



(R-KX57K型)

取扱説明書

保証書別添付

日立冷凍冷蔵庫 **家庭用**

型式

アール ケー エックス ケー
R-KX57K



日立の家電品
お客様サポート

ホームページから
以下のサービスが
ご利用いただけます。

- ▶ 使いかた動画
- ▶ お知らせ
- ▶ お問い合わせ

- ▶ 家電品の登録^{※1}
- ▶ よくあるご質問

※1 お客様サポートへの会員登録が必要です。

詳しくは ➔P.2

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、保証書・カタログご使用ガイドとともに大切に保管してください。

「安全上のご注意」 ➔P.4~6 をお読みいただき、正しくお使いください。

日本国内家庭用
Use only in Japan

「日立の家電品お客様サポート」の利用

スマートフォンやパソコンで所有する家電品を一覧管理でき、お知らせやサポート情報などが入手できます。

サポート内容

- ▶ 使いかた動画
- ▶ 家電品の登録^{※1}
- ▶ お知らせ
- ▶ よくあるご質問
- ▶ お問い合わせ

①コードを読み取る



日立の家電品
お客様サポート

②画面の案内に従ってお客様

サポートのご利用や家電品 の登録^{※1}を行う



※1 お客様サポートへの会員登録が必要です。（無料）
保証書または製品本体の銘板に記載されている製造番号を入力してください。製品本体のコードから登録することで製造番号の入力を省略できます。

- コードが読み取れない場合は、URLを入力して表示される画面の案内に従ってください。

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

- ご利用の環境によっては、コードの読み取り、ページの表示ができない場合があります。
- ご利用の際は、通信費などの費用がかかります。
- 「使いかた動画」のホームページ掲載は、予告なく中止することがあります。

省エネのための上手な使いかた

1. ドアの開閉は少なく、手早く

開閉が多いと冷気が逃げて電気のムダになります。

2. 食品の詰め込みすぎは禁物

食品を詰め込みすぎると、冷気の流れが悪くなり庫内が均一に冷えないばかりでなく、余分な電気を消費します。奥の壁が見える程度に隙間をあけてください。

3. 熱いものはさましてから

熱いものを入れると、庫内温度が上昇し、周りの食品温度も上げてしまいます。

4. 冷蔵庫の周囲に適度な隙間をあけて

周囲に隙間がほとんど無い状態で設置すると、放熱ができず電気のムダになります。

5. 傷んだドアパッキングは取り替えて

傷んでいるパッキングの隙間から冷気が漏れて電気のムダになります。名刺等をはさんで落ちるようでしたら、パッキングを取り替えてください。

よくあるお問い合わせ

氷ができるときは

→P.41



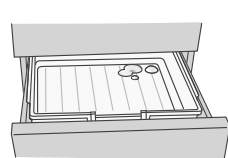
冷蔵庫が冷えないときは

→P.40



霜や露がつくときは

→P.40



もくじ

ご使用の前に

安全上のご注意	4
準備する	7
使いはじめるまでの手順	7
地震にそなえて	8
無線LAN使用上のご注意	9
スマートフォンでできること	11
スマートフォンと接続する	12
その他無線LAN機能の使いかた	15
専用アプリの使いかた	16
確認する	20
表示部/各室のなまえ/操作パネルのはたらき	20
保存食品例	21

使いかた

冷蔵室	22
各部のなまえ	22
「まるごとチルド」を使う	22
ドアの開閉	23
ポケット・棚の高さをかえる	23
小物ケースを使う	23
特鮮氷温ルーム	24
収納食品	24
特鮮氷温ケースを開閉する	25
製氷室(自動製氷機)	26
氷をつくる(製氷)	26
氷の収納量・製氷時間	27
急いで氷をつくる(急速製氷)	27
氷をつくらない(製氷停止)	27
給水お知らせサイン	27
「製氷」または、冷蔵室「弱め」と 上段切替室「強め・弱め」が点滅しているとき	27
冷凍室	28
収納食品	28
食品を収納するとき	28
肉・魚やごはんをすばやく冷凍するとき (「デリシャス冷凍」を使う)	28
切替室(ぴったりセレクト室)	29
切替室(ぴったりセレクト室)の設定を切り替えるとき	29
温度の調節(切替室)	29
食品を収納するとき/収納食品例	30
野菜を保存するときのコツ	31
いろいろな機能	32
温度微調節(冷蔵室・上段切替室・下段切替室)	32
eco運転サイン	32
ドアアラーム	33
ドアアラームと操作音の音量調整	33
トリプルパワー脱臭(冷蔵室)	33
節電する	34
節電モード	34
結露防止用ヒーターの弱設定(回転しきり部)	34

お手入れ

お手入れ	35
電源プラグ/ドアパッキング	35
ドア表面/各棚・ポケット/ケース	35
冷蔵庫背面・床/汁受け部	35
特鮮氷温ルーム	36
給水タンク	36
製氷おそうじ	37
部品の取りはずしかた・取り付けかた	38
高さかわるん棚上段・中段	38
固定棚	38
棚しきり	38
高さかわるん棚下段	38
ドアポケット	38
特鮮氷温ケース	38
製氷ケース(製氷室)	39
上段ケース・下段ケース(冷凍室)	39
上段ケース・しきり・下段ケース(上段・下段切替室)	39
引き出しドアの取りはずしかた・取り付けかた	39

