

# 取扱説明書

保証書付き

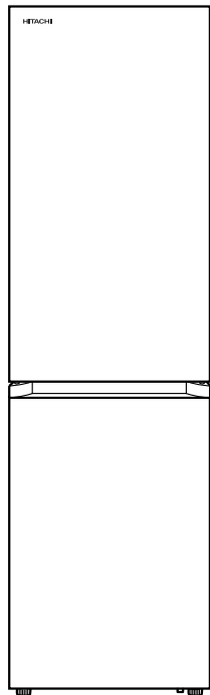
保証書は裏表紙に付いています

日立冷凍冷蔵庫 **家庭用**

型式

アールエル ビーエフ アールエー

**RL-BF274RA**



このたびは日立冷凍冷蔵庫をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この冷凍冷蔵庫は家庭用です。業務用や食品収納以外の目的にはご使用にならないでください。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

お読みになったあとは、大切に保管してください。

「安全上のご注意」(→P.2~3)をお読みいただき、正しくお使いください。

## 日立家電メンバーズクラブの My家電への製品登録をおすすめします

ご登録いただきますと以下のサービスをご利用いただけます。

- 家電品の登録・管理
- お役立ち情報
- 安全点検サービス料金割引
- お知らせ
- パーツショップ送料特典
- など



登録は  
こちら

左のコードを読み込むと  
製品登録ページへ  
アクセスできます。

※読み込めない場合は以下のURLを入力してアクセスしてください。

<https://kadenfan.hitachi.co.jp/my/>

- ご登録に費用はかかりません。(無料)
- ご利用の際は、通信費などの費用がかかります。

詳しくは、日立家電メンバーズクラブをご覧ください。

**HITACHI**  
Inspire the Next

## もくじ

### ご使用の前に

安全上のご注意	2
準備する	4
使いはじめるまでの手順	4
移動・運搬の準備(引っ越しをする)	5

### 使いかた

各部の名称とはたらき	5
温度調節/各室の目安温度	6

### お手入れ

お手入れ	7
部品の取りはずしかた・取り付けかた	8

### お困りのときは・アフターサービス

お困りのときは	9
仕様	10
お客様ご相談窓口	11
保証とアフターサービス	12
保証書	12

日本国内家庭用  
Use only in Japan

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを、次のように説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■ここに示した注記事項は、表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 <b>警告</b>	「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。
 <b>注意</b>	「軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

絵表示	
	「警告や注意を促す」内容のものです。
	してはいけない「禁止」内容のものです。
	実行していただく「指示」内容のものです。

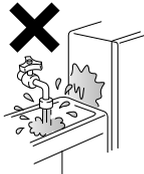
## 火災や感電、けがなどを防ぐために

### 警告

#### 設置するとき



- 屋外や軒下など、水のかかるところには設置しない。(絶縁が悪くなり、漏電し感電の原因になります)



- 湿気の多い場所・水気のある場所に設置するときはアース(接地)・漏電遮断器を取り付ける。→P.4 (販売店にご相談ください)
- 地震に備えて転倒防止処置をする。
- 冷蔵庫の周囲はすき間をあけて設置する。→P.4 (冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発のおそれがあります)

#### 電源や電源プラグ・コードは

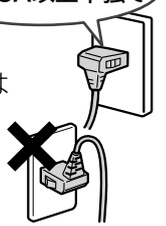


- 傷つけない  
感電・発火・火災の原因になります。  
傷つけのおそれのある取り扱い例  
・加工する ・束ねる ・無理に曲げる  
・重い物をのせる ・引っ張る ・はさみ込む ・ねじる
- タコ足配線、延長コードは使用しない。
- 傷んだりコンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。
- ぬれた手で触らない。



- 交流100V、定格15A以上のコンセントを単独で使う。
- コードを下向きに、電源プラグは根元まで確実に差し込む。
- お手入れの際は抜く。→P.7
- 長期間使用しないときは抜く。
- 定期的に電源プラグについたホコリを乾いた布でふき取る。→P.7

交流100V・  
定格15A以上単独で



#### 収納できないもの



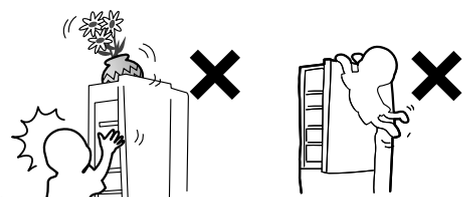
- 薬品や学術試料を入れない。(厳密な温度管理が必要なものは保存できません)
- 引火しやすいものを入れない。(引火・爆発する危険があります)
- ドライアイスを入れない。(袋等に入れると破裂する危険があります)



#### ふだん ご使用のとき



- 本体や庫内に水やし尿をかけない。
- 冷蔵庫の上にも、特に水を入れた容器を置かない。
- 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。
- ドアやドアの内側の部品、庫内の部品にはぶら下がらない、乗らない。
- ドアを大きく開けすぎたり、開いたドアに寄りかかるなどして無理な力を加えない。
- 分解・修理・改造は絶対にしない。
- 霜取りを早く行うために、電熱器などの機械的な器具、または火気やその他の手段を使用しない。
- 背面・側面などの冷媒回路(配管)を傷つけない。  
冷媒が漏れ、発火・爆発の原因になります。  
傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店にご連絡ください。  
1. 窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しない)  
2. 火気や電気製品の使用を避ける。

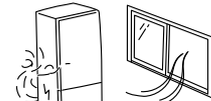


- この機器は、安全に責任を負う人の監視又は指示がない限り、補助を必要とする人(子どもを含む)が単独で機器を使用しない。
- 本体で遊ぶことがないように子どもを監視する。

