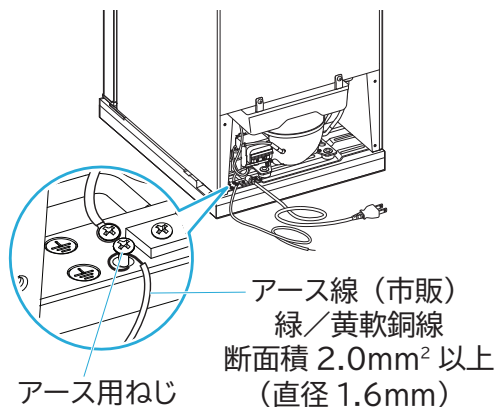
- 
- ・ ガラス棚などの部品が取り付けられていることを確認してください。
 - ・ 水またはぬるま湯(40℃以下)を含ませたやわらかい布をよく絞って、庫内をよく拭いてください。

→[③アース線 P21](#)

③アース線

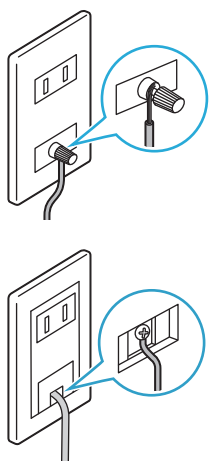
アース(接地)をおすすめします(→[安全上の注意 P7](#))

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

- ・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 P22](#)

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。

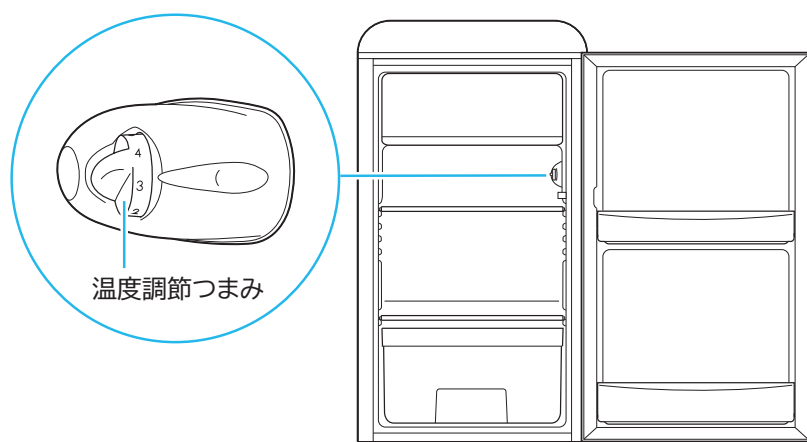


庫内の冷却が始まります。

- ・ 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。

コントロールボックス

操作部



温度調節のしかた

- ・ コントロールボックスの温度調節つまみを回して調節してください。
冷蔵室と冷凍室を同時に調節します。
通常は「3」～「4」の位置に設定してご使用ください。
※数値の間でも、温度調節は可能です。
※周辺温度が高温になると、温度調節つまみを調節しても連続運転になる場合があります。

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

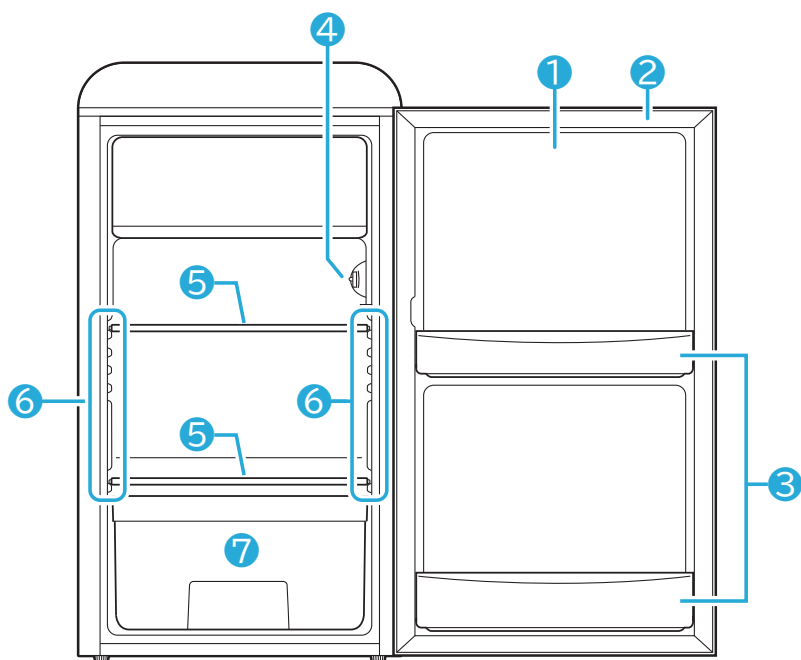
停止	0	霜取りを行うとき 冷凍・冷却運転を停止するとき
<div>弱</div> <div>↑</div> <div>↓</div> <div>強</div>	1	冬季など、周辺温度が低いとき
	2	庫内をあまり冷やす必要のないとき 冷えすぎるとき
	3	通常の使用時
	4	
	5	夏季など、周辺温度が高いとき
	6	食品の量が多いとき
	7	冷蔵室・冷凍室とも強く冷やしたいとき ※連続運転のため、食品が凍結したり、冷蔵室内に霜が発生して水もれの原因になるので、長時間使用しないでください。