お困りのときは・アフターサービス

お困りのときは	40
使いはじめ	40
冷えない	40
霜や露がつく	40
自動製氷	41
操作パネルのランプが点滅している	42
切替室が気になる	43
特鮮氷温ルームが気になる	44
ドアの段差や傾きが気になる	44
においが気になる	44
冷え過ぎる	44
冷蔵庫が熱くなる	44
音が気になる	45
その他	46
無線LAN	46
移動・運搬の準備(引っ越しをする)	49
仕様	50
消費電力量について	50
冷凍室の性能	50
収納できる食品の重さの目安	50
別売部品	51
保証とアフターサービス	51
保証書(別添)	51
補修用性能部品の保有期間	51
修理を依頼されるときは(出張修理)	51
点字シール	51
お客様ご相談窓口	52

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときは・アフターサービス

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。

 警告	「死亡または重傷を負うこと が想定される」内容です。
 注意	「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。

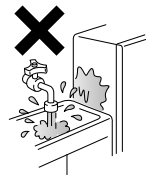
火災や感電、けがなどを防ぐために



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。
(販売店にご相談ください) → P.8
- 地震にそなえて転倒防止処置をする。→ P.8
- 冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据え付ける。→ P.7
(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



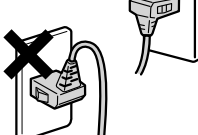
- 傷つけない
感電・発火・火災の原因になります。
傷つけのおそれのある取り扱い例

・加工する 　・束ねる 　・無理に曲げる
・重い物をのせる 　・引っ張る 　・挟み込む 　・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.35
 - 長期間使用しないときは抜く。
 - 定期的に電源プラグに付いたほこりを乾いた布でふく。→ P.35

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)



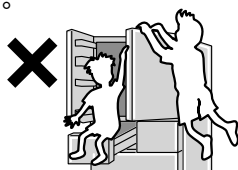
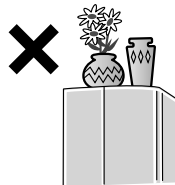
火災や感電、けがなどを防ぐために

警告

ふだんご使用のとき



- 本体や庫内に水やし尿をかけない。
- 冷蔵庫の上にもの、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。
- 自動製氷機の機械部には手を入れない。→P.37
- 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。
- 庫内では電気製品を使用しない。
- 分解・修理・改造は絶対にしない。
- ガラス製のドアに衝撃を加えない。
- 本体にネジ等の鋭利なもので傷をつけない。
(冷媒が漏れると発火・爆発の原因になります)
- 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。



もしものとき



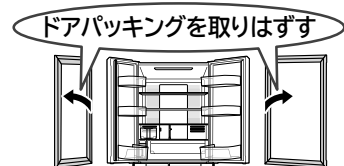
- 異常や故障のときは、電源プラグを抜き運転を中止して、すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。
《異常・故障の例》
 - 電源コード、プラグが異常に熱い
 - 焦げくさいにおいがする
 - 電源コードに深い傷や変形がある
 - ビリビリと電気を感じる
- 可燃性ガスが漏れているときは、冷蔵庫やコンセントに触れず窓を開け換気する。
- 側面や天面(冷却回路)を傷つけたときは換気して電気製品の使用を避け販売店に相談する。



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)



無線 LAN 機能について(無線 LAN 機能による遠隔操作)



- 自動ドアなどの自動制御機器の近くで使用しない
無線 LAN からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあります。誤動作する原因になります。
- 医療用電気機器のある部屋では使用しない
無線 LAN からの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあります。誤動作する原因になります。
- 心臓ペースメーカーを本機に近づけない
無線 LAN からの電波が心臓ペースメーカーの作動に影響を及ぼすおそれがあります。
心臓ペースメーカーをお使いのかたは本機のご使用を専門医にご相談ください。

安全上のご注意～つづき～

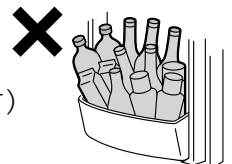
けがや事故などのおそれ



食品を収納するとき



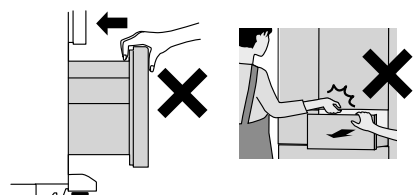
- ガラス棚に強い衝撃を加えない。(ガラス棚が割れて、けがをするおそれがあります)
- ガラス棚のガラス面を加熱したり、熱いものを置いたりしない。
- ドアポケットの底面まで入らないボトル類は入れない。
- 食品は棚より前に出さない。
- おったり、変色した食品は食べない。(腐敗により病気の原因になることがあります)
- 冷凍室にビン類を入れない。
- 冷凍室の食品や容器(特に金属製)をぬれた手で触らない。