**もしものとき**



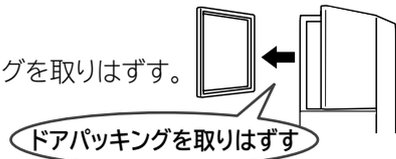
- 異常や故障のときは、電源プラグを抜き運転を中止して、すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。  
《異常・故障の例》
  - ・電源コード、プラグが異常に熱い
  - ・電源コードに深い傷や変形がある
  - ・焦げくさいにおいがする
  - ・ピリピリと電気を感じる
- 可燃性ガスが漏れているときは、冷蔵庫やコンセントに触れず窓を開け換気する。
- 側面や天面（冷却回路）を傷つけたときは換気して電気製品の使用を避け販売店に相談する。



**廃棄するとき**



- リサイクルや保管時にお子さまの閉じ込みが懸念される場合は、ドアパッキングを取りはずす。
- 廃棄するときは、販売店や市町村に引き渡す。  
(放置して冷媒が漏れると、引火・爆発のおそれがあります)



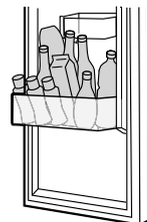
けがや事故などのおそれ

**注意**

**食品を収納するとき**



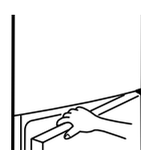
- ガラス棚に強い衝撃を加えない。(ガラス棚が割れて、けがをするおそれがあります)
- ガラス棚のガラス面を加熱したり、熱いものを置いたりしない。
- ドアポケットの底面まで入らないボトル類は入れない。(無理に入れない)
- 食品は棚より前に出さない。
- におったり変色した食品は食べない。(腐敗により病気の原因になることがあります)
- 冷凍室にビン類を入れない。
- 冷凍室の食品や容器(特に金属製)をぬれた手で触らない。



**ドアを開け閉めするとき**



- 冷蔵室ドアの底面や冷凍室ドアの上面を持って閉めない。
- ほかの人が触っているときは開け閉めしない。
- ドアを開放したまま、そこに隣接する他のドアを開け閉めする場合には、開いたドアとの間で手や指をはさまないように十分注意してください。
- ドアを強く開け閉めしない。(食品が落下するおそれがあります)

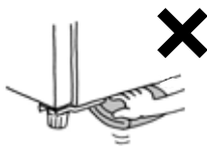


- 長時間ドアにすき間ができたままになっていると、床に結露水や霜取りの水が滴下することがあります。ドアはすき間ができないように確実に閉めてください。
- ドア開閉時の異音や摩耗粉などの異常に気づいた場合は、使用をやめて点検を依頼してください。

**お手入れのとき**



- 冷蔵庫底面に手や足を入れない。



- ガラス棚は重いため取り付け、取りはずしには十分注意してください。

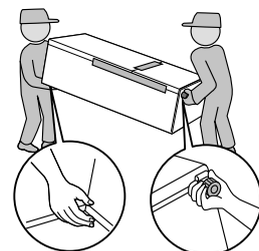
**移動・運搬・設置のとき**



- 横積み輸送はしない。
- 冷蔵庫背面・側面などぶついたりしない。
- ドアの取っ手を運搬時に使用しない。



- 食品を取り出す。
- 床材を傷つけたり、冷蔵庫内部に残っている水がこぼれたりすることを防ぐ保護用のシート・布などを敷く。
- ドアが開かないようテープなどで固定する。また、電源プラグ・コードは、たれ下がらないようにテープで固定する。
- 天面後部と前脚部を持って2人で運ぶ。
- 床が丈夫で水平なところに調節脚でしっかり固定する。



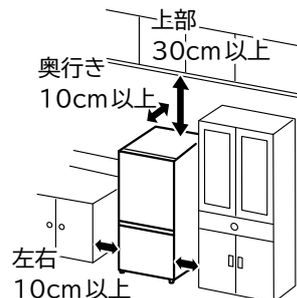
# 準備する

## 使いはじめるまでの手順

### 1 次のような場所に設置する

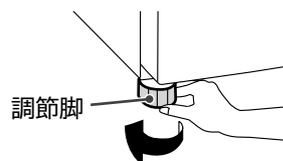
- 床が丈夫で、水平なところ  
じゅうたんや畳、塩化ビニール製の床材で、変形や変色のおそれがある場合は、補強用板(1cm厚以上)を敷いてください。
- 熱気・直射日光が少ないところ  
冷却力の低下や、電気代の増加をおさえます。
- 湿気が少なく、風通しの良いところ  
さびや結露の発生をおさえます。

- 周囲に十分な放熱スペースがあるところ  
※振動音や、湿気が多いときの背面の結露、壁や壁紙の変色汚れが気になるときは、壁から離して(10cm以上)ください。  
※冷蔵庫の側面(中央部)は表示寸法より少し大きめになる場合があります。余裕を持って設置してください。
- テレビなどからはなれたところ  
雑音や映像の乱れを防止します。



### 2 冷蔵庫を固定する

冷蔵庫前面下側の調節脚を回して固定します。  
調節脚を回して、脚を床面まで降ろし固定する(左右2ヶ所)



### 3 庫内を掃除する (→P.7)

- 湿らせたやわらかい布でふいたあと、乾いた布で仕上げてください。
- ※使いはじめは、プラスチックのにおいがする場合があります。  
気になるときは、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。(においは次第に消えます)