— 冬季のお願い 周囲温度が低いとき

- ・ 周囲温度が 5℃近くなると、冷蔵室の食品が凍ることがあります。
- ・ 温度調節つまみを「1」寄りにしてください。

各部屋の使いかた

冷蔵室



- ① ドア
- ② ドアパッキン
- ③ [ドアポケット P31](#)
- ④ [コントロールボックス P23](#)
- ⑤ [ガラス棚 P30](#)
- ⑥ [高さ調節突起 P30](#)
- ⑦ クリアケース

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)

— 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

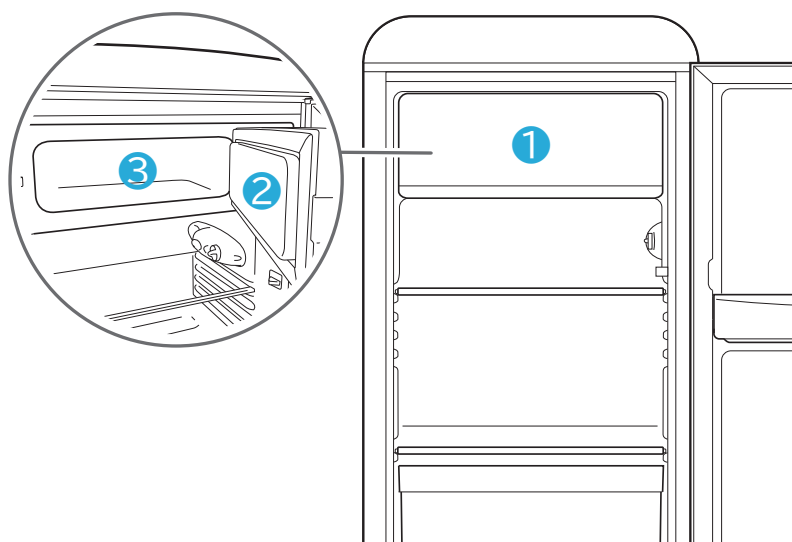
- ・ その他の野菜・くだものなどでも、冷やすと風味が落ちるものがあります。食べる直前(約 2 ～ 3 時間前)に冷蔵庫に入れるなど、適切に使用してください。
- ・ 卵パックがドアポケットに入らない場合は、ガラス棚に置いて、保存してください。
- ・ クリアケースは水平に引き出して使用してください。傾けて引き出すとガラス棚に当たり、棚や食品が動くことがあります。

— 冷蔵庫の食品凍結を防ぐために

通常は温度調節つまみを「3」～「4」に設定してください。

冷えすぎるときは「1」～「2」に設定してください。

冷凍室



- ① 冷凍室
- ② 冷凍室ドア
- ③ 冷凍室内

冷凍室-食品の入れかた

食品保存のコツ

● 冷凍室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。

● 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)

氷の作りかた

— 氷を作るとき

製氷皿の 8 分目くらいまで水を注ぎ、冷凍室に置いてください。

冷凍室に置くときに、製氷皿を斜めに置かないでください。

ミネラルウォーターなどで作った氷は、白色の沈殿物ができることがありますが、害はありません。

— 氷の取り出しかた

容器の上で製氷皿の両端を持って裏返し、軽くひねって取り出してください。

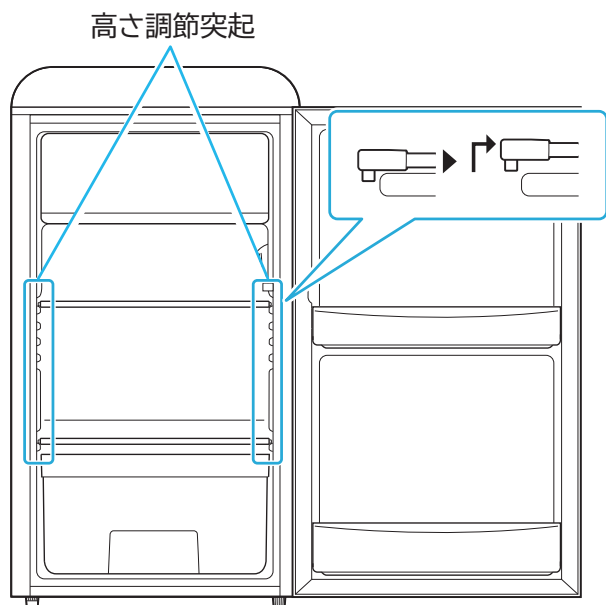
部品の取り外しかた・取り付けかた

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。
ガラス棚を取り付けた後は、軽く手前に引いて、ガラス棚が外れないことを確認してください。