ドアを開閉するとき



- 冷蔵室ドアのハンドルに手をかけたまま引き出しドアを開閉しない。
- ドアはハンドル以外を持って閉めない。
- 最下段の引き出しドアに足を近づけすぎない。
- ほかの人が触っているときは開閉しない。
- ドアを強く開閉しない。(食品が落下するおそれがあります)



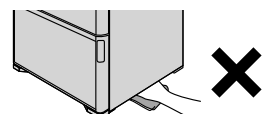
- ドアはすき間ができるないように確実に閉めてください。長時間ドアにすき間ができるままになっていると、床に結露水や霜取りの水が滴下することがあります。
- ドア開閉時の異音や摩耗粉などの異常に気づいた場合は、使用をやめて点検を依頼してください。
- ドアを開いたまま、他のドアを開閉する場合には、開いたドアとの間で手や指をはさまないよう十分注意してください。



お手入れのとき



- 冷蔵庫底面に手や足を入れない。

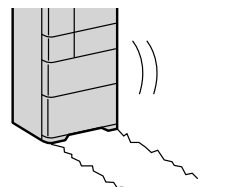


- ガラス棚は重いため取り付け、取りはずしには十分注意してください。

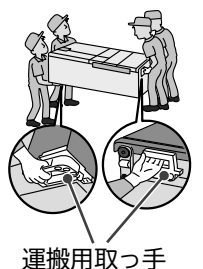
移動・運搬・設置のとき



- 横積み輸送はしない。
- ドアの取っ手を運搬時に使用しない。
- 傷つきやすい床の上では冷蔵庫を引きずらない。
床を傷つける原因になります。 移動するときは保護用の板などを敷いてください。
- 冷蔵庫背面・側面などぶつけたりしない。



- 食品や氷を取り出し、給水タンクの水を切る。
- 床を傷つけたり、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。
- 運搬用取っ手を持って2人以上で運ぶ。
- 床が丈夫で水平なところに調節脚でしっかりと固定する。



準備する 使いはじめるまでの手順

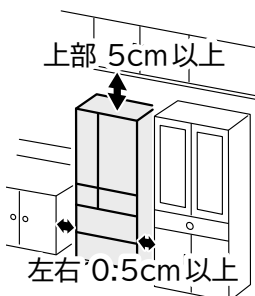
1

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、畳、フローリング、塩化ビニールなどの床が変形、変色するおそれがある場合は板(1cm厚以上)を敷いてください。
- 熱気・直射日光がないところ
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
さびや結露をおさえます。
- テレビなどから離れたところ
雑音や映像の乱れを防止します。

- 放熱スペースをあけてください。(右図)

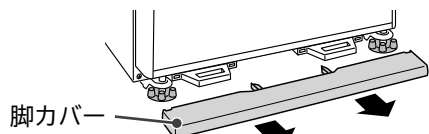
※本体側面中央部は表示寸法より大きめになる場合があります。
余裕を持って設置してください。
※振動音や、湿気が多いときの背面の結露、壁や壁紙の変色汚れが気になるときは、壁から離して(2cm以上)ください。



2

冷蔵庫を水平に調整・固定する

1 脚カバーを持って、手前に引いて取りはずす



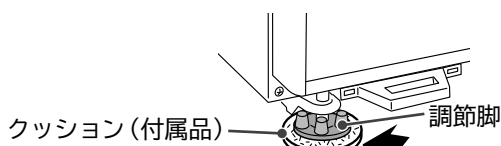
付属の専用工具とクッション[2個]を使用してください



2 クッションを調節脚の下に入れる

調節脚に対して、前後左右均等になるよう入れてください。

- クッションを入れる前に、調節脚と床面をきれいにふいてください。
汚れがついていると、床面に傷がつく場合があります。



お知らせ

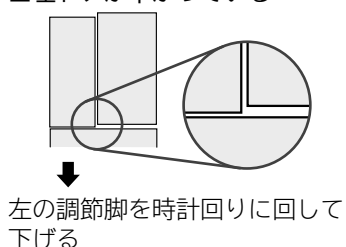
- 床材の強さや材質、食品の重みによって数日後(5日程度)にドアが下がることがあります。そのときは、もう一度ドアの平行調整をしてください。
- 冷蔵庫の設置する場所が水平でなかったり、床材がやわらかいときは、冷蔵室左右のドアに段差が生じる場合があります。
機能上問題ありませんが、気になる場合は左記の手順でドアの平行調整を行ってください。
- 左右水平にし、冷蔵庫の前側をやや上げ気味に調整するとドアが閉まりやすくなり半ドアになりにくくなります。
- 冷蔵室ドアを開いた状態で手をはなしたとき、ドアが動く場合がありますが、故障ではありません。
- 調節脚を回してもドアの平行が直らない場合は、調整板(別売部品)をお使いください。→ P.51

3 左右の調節脚を床に付くまで回す

冷蔵室の左右ドアが平行になるように調整する

調節脚を回す量は、ドア段差1mmにつき1回転を目安にしてください。
専用工具は調節脚の形状に合わせてはさみこんでください。

■左ドアが下がっている

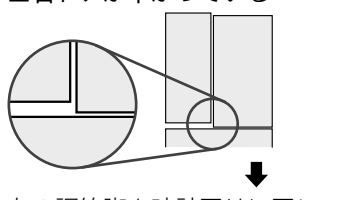


左の調節脚を時計回りに回して下げる



専用工具(付属品)