### 4 電源プラグを差し込む

設置後、すぐに電源プラグを差し込んでも問題ありません。  
コンセントは単独で使用してください。(交流100V、定格15A以上)

- 電源プラグやコードが冷蔵庫背面と壁との間にはさまれていないか確認してください。コードの発熱を防ぎます。

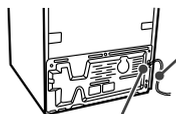


#### 庫内の冷却がはじまります

- 冷蔵庫の周囲の温度や、食品の収納状態によって庫内が十分に冷えるまでに約10時間程度かかります。  
夏場など暑いときは、24時間以上かかることがあります。  
アイスクリームや冷えていない食品、傷みやすい食品は庫内が十分冷えるまで入れないでください。

#### 万一の感電防止のためにアース接地をする

- アース線(お買い上げの販売店などでお買い求めください)をコンセントのアース端子と背面のアース取り付けネジに接続してください。



アース線(銅線直径1.6mm)

アース取り付けネジ

#### アース線を接続してはならないところ

- 水道管(感電の危険)
  - ガス管(爆発の危険)
  - 電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険)
- ※法令などで禁止されています。

※コンセントにアース端子がない時は、お買い上げの販売店などにアース工事(別料金)を依頼してください。  
※湿気の多い場所・水気のある場所(土間など)に設置するときは、必ずアースを取り付けてください。また、アースの他に漏電遮断器の設置が義務付けられています。お買い上げの販売店にご相談ください。

#### お知らせ

- 配管の防さび処理が必要となる場合があります。  
温泉地域や工業地域周辺、下水配管の近くなどに冷蔵庫を設置する場合、硫化ガスの影響で配管が腐食することがあります。販売店にご相談ください。なお、配管が黒く変色するなど、ガス害による故障は保証の対象外となります。
- 電源プラグを差し込んだ後、運転音がします。  
また、冷蔵庫が十分に冷えるまで、コンプレッサーやファンの音が大きいと感じることがあります。

# 移動・運搬の準備(引っ越しをする)

- |          |   |          |  |   |
|----------|---|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>食品を取り出す</b>  | <b>6</b> | <b>冷蔵庫の下に布などを敷き、冷蔵庫を後方に倒して、背面下部より水抜きをする</b>                        |  |
| <b>2</b> | <b>電源プラグを抜く</b><br>移動直前でも問題ありません。                           | <b>7</b> | <b>天面後部と前脚部を持ち、2人で運ぶ</b><br>輸送のときは横積みしないでください。<br>(冷蔵庫の故障の原因になります) |  |
| <b>3</b> | <b>調節脚を上げる</b> (→ P.4)                                      | <b>8</b> | <b>「使いはじめるまでの手順」にしたがって設置する</b> (→ P.4)                             |   |
| <b>4</b> | <b>ドア・電源コードをテープで固定する</b>                                    |          |  |   |
| <b>5</b> | <b>移動・運搬時には保護用のシート・布などを敷く</b><br>床材を傷つけたり、水がこぼれたりすることを防ぐため。 |          |  |   |

準備する

# 各部の名称とはたらき

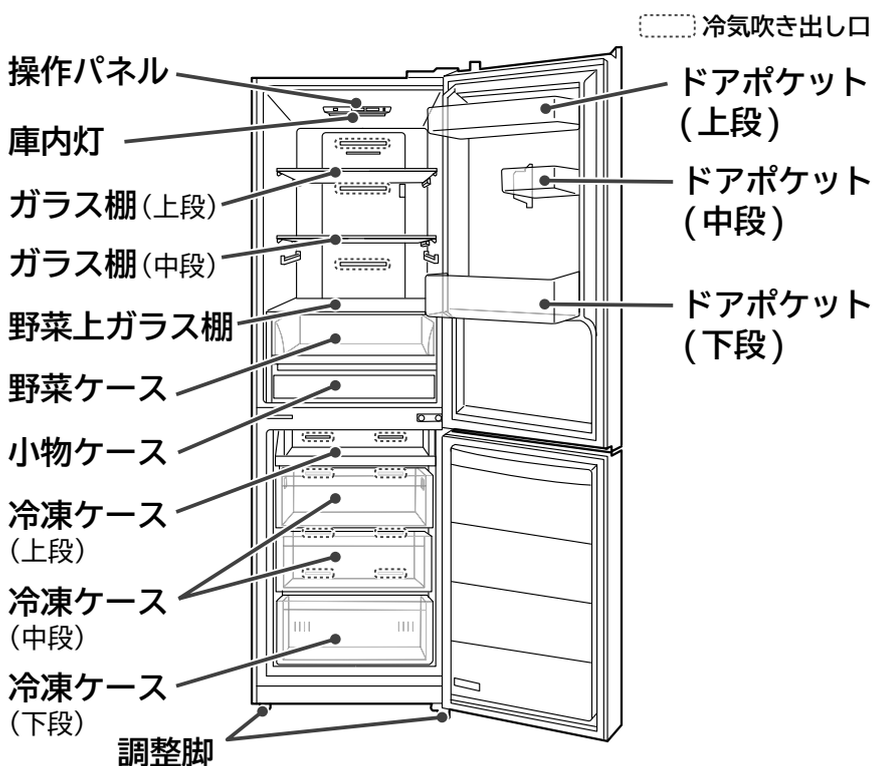
各部の名称とはたらき



**注意**

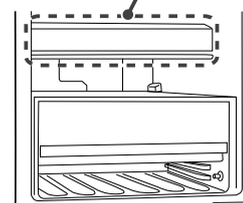
■ガラス棚を取り扱う場合

- ガラス棚に強い衝撃を加えないでください。(ガラス棚が割れてけがをすることがあります)
- ガラス棚は重いので取り付け、取りはずしには十分注意してください。



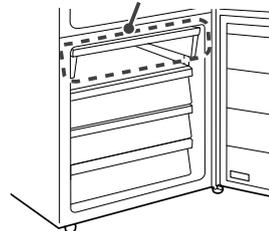
**小物ケース**

小物ケースはガラス棚(中段)の下にセットすることもでき、元の小物ケースのスペースには缶・ペットボトル飲料などを収納することができます。



**冷凍ケース(上段)**

冷凍ケース(上段)は上下逆さまにしてセットすることもでき、2段目の冷凍ケース(中段)に背の高い冷凍食品を収納することができます。



取りはずし・取り付けかた (→ P.8)