－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

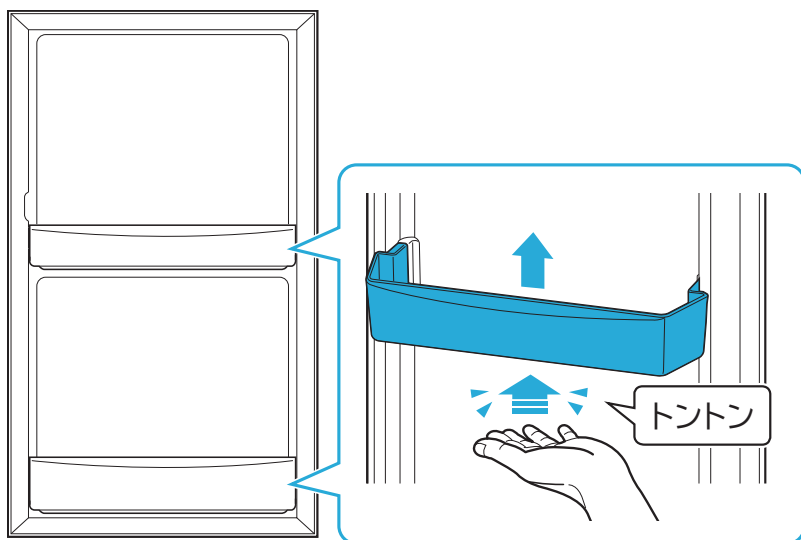
ガラス棚の両端を本体の溝に合わせて、ゆっくりと奥まで差し込んでください。

ドアポケット

－取り外しかた

上に引っ張って取り外す。

取り外しにくいときは、底面を左右交互にトントん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、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



お手入れの際には必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

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。
- ・ 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。

冷蔵室内・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。

冷凍室内

よく絞ったふきんで拭く(3 か月に 1 回程度)

■冷凍室内に霜が付いたときは

温度調節つまみを「0」にして電源プラグを抜き、ドアを開け放しにして霜を溶かし、乾いた布で拭き取る。

※本製品はドアを開放して庫内の霜を溶かす自然霜取り式のため、霜取り中は使用できません。

- ・ あらかじめ食品は取り出しておいてください。
- ・ 床に水がこぼれる場合があるため、タオル等で水もれ対策をしてください。



- ・ ナイフなど鋭利なもので無理に霜を取らないでください。故障の原因になります。この場合は有料修理扱いとなります。

冷蔵室(ガラス棚・ドアポケット・クリアケース)

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

→ [ガラス棚 P30](#)

→ [ドアポケット P31](#)

ポイント

- ・ 洗ったときは、よく乾かしてから取り付ける。

背面・壁・床



- ・ 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

— 冷凍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。

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

→温度調節つまみを適切に調節してください。

温度調節つまみが弱側「1」～「2」に調節されている可能性があります。(→[操作部 P23](#)、[温度調節の目安 P24](#))

→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。

→直射日光や暖房機器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、または暖房機器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、温度調節つまみを強側「5」～「6」に設定してください。(→[操作部 P23](#)、[温度調節の目安 P24](#))

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

→水分の多い食品は凍りやすいので、奥には置かないでください。

水分の多い食品が、奥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調節つまみを弱側「1」～「2」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 P23](#)、[温度調節の目安 P24](#))

— 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。(→[冷蔵室内・外側・ドア・ドアパッキン P33](#)、[冷凍室内 P34](#)、[冷蔵室\(ガラス棚・ドアポケット・クリアケース\) P34](#))