■右ドアが下がっている



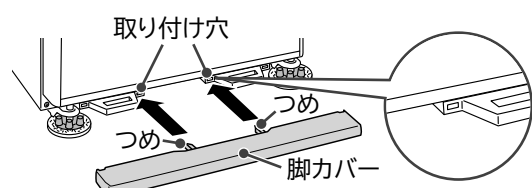
右の調節脚を時計回りに回して下げる



専用工具(付属品)

- 調節脚を回す際に、専用工具で床面を傷つけないようにご注意ください。
- 調節脚を回しすぎると調節脚がはずれる場合があります。

4 脚カバーのつめを取り付け穴に差し込み、取り付ける



準備する～つづき～

3

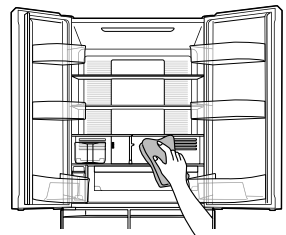
庫内を掃除する → P.35~37

- ・湿らせた柔らかい布で拭いたあと、乾いた布で仕上げてください。
- ・給水タンクや浄水フィルターを水洗いしてください。

※引き出しレールやレールの接触面に塗られている潤滑剤は、ふき取らないでください。
(潤滑剤は、食品衛生法に適合しています)

※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)

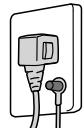


4

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4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。

- ・はじめて自動製氷をお使いのときは、手順に従い自動製氷機の**「製氷おそうじ」**をしてください。→ P.37

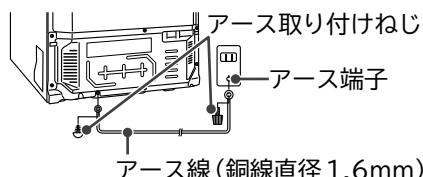
- ・製氷運転は庫内が十分冷えてから開始されます。

(使いはじめは、**最初の氷ができるまでに24時間以上**かかることもあります)

- ・庫内温度が低いときなどは電源プラグを差し込んでから10分程度冷却が始まらないことがあります。

万一の感電防止のためにアース(接地)をおすすめします。

- ・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左下のアース取り付けねじに接続してください。



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。

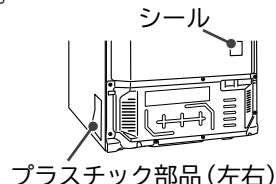
温泉地域や工業地域周辺、下水配管の近くなどに冷蔵庫を据え付ける場合、硫化ガスの影響で配管が腐食することがあります。販売店にご相談ください。なお、配管が黒く変色する等、ガス害による故障は保証の対象外となります。

- ・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く感じることがあります。

- ・背面のシールをはがしたり、側面下部のプラスチック部品をはずさないでください。

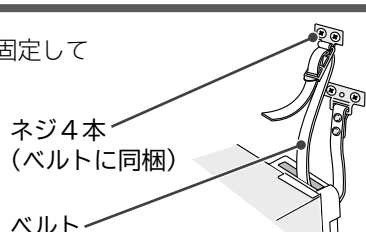
- ・マグネットや吸盤を本体やドアの表面に付けた場合、跡が残る場合があります。

- ・周囲の湿度が高いとき、ドア表面に紙などを貼ると、ドア表面に露がついたり、紙が吸湿する場合があります。



地震にそなえて

地震に備えるため冷蔵庫用地震転倒防止ベルト(別売部品)を2セット使用し、丈夫な壁や柱に固定していただくことをおすすめします。→ P.51



無線 LAN 使用上のご注意

電波について

本製品には、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しており、無線局の免許を申請する必要はありません。

次の事項を行うと法律で罰せられるおそれがあります。

- 本製品を分解・改造する
- 定格銘板・内蔵無線設備の適合表示を消す

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（電子レンジなどの機器の周辺）
- 本製品と同じ周波数（2.4GHz）を利用する機器の周辺（ほかの無線LAN、パソコン周辺機器など）
- 電波が反射しやすい金属物で覆われた場所
- 無線LANルーターから離れたり、間に障害物がある場所

使用周波数帯

本製品の内蔵無線設備は2.4GHz帯の周波数を使用しています。

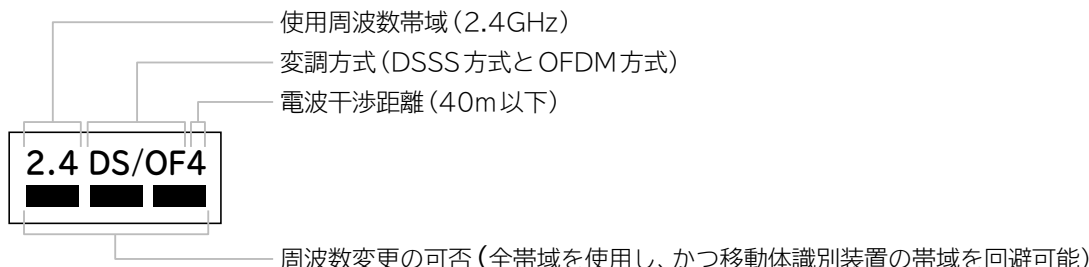
本製品の全ての機能を利用するには、スマートフォンを2.4GHz帯の無線LANに接続する必要があります。