## 食品を収納するとき

- 各ケースに収納した食品が各ケース上の棚や上のケース底面にふれないようにしてください。
  - ・各ケース上の棚に食品が引っ掛かって棚がはずれてしまい、棚や食品の落下や、各棚や食品、各ケースを破損するおそれがあります。
  - ・ドアが確実に閉まらなくなり、冷えが悪くなることがあります。
- ドアを大きく開けすぎたり、開いたドアに寄りかかるなどして無理な力を加えないでください。ドアが破損するおそれがあります。
- 冷蔵庫の冷氣吹き出し口付近に水分が多い食品や缶飲料を置くと凍ったり破裂するおそれがありますので、棚の前側かドアポケットに収納してください。
- 収納する食品により冷蔵庫/冷凍室内の湿気が多くなった場合、冷氣吹き出し口の周りに露や霜が付く場合があります。
- 熱いものは冷ましてから入れることをおすすめします。
- においの強い食品はラップをすることをおすすめします。

# 温度調節／各室の目安温度

**操作パネル**

温度切替

冷凍室/冷蔵室切替(3秒押し)

弱 急冷 中 強

冷蔵室

弱 急冷 中 強

冷凍室

「温度切替」ボタン

**1 「温度切替」ボタンを3秒以上長押しし、LEDランプを点滅させる**  
 温度調節可能な貯蔵室のLEDランプが点滅します。  
 もう一度「温度切替」ボタンを3秒以上長押しすると、温度調節可能な貯蔵室を切り替えることができます。

**2 「温度切替」ボタンを押してお好みの温度に設定する**  
 押すごとにLEDランプの点滅が順番に切り替わります。

## 冷蔵室

	<p><b>強</b></p> <p>「中」より約2℃低くなります。 夏場などに、冷えが悪いと思われたときは「強」でお使いください。</p>
	<p><b>中</b></p> <p>約3～7℃ 通常は「中」でお使いください。ご購入時は「中」に設定されています。</p>
	<p><b>弱</b></p> <p>「中」より約2℃高くなります。 冬場などに、冷えすぎると思われたときは「弱」でお使いください。</p>
	<p><b>急冷</b></p> <p>約0～4℃になるまで「急冷」運転のあと、「中」になります。 霜取り中に設定した場合は、しばらくしてから「急冷」運転します。 中止したいときは「温度切替」ボタンを押してください。</p>

## 冷凍室

	<p><b>強</b></p> <p>「中」より約2℃低くなります。 夏場などに、冷えが悪いと思われたときは「強」でお使いください。</p>
	<p><b>中</b></p> <p>約-20～-18℃ 通常は「中」でお使いください。ご購入時は「中」に設定されています。 ※冷凍ケース(上段)は上記温度より約1℃高めになります。</p>
	<p><b>弱</b></p> <p>「中」より約2℃高くなります。 冬場などに、冷えすぎると思われたときは「弱」でお使いください。</p>
	<p><b>急冷</b></p> <p>約24時間「急冷」運転を行ったあと、「中」になります。 霜取り中に設定した場合は、しばらくしてから「急冷」運転します。 中止したいときは「温度切替」ボタンを押してください。</p>

### お知らせ

- 各温度は、周囲温度32℃で食品を入れずにドアを閉め、温度が安定した時の目安値です。使用条件によって多少変動します。
- ドアポケット、野菜ケース、小物ケースは上記温度より若干高めになります。