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。

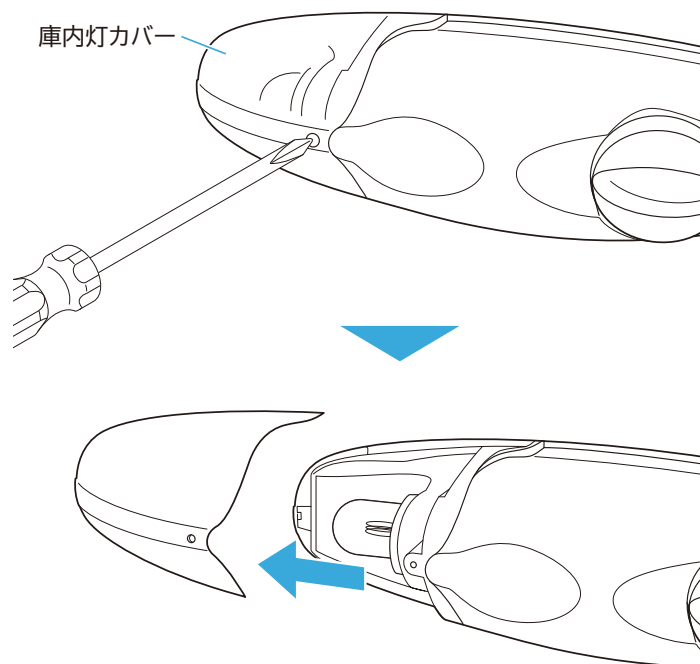
冷媒が冷却器の中を流れる音がする場合は異常ではありません。

庫内灯の交換

庫内灯が切れたときは、市販の「冷蔵庫用ランプ(庫内灯)」をお求めになり、交換してください。

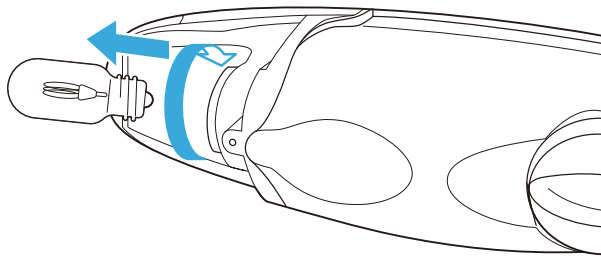
- ・ 冷蔵庫用ランプ:110V 15W 白熱ランプ(口金 E12)

庫内灯カバーのねじを外し、庫内灯カバーを外す



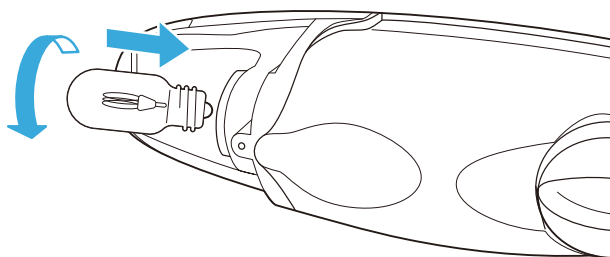
古い庫内灯ランプを取り外し、新しいランプを取り付ける

庫内灯を奥に回して取り外す



2

庫内灯を手前に回して取り付ける



3

庫内灯カバーを取り付け、ねじを締める

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蒸発皿の水を確認する

→蒸発皿に水が残っていると、水が床面にこぼれることがあります。

⑤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。

3

運ぶ

前面下部の調節脚と背面上部の転倒防止ベルト取り付け部を持って 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。

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。

保証書は「かんたん操作ガイド」の裏面にあります。

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。

ただし、一般家庭以外でのご使用など、保証期間内においても無償保証の対象外になる場合があります。

詳しくは保証規定を参照ください。

— 保証期間経過後の修理

お買い上げの販売店または[オーヤマコール P46](#) ()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[オーヤマコール P46](#) ()にお問い合わせください。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料にて修理または交換いたします。
2. 保証期間内に、故障などによる無料修理をお受けになる場合には、お買い上げの販売店にて、保証書をご提示のうえ、修理をご依頼ください。
3. 保証内容は本製品自体の無料修理に限ります。保証期間内においても、食品など、その他の保証はいたしかねます。
4. ご転居や贈答品などで保証書に記入してある販売店に修理をご依頼になれない場合には、[オーヤマコール P46](#) (☎ [電話をかける](#))にお問い合わせください。
5. 保証期間内におきましても次の場合には有料修理になります。
 - ① 使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障及び損傷
 - ② お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
 - ③ 火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
 - ④ 一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など)に使用された場合の故障及び損傷
 - ⑤ お買い上げ後の移動、輸送または什器・備品などとの接触による故障及び損傷
 - ⑥ 保証書の提示がない場合
 - ⑦ 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
6. 保証書は日本国内においてのみ有効です。
7. 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

仕様

型番	PRR-081D	
種類	冷凍冷蔵庫	
定格内容積※1	全定格内容積	83L
	冷凍室	8L
	冷蔵室	75L
冷凍室の性能※2	記号	※※※ スリースター
	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	
電熱装置の定格消費電力	4W	
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 480×奥行 545×高さ 895mm	
質量	25kg	
電源コード長さ	約 1.8m	

※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

オーヤマコール:[0120-935-335](tel:0120-935-335) (通話料無料)

9:00~12:00、13:00~17:00(土、日、祝祭日は休み)