ほかの無線機器の電波干渉防止のために、下記の項目にご注意ください。

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- ① 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- ② 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉事例が発生した場合には、速やかに使用周波を変更するかまたは電波の発射を停止した上、スマートフォンとの接続やネットワーク接続に関するご相談窓口にご相談いただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談してください。→ P.52
- ③ そのほか、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りなことが起きたときは、スマートフォンとの接続やネットワーク接続に関するご相談窓口にお問い合わせください。→ P.52

製品本体の銘板に記載されている周波数表示の見かたは以下のとおりです。



無線 LAN 使用上のご注意～つづき～

接続するにあたって

次の事項について対策を実施せず問題が発生した場合、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

- 無線 LAN は電波を使ってデータを送受信するため、傍受される場合があります。
- セキュリティ対策を行っていない場合、不正侵入される可能性があります。
- 暗号化方式は WPA2 または WPA(いずれも TKIP または AES) の設定ができる無線 LAN ルーターを使用してください。
- 無線接続設定時にセキュリティ対策を行っていない機器およびネットワークとの接続をしないでください。
- 予期できない問題が発生した場合、本製品に接続したスマートフォン、その他外部機器の内部に保存されているデータが破損したり消失する可能性があります。
万一の場合に備えて、事前にバックアップしてください。
- 本製品との接続において、スマートフォン、その他外部機器の内部に保存されているデータの破損または消失および接続機器の故障については、いかなる場合においても当社では一切の責任を負いません。
- 一時的に通信が切断された場合、設定内容の送信や使用状態が更新されない場合があります。
運転中は、特に通信状態を確認しながら使用してください。
- スマートフォン、無線 LAN ルーターの種類によって、通信感度や通信距離、通信時間が異なります。
通信状態を確認しながら使用してください。
- 無線 LAN 機能による通信によって発生した損害については、製品の不具合を除き当社では一切の責任を負いません。

輸出規制について

本製品を輸出される場合、外国為替および外国貿易法の規制ならびに米国輸出管理規制等外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。

商標について

- TM and (c) 2016 Apple Inc. All right reserved. 「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もとづき使用されています。
- 「App Store」は、Apple Inc. のサービスマークです。
- 「Google Play」、「Google Play ロゴ」、「Android」は Google Inc. の商標または登録商標です。
- Wi-Fi® は Wi-Fi Alliance® の登録商標です。
- Wi-Fi Protected Setup™、WPA™、WPA2™ は、Wi-Fi Alliance® の商標です。
- Bluetooth® は Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- そのほか、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。
また、本文中では「TM」「®」マークは一部記載していません。

スマートフォンでできること

スマートフォンから専用アプリを使って本体の操作や状態確認ができます。

- 冷蔵庫の運転状態を確認、設定を変更できる「操作パネル」機能 → P.17

- ・冷蔵庫の運転状態やお知らせ表示を確認できます。
- ・直近10日分の冷蔵庫のドア開閉回数を表示します。
- ・冷蔵室、上段切替室、下段切替室の温度調節や自動製氷機の設定を変更することができます。