# お手入れ



## 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。

### ■汚れに気づいたら

- すぐにふき取りましょう。見えない部分も年に一回はお手入れすることをおすすめします。

## 電源プラグ

年に1、2回

電源プラグをコンセントから抜き、乾いた布でホコリなどをふき取る。

火災や感電を防ぐために → P.2



## 冷蔵庫背面・床

年に1、2回

1

調節脚を床から浮かせ、冷蔵庫をまっすぐ手前に引き出す

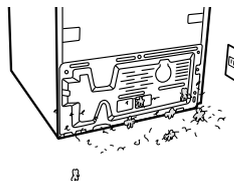
キズの付きやすい床では、保護用の板などを敷いてください。



2

背面・壁・床の汚れをふき取る

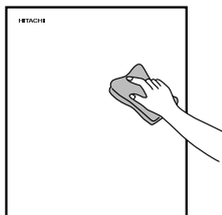
背面は空気の対流により、細かいホコリが付着して汚れやすいところです。



## ドア表面

月に1回

やわらかい布にぬるま湯をふくませて汚れをふき落とし、その後、乾いた布できれいにふき取る。

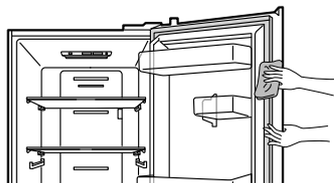


## ドアパッキング

月に1回

やわらかい布にぬるま湯をふくませて汚れをふき取る。

汚れやすいところなので、汚れをよくふき取ってください。

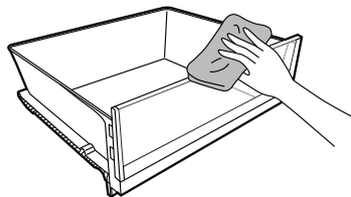


## 各棚・ポケット・ケース

3か月に1回

やわらかい布にぬるま湯をふくませて汚れをふき取る。

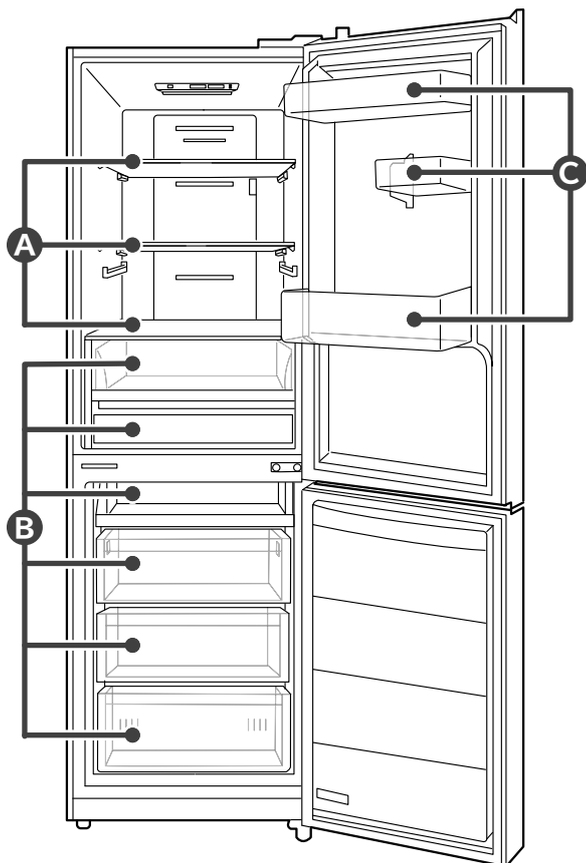
取りはずしかたは → P.8



### ご注意

- ドア、塗装面やプラスチック、ガラス面を傷めたり、変色させたりする場合がありますので、次のものは使わないでください。アルカリ性、弱アルカリ性の台所用洗剤、磨き粉、粉石けん、石油、熱湯、たわし、酸、ベンジン、シンナー、アルコール、漂白剤など（洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」の欄をご確認ください。）
- 化学ぞうきんをご使用の際には、その注意書きに従ってください。
- 食用油、かんきつ類の果汁、食品の汁がついたときは、必ずふき取ってください。付着した部品が変色したり割れたりする場合があります。
- マグネットや吸盤、ステッカーなどを本体側面やドア表面に貼り付けたり取り付けたりした場合、跡が残る場合があります。

# 部品の取りはずしかた・取り付けかた



## ご注意

- 部品を取りはずすときは、部品に載っている食品を取り除いてから行ってください。
- ここで説明している部品以外は、取りはずさないでください。説明していない部品を取りはずして掃除をしたいときなどは、修理に関するご相談窓口にご相談ください。→ P.11
- 冷蔵室、冷凍室ドアを閉めるときは、小物ケースや野菜ケースや冷凍ケースを押し込んだ状態で閉めてください。ケースを引き出した状態でドアを閉めると、ケースが破損することがあります。
- 部品を取りはずし、取り付けできる位置まで、ドアを開いてください。部品どうしが当たり傷を付けてしまうおそれがあります。

## A ガラス棚(上段・中段)・野菜上ガラス棚

棚の後側を少し持ち上げ、手前に引き出す。

取り付けの際は、棚をしっかり奥まで押し込んでください。棚の奥側のつめが溝に引っ掛かり、手前に動かないのを確認してください。

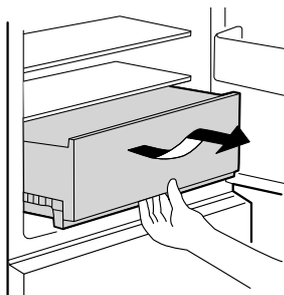


## ご注意

ガラス棚は重いので取り付け、取りはずしには十分注意してください。落下すると打撲や破損によりけがをすることがあります。ガラス棚は、前後・上下逆で取り付けられた場合、落下などの危険性があるためご注意ください。

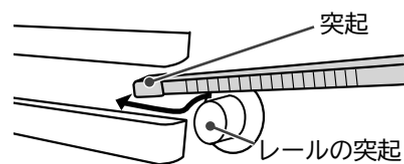
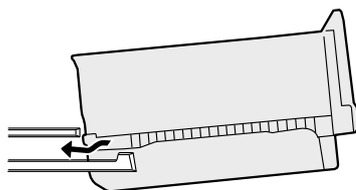
## B 野菜ケース・小物ケース・冷凍ケース(上段・中段・下段)

図のように取りはずす。

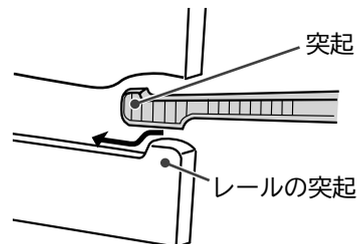
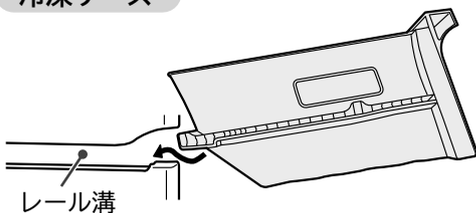


取り付けの際は、図のようにケース左右の突起がレールの突起を乗り越えるようにして取り付けたあと、最後までしっかり押し込んでください。

### 野菜ケース・小物ケース



### 冷凍ケース



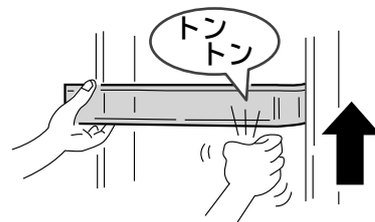
## C ドアポケット(上段・中段・下段)

底面の左右を軽くたたきながら持ち上げて取りはずす。

(固めに固定してあります。)

## ご注意

取り付けの際は、最後までしっかり入れてください。取り付けが不十分だとはずれて落下し、けがの原因になります。



# お困りのときは

修理を依頼される前に、次の点をもう一度お調べください。それでも具合の悪いときは、商品情報や使い方に関するご相談窓口にご連絡ください。➡P.11

	こんなときは	ここを確認してください	こうしてください。こういう理由です
はじめ	よく冷えない	夏場や食品が多い場合は、冷えるまでに時間がかかります。	故障ではありません。設置直後は、 <b>24時間以上</b> かかることがあります。
		ドアが傾いている	性能上問題なくそのままお使いいただけますが、気になるときは、左右の調節脚で調整してください。➡P.4
ドアになる傾きが	ドアを閉めた直後開けようとすると重い	設置場所が水平でない可能性があります。	冷蔵庫本体が傾く場合は、厚さ1cm以上の丈夫な板を敷いてください。
		庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるためです。	異常ではありません。
な	冷蔵庫の側面が熱くなる	各室は冷気通路でつながっているため、ドアを閉める風圧で他のドアが一瞬開くことがあります。	異常ではありません。
		冷却装置が運転するときに発生する熱を外に逃がすために熱くなることがあります。	設置直後や夏場は50～60℃になることもあります。安全および性能上問題はありますが、手を触れないでください。
気	プラスチックのにおいがする	庫内にプラスチック部品を多く使用しているためですが、十分に冷えるにしたがってにおいは徐々に少なくなります。	異常ではありません。
		庫内がにおう	においの強い食品をそのまま収納していませんか？
冷えない	冷えないアイスがやわらかい	食品や袋がはさまり、半ドアになっていませんか？	ドアを閉めた状態でドアパッキングにすき間がないことをご確認ください。
		食品を無理に詰めたり、大量の食品を一度に入れていませんか？	収納する食品の高さに注意してください。➡P.5 食品はすき間をあけて収納してください。
		冷蔵庫を設置した場所やすき間、周りの状況などによって冷えにくい場合があります。	正しく設置されているかご確認ください。➡P.4
		温度設定が「弱」になっているとよく冷えない場合があります。	よく冷えない部屋の温度設定を「中」または「強」に設定してください。➡P.6
		夏場など、冷蔵庫の周囲の温度が高くなっていますか？	よく冷えない部屋の温度設定を「強」に設定してください。➡P.6
		冷蔵庫のドアを開けている間は庫内の温度が少しずつ上がります。開け閉めが頻繁または長い時間ドアを開けたままにしておくと、庫内の温度が下がりにくくなります。	ドアを開けている時間を短くしたり、開閉回数をできるだけ少なくしてください。
冷え過ぎる	冷え過ぎる凍ってしまう	温度設定が「強」になっていませんか？	「中」に設定してください。➡P.6
		周囲温度が5℃以下ではありませんか？	周囲温度が低いときは庫内が冷え過ぎることがあります。温度設定を「弱」に設定してください。➡P.6
		冷気吹き出し口の手前に置いていませんか？	冷気吹き出し口の手前には置かないでください。
霜や露がつく	庫内に霜や露がつく	一時的にドアが半ドアになっていた可能性があります。	ドアを閉める際は食品や袋がはさまっていないかを確認してください。
		ドアを開け閉めする回数が多かった、長時間開け続けた可能性があります。	ドアを開けている時間を短くしたり、開閉回数をできるだけ少なくしてください。
		外の暖かい空気が庫内に触れると霜や露がつくことがあります。	乾いた布でふき取ってください。
	冷蔵庫の外側に露がつく(外装、ドアパッキング、ドアなど)	ドアを開閉したときに、空気中にくまれる水分が、霜や氷となって、冷凍室の壁面や部品につくことがあります。	故障ではありません。乾いた布でふき取ってください。
		雨の日など屋内の湿度が高いときは露がつくことがあります。	故障ではありません。乾いた布でふき取ってください。
冷蔵庫の中が結露する	温度設定が「強」のときはドア表面に露がつくことがあります。	乾いた布でふき取ってください。温度設定を「中」に設定してください。	
野菜ケースの中が結露する	ドアの開け閉めの回数が多いときや、冷蔵庫の周囲の湿度が高いときは壁などが曇ったり、冷気吹き出し口の周りに露がつくことがあります。	故障ではありません。乾いた布でふき取ってください。	
	他の部屋より湿度が高くなっています。(野菜を乾燥させずに長持ちさせるため)	気になるときはラップをかけて収納してください。	
音が気になる	冷蔵庫から聞こえる音がうるさい	結露が多くなると野菜室のケースなどに水がたまる場合があります。	乾いた布でふき取ってください。
		床がたわんでいませんか？	丈夫な板を敷いてからその上に設置してください。➡P.4
	ときどき音が大きくなる	冷蔵庫が壁や家具などに当たっていませんか？	冷蔵庫の周りにすき間をあけて設置してください。➡P.4
		ご購入後、使いはじめなど冷蔵庫が冷えていないときや、ドアの開け閉めが多いとき、周囲の温度が高いときは音が大きいと感じることがあります。	十分に冷えれば音は小さくなります。
		庫内の温度変化に合わせて運転する力を変更しているためです。	異常ではありません。