- 食材を管理できる「きろく」機能 → P.17

スマートフォンのカメラで撮影することで、食材を冷蔵庫に入れてから何日間経過したかを確認することができます。

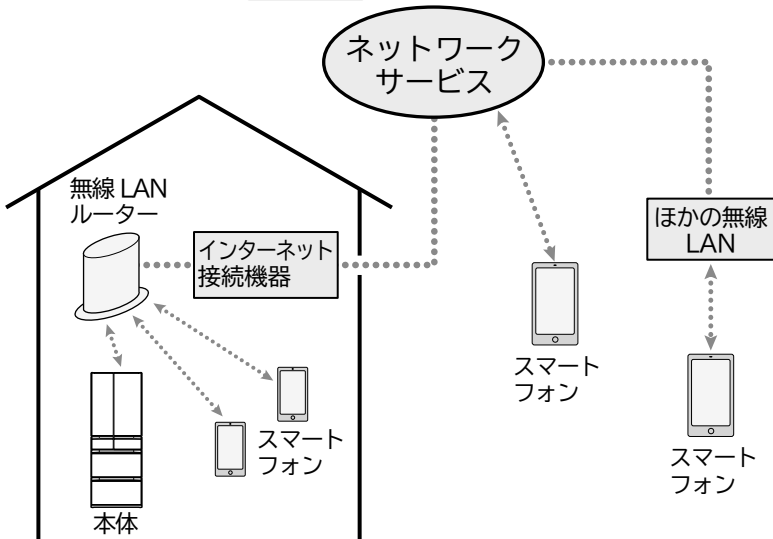
- 「サポート」機能 → P.17

操作がわからないときや困ったときに、取扱説明書や使いかた動画をスマートフォンから閲覧できます。

- 外出先でも自宅でも通知が届く「通知」機能 → P.18

ドアの開けっ放しや製氷おそうじ終了、切替室(ぴったりセレクト室)の設定切り替え終了などをスマートフォンに通知します。

- 本体のソフトウェアを最新に更新する → P.19



ご注意

- スマートフォンから本体の操作や状態確認をするためには、無線LANルーター経由でペアリング設定をする必要があります。 → P.12

- 本体と無線LANルーターが通信できない場合は、「未接続」状態になり、スマートフォンからの操作はできません。

- ・本体や無線LANルーターを移動する場合はご注意ください。通信ができなくなる場合があります。

- ・電子レンジなど、2.4GHz帯を使用する機器を同時に使用すると、一時的に通信が途切れことがあります。

- 最大5台のスマートフォンで1台の本体を操作することができます。

ほかの人が操作した直後は操作することができません。

本製品は以下の目的で運転履歴や故障履歴などを収集します。そのほかの目的には使用しません。

- サービスの向上や新しいサービスの開発・改良に使用します。
- 修理対応やご相談窓口にご相談いただいたときの対応向上のために使用します。
- 品質向上のために使用します。
- 個人情報の取り扱いなど詳細は専用アプリの利用規約をご覧ください。

利用規約は専用アプリを初めて起動するとき、または「メニュー」ボタンより確認できます。

※専用アプリは「日立冷蔵庫アプリ」です。

スマートフォンと接続する 使いはじめるまでの手順

ペアリングとは、本体とスマートフォンの接続設定を行い、互いに認識させて無線LANネットワークを通じて、スマートフォンから本体の操作や状態確認を可能にします。

一度ペアリング設定をすれば、ご使用のたびに設定する必要はありません。

次の環境が整っていることを確認してください。

必要な環境

●インターネット接続環境がある

- ・インターネットの接続には、インターネットプロバイダーとの契約とインターネット回線が必要です。

●無線LANルーターが設置してある

- ・暗号方式WPA2またはWPA(いずれもTKIPまたはAES)の設定ができる無線LANルーターを使用してください。

- ・通信規格はIEEE802.11b/g/n(2.4GHzのみ)のいずれかに対応しているものが必要です。

ただし、全ての無線LANルーターを動作保証するものではありません。

IEEE802.11.nの5GHzやIEEE802.11.acなどの5GHzの無線LANルーターには接続できません。

- ・本体とスマートフォンを無線LANルーターに接続できないときは、「お困りのとき」をご確認ください。→ P.46~48

●対応機種のスマートフォンがある

- ・AndroidまたはiOS(iPhone)のスマートフォンを使用してください。

対応OSバージョンについては下記のサイトまたは右記のコードよりご確認ください。

<https://kadenfan.hitachi.co.jp/app/rei/series01/index.html>



- ・ご利用の際は、通信費等の費用がかかります。

- ・本製品の全ての機能を使用するためには、スマートフォンも2.4GHz帯の無線LANルーターに接続する必要があります。

- ・タブレット端末は動作保証外です。

専用アプリをインストールする

「日立冷蔵庫アプリ」(以降は「専用アプリ」)をインストールする

iPhoneの場合

「App Store」を開く

Androidの場合

「Google Play」を開く

ホームページからも専用アプリのダウンロードすることができます。

URL <https://kadenfan.hitachi.co.jp/app/rei/series01/index.html>



- ・全てのスマートフォンで動作を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、うまく動作しない場合があります。

- ・専用アプリは無料ですが、ダウンロードおよび専用アプリ利用の際には通信費用がかかります。

通信費用は利用されたスマートフォンを契約されているお客様のご負担となります。

専用アプリのインストール方法については、お手持ちのスマートフォンの取扱説明書をご確認ください。

- ・専用アプリのサービス内容・画面デザイン・機能などは予告なく変更することがあります。

また、提供サービスは、予告なく終了することがあります。

- ・専用アプリの利用規約とプライバシーポリシーに同意のうえ、使用してください。

ペアリング設定をする・本体を追加する

- スマートフォンの画面と操作は、機種やOSによって異なります。
- 既にスマートフォンのWi-Fi設定を行っている場合など、操作をしなくとも次の手順に進むことがあります。
- 本体の無線LAN機能を「あり」にしてください。(工場出荷時は「なし」が設定されています) (→ P.14)
- ペアリング設定が失敗したときは、「お困りのとき」を確認して、最初からやり直してください。(→ P.47)

準備

本体と接続する無線LANルーターのSSIDとパスワードを確認する

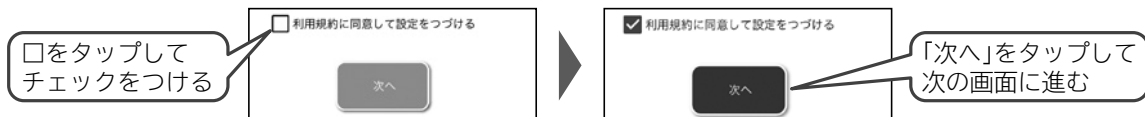
- 本体を据え付けしている場所でも接続できる無線LANルーターを選んでください。
- 無線LANは2.4GHz帯のものを選んでください。(5GHz帯ではペアリングできません)
- 無線LANルーターのSSIDとは、スマートフォンのWi-Fi設定などで表示される名前です。
無線LANルーターのSSIDとパスワード(お使いの無線LANルーターによっては「暗号化キー」または「セキュリティキー」などと記載されていることがあります)が分からぬときは、お使いの無線LANルーターの取扱説明書をご覧ください。

1

専用アプリを起動して利用規約を確認する

専用アプリを操作

専用アプリを初めて起動するときは利用規約が表示されるので内容を確認する。
ご了解いただける場合は同意して設定を続ける。

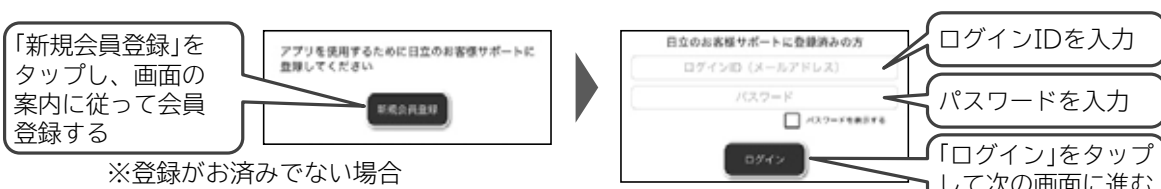


2

日立のお客様サポートにログインする

専用アプリを操作

ログインID、パスワードを入力してログインする。
会員登録がお済みでない場合は、会員登録を実施してからログインする。
※専用アプリの使用には、お客様サポートへのログインが必要です。



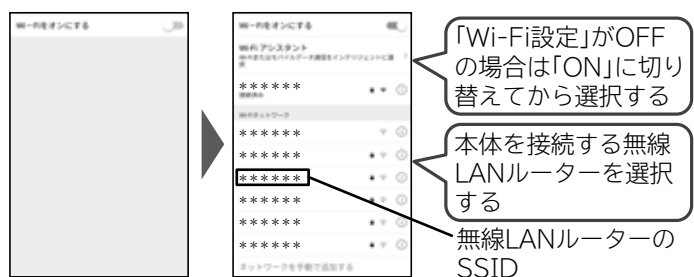
3

本体と接続する無線LANルーターを選ぶ

スマートフォンの設定を操作

専用アプリの画面からスマートフォンのWi-Fi設定画面に移動し、Wi-Fi設定をONにして、本体と接続したい無線LANルーターを選ぶ。

- 接続には無線LANルーターのパスワードが必要です。パスワードが分からない場合は、無線LANルーターの取扱説明書をご確認ください。
- スマートフォンの操作や設定画面は、機種やOSによって異なります。



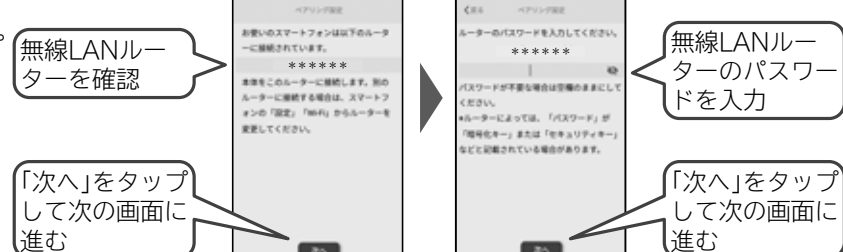
4

専用アプリに無線LANルーターのパスワードを入力する

専用アプリを操作

専用アプリに戻り、画面の案内に従い、③で選択した無線LANルーターが表示されていることを確認し、無線LANルーターのパスワードを入力する。

- パスワードを間違えると接続できません。



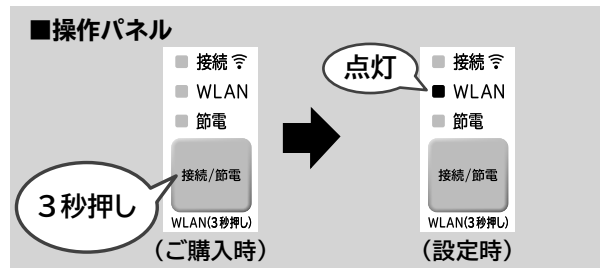
スマートフォンと接続する ~つづき~

5

無線LAN機能を「あり」にする

本体を操作

接続/節電 を設定音(ピーッ)が鳴るまで3秒以上押しつづけて「WLAN」を点灯させる



6

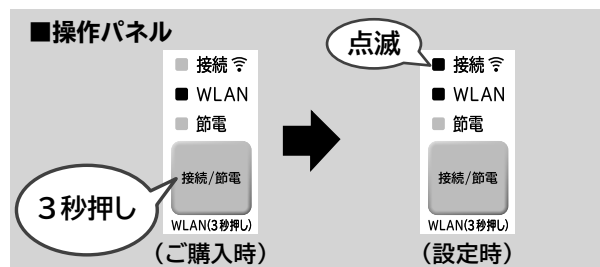
本体をペアリングモードにする

本体を操作

1 製氷室ドアを開ける

2

接続/節電 をピーッと鳴るまで3秒以上押しつづけて「接続」を点滅させる



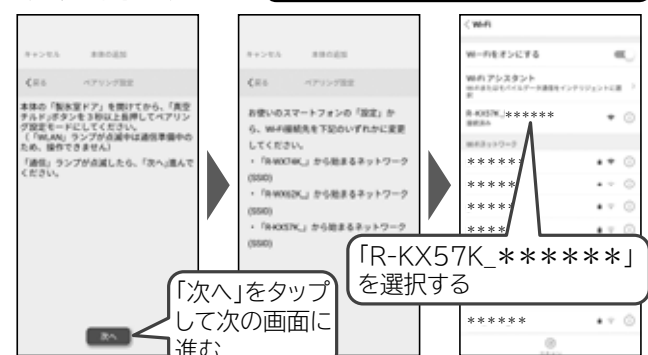
7

Wi-Fi設定から「R-KX57K_*****」(*は英数字)を選ぶ

スマートフォンの設定を操作

専用アプリに右の画面が表示されたら、スマートフォンのWi-Fi設定画面に移動し、「R-KX57K_*****」を選択する。

- 「ネットワーク未接続」というメッセージが表示されることがあります、そのまま進めてください。
- 「R-KX57K_*****」が表示されるまでしばらく時間がかかることがあります。
- 表示されない場合はスマートフォンのWi-Fi設定を表示し直すか、一度Wi-Fi設定をOFFにして、再度ONにしてください。



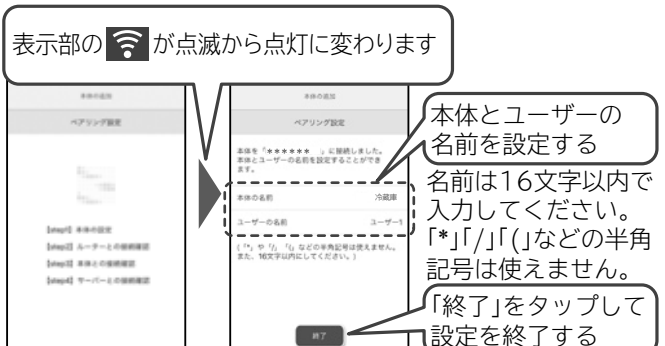
8

専用アプリに本体とユーザーの名前を設定してペアリング設定を終了する

専用アプリを操作

専用アプリに戻り、ペアリング設定が終わるまでしばらくお待ちください。

終わったら、本体とユーザーの名前を設定して、設定を終了します。



ペアリング設定に失敗したときは

- ④で入力した無線LANのパスワードが間違っていないか確認してください。
- お手持ちのスマートフォンとOSが対象機種であることを確認してください。
- 無線LANルーターの通信規格がIEEE.802.11b/g/n(2.4GHzのみ)に対応していることを確認してください。
- 5GHzには対応していません。
- ③でスマートフォンが5GHzのSSID、または無線LANルーターに接続していないか確認してください。
- 本体とスマートフォン、無線LANルーターを近くに置いて設定してください。
- ペアリング設定は1台ずつしかできません。順番に行ってください。
- 1台の本体で5台のスマートフォンまで登録できます。6台以上は登録できません。
- 下記の機器などから電波影響を受け、本製品とスマートフォンとの通信が一時的にできなくなることがあります。
 - ・加熱中の電子レンジ
 - ・ほかの無線LAN機器
 - ・Bluetooth機器など

その他無線 LAN 機能の使いかた

無線 LAN 機能を「なし」にする

本体を操作

接続/節電

を設定音(ピピッ)が鳴るまで3秒以上押しつづけて「WLAN」を消灯させる

- ・無線LAN機能を「なし」にすると、スマートフォンで操作できる機能が使用できなくなります。→ P.17
- ・ペアリングしたスマートフォンの登録情報は削除されません。
- ・再度、無線LAN機能を使うときはペアリング設定をやり直す必要はありません。

登録情報の全消去(初期化)

- ・無線LAN機能で登録した情報の全消去(初期化)を行います。本体を廃棄または譲渡するときに実施してください。

1

接続/節電

を設定音(ピーッ)が鳴るまで3秒以上押しつづけて「WLAN」を点灯させる

本体を操作

※「WLAN」がすでに点灯している場合は②へ進む。

2

上段切替室ドアを開ける

3

接続/節電

を(ピーッ)と鳴るまで3秒以上押しつづける

■操作パネル



4

上段切替室ドアを閉める

専用アプリの使いかた

スマートフォンに専用アプリをインストールし、本体とスマートフォンをペアリングすることで、遠隔操作や本体状態の確認ができます。ペアリング設定を行ってから使用してください。[→ P.13](#)

専用アプリの画面や機能は、バージョンアップにより予告なく変更することがあります。

専用アプリの表示は、本体の状態を受信して切り替わります。

操作してから受信まで時間がかかることがあります。

トップ画面の見かた

「メニュー」ボタン

設定の変更や確認ができます。

[→ P.18](#)

「タブ」ボタン