部品の取りはずしかた・取り付けかた

お困りのときは

# お困りのときは ~つづき~

こんなときは	ここを確認してください	こうしてください。こういう理由です
音が気になる その他 このような音が 聞こえたときは	水の流れるような音(チョロチョロ) 衝突するような音(コツコツ) 沸騰するような音(ポコポコ) 肉を焼くような音(ジュー)	冷蔵庫を冷やすための冷媒が流れる音、霜取りの際に水が流れる音、蒸発する音です。 異常ではありません。
	きしむような音(ピシッ) (コトン)	冷蔵庫の温度が変化するとき、部品がきしむ音です。 異常ではありません。
	何か引っかかるような音(コトコト) うなるような音(ブー) 扉を閉めた直後の音(ブーン) 冷凍室ドアを開けているときの音(ブーン)	庫内の温度を制御する電気部品の動作する音です。 異常ではありません。
	ときどきする音(カタカタ)	庫内を冷やすための運転をはじめるときの音です。 異常ではありません。

こんなときは	こうしてください。こういう理由です。
プラスチック部品に傷のような細かい線がある	プラスチックを成形する際に発生する樹脂の流れの跡です。透明な部品について特に目立ちやすくなっていますが、強度上の問題はありません。
ドア面や側面・天面にゆがみがある	冷蔵庫の製造工程上、ゆがみが生じます。光源の位置や明るさなどによっては目立つことがあります。異常ではありません。また、性能上問題ありません。
ドア内側や冷蔵室側面に小さな穴が開いている	この穴は冷蔵庫の製造工程にて断熱材を充填する際に内部の空気を逃がすための穴です。傷や異常ではありません。
停電した	復旧するまでの間はドアの開閉を減らし、新たな食品の収納はさけてください。停電復旧した後は、操作パネルの設定をご確認ください。
冷蔵庫を長期間使わない	庫内の食品をすべて出し、電源プラグを抜いて庫内のお手入れをしてください。→ P.7 2~3日間すべてのドアを開けて乾燥させてください。
霜取りをする	この冷蔵庫は自動で霜取りをしますので、操作は必要ありません。解けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。
冷蔵庫を移動・運搬する	「移動・運搬の準備(引っ越しをする)」をご覧ください。→ P.5
振動音が気になるときや、湿気による背面壁の変色・汚れが気になるとき	背面壁から離して(10cm以上)設置してください。→ P.4

## 仕様

※〈 〉は、食品収納スペースの目安です。

型式	RL-BF274RA	
種類	冷凍冷蔵庫	
定格内容積	全定格内容積	274L
	冷蔵室	174L〈150L〉
	うち野菜ケース	〈23L〉
	うち小物ケース	〈8L〉
	冷凍室(フォースター)	100L〈69L〉
外形寸法	幅	550mm
	奥行	626mm
	高さ	1,810mm
定格電圧	100V	
定格周波数	50/60Hz 共用	
電動機の定格消費電力	80W	
電熱装置の定格消費電力	185W	
年間消費電力量	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。	
質量	59kg	

- 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庫内部品(棚やケース等)を取りはずした状態で算出したものです。
- 食品収納スペースの目安は、日本産業規格(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たものです。
- 貯蔵室ごと(例えば、冷蔵室、冷凍室等)に、定格内容積と併せ食品収納スペース(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)の目安を表示しています。
- 冷蔵室の食品収納スペースの目安には野菜ケース、小物ケースの数値を含みます。
- ( )内は、消費電力量試験での各室の目標温度の区分を示します。目標温度の区分は日本産業規格(JIS C 9801-1:2015および9801-3:2015)に定められています。
- この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。またアフターサービスもできません。

## 消費電力量について

- 年間消費電力量は、JIS C 9801-3:2015で決められた測定方法及び計算方法において得られた値を表示しております。
- 使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、ドア開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動する場合があります。

年間消費電力量測定方法の概要

JIS C 9801-3:2015 消費電力量測定方法			
種類	冷凍冷蔵庫		
	「スリースター」「フォースター」機種		冷凍庫
庫内温度	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
	-18℃以下	4℃以下	4℃以下
周囲温度	32℃及び16℃		
周囲湿度	32℃測定時: 70±5% 16℃測定時: 55±5%		
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年) (周囲温度32℃測定による1日当りの消費電力量205日分と周囲温度16℃測定による1日当りの消費電力量160日分の合計)		

## 冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **※\*\*\***(フォースター)です。冷凍室の性能は、日本産業規格(JIS C 9607:2015)に定められた方法で試験したときの、冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

記号	※*** フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下
市販冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3カ月

### ■ 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

# お客様ご相談窓口

この製品の使いかた・お手入れ・修理などは、お買い上げの販売店へご相談ください

または「日立家電品についてのご相談窓口」(下記)にご相談ください。

※下記の内容は予告なく変更させていただく場合がございます。最新情報は、日立家電品サポートページをご確認ください。

ご相談の前に本取扱説明書の「お困りのときは」をご確認ください。  
また日立家電品サポートページで、「よくあるご質問」など各種情報をご覧ください。



日立家電 サポート

検索



## 商品情報や使い方に関するご相談

(機能・操作・設定などのご相談ができます)

電話のほかLINE、チャット、メールなど様々なお問合せ方法を準備しております。

詳しくは日立家電品サポートページをご覧ください。

**TEL 0120-3121-11**

**携帯電話 050-3155-1111(有料)**

**FAX 050-3135-2134(有料)**

■受付時間：9:00～17:30(月～土)  
9:00～17:00(日、祝日)

※年末年始は休ませていただきます。

## 修理に関するご相談

(修理のご依頼やご相談ができます)

24時間

受付希望の方は

「Web受付」へ

日立家電 修理 Web

検索



電話、FAXで

受付希望の方は

「お電話受付」へ

**TEL 0120-3121-68**

**携帯電話 0570-0031-68(有料)**

**FAX 0570-2006-57(有料)**

■受付時間：9:00～18:00(月～土)  
9:00～17:00(日、祝日)

## 部品のご購入について

部品のご購入は、商品お買い上げの販売店、お近くの日立の家電品取扱店(お取り寄せ)または「パーツショップ」へご依頼ください。

<https://store.kadenfan.hitachi.co.jp/store/pages/parts.aspx>

日立家電 部品

検索



- 通話内容の確認と対応品質向上のため、録音させていただきます。
- 予期せぬ障害などでお電話が切れてしまった際、折り返し電話を差し上げられるよう、発信者番号の通知をお願いします。「非通知」設定されているお客様は、はじめに「186」をダイヤルしておかけください。
- 営業時間外やお電話が繋がりにくい場合は、時間を変えてお掛け直しをお願いします。
- 修理ご依頼の前に、当社の修理対応方針につきまして、「修理ご利用規約」をご覧ください。

日立修理ご利用規約

検索



### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報お取り扱いについて】

- 個人情報は当社の個人情報保護方針に則り適切に管理いたします。
- 当社の個人情報保護方針につきましては、<https://www.hitachi-gls.co.jp/utility/privacy>をご覧ください。  
※URLは変更する場合があります。日立の家電品ホームページにてご確認ください。
- 製品のサービスの提供、各種お問い合わせへの対応に利用させていただきます。また、アンケートをもとにした製品やサービスを向上させるための分析に利用させていただく場合があります。



この J-Moss グリーンマークは、特定の化学物質(鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB(ポリブロモビフェニル)・PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル))の含有率が JIS C 0950:2008 による基準値以下であることを示しています。(規定の除外項目を除く)

詳しい情報は、当社のホームページをご覧ください。<https://www.hitachi-gls.co.jp/about/environment/jmoss/>

### 愛情点検



### 長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

こんな症状  
はありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げくさいにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ピリピリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に、点検・修理をご相談ください。費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

### 廃棄時に ご注意ください

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫または冷凍庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼される時は(出張修理)

「お困りのときは」(→P.9,10)に従って調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### ■ご連絡していただきたい内容

アフターサービスをお申し付けいただくときは、下のことをお知らせください。

1. 型式：冷蔵庫ドア内側の品質表示ラベルに記載されています。
2. 故障の状況：できるだけ詳しく。

### ■保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、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。

### ■保証期間が過ぎているときは

修理して使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

### ■修理料金のしくみ

修理料金＝技術料＋部品代＋出張料などで構成されています。

技術料	診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれます。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

### ■補修用性能部品の保有期間

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 日立冷凍冷蔵庫保証書

出張修理

HITACHI

※型式	
※お買い上げ日	年 月 日
保証期間 (お買い上げ日から)	本 体：1年間 冷凍サイクル：5年間
※お客様	ご芳名 様
	ご住所〒 電話 ( )
※販売店	住所・店名 電話 ( )

※印欄に記入のない場合は無効となりますので必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

#### ●冷凍サイクルとは

コンプレッサー、凝縮器、毛細管、冷却器および配管で構成された冷媒循環回路のことです。なお、冷却器用ファン、冷却器用ファンモーターも含まれます。

#### 〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付けラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- (イ) 保証期間内に故障して無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店にお申し付けください。

- お客様にご記入いただいた保証書の写しの個人情報、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただきます場合がございますので、ご了承ください。
- この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または「お客様ご相談窓口」(→P.11)の修理のご依頼や修理に関するご相談窓口にお問い合わせください。

- (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、「お客様ご相談窓口」(→P.11)の修理のご依頼や修理に関するご相談窓口にご連絡ください。
  - (ハ) この商品は出張修理をさせていただきますので、修理に際し本書を必ずご提示ください。
  2. ご転居の場合には事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
  3. ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、「お客様ご相談窓口」(→P.11)の修理のご依頼や修理に関するご相談窓口にご相談ください。
  4. 離島または離島に準ずる遠隔地へのお出張修理を行なった場合には、出張に要する実費を申し受けます。
  5. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
    - (イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障及び損傷。
    - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下、輸送等による故障及び損傷。
    - (ハ) 火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変、塩害、公害、ガス害(硫化ガスなど)や異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)による故障及び損傷。
    - (ニ) 一般家庭用以外《例えば業務用等への長時間使用及び車両、船舶への搭載》に使用される場合の故障及び損傷。
    - (ホ) 故障の原因が本機以外にある場合で改善を要するとき。
    - (ハ) 本書のご提示がない場合。
    - (ロ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  6. 食品の補償等、商品修理以外の責はご容赦ください。
  7. 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
  8. 本書は再発行しませんので紛失しないよう大切に保管してください。
  9. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- This warranty is valid only in Japan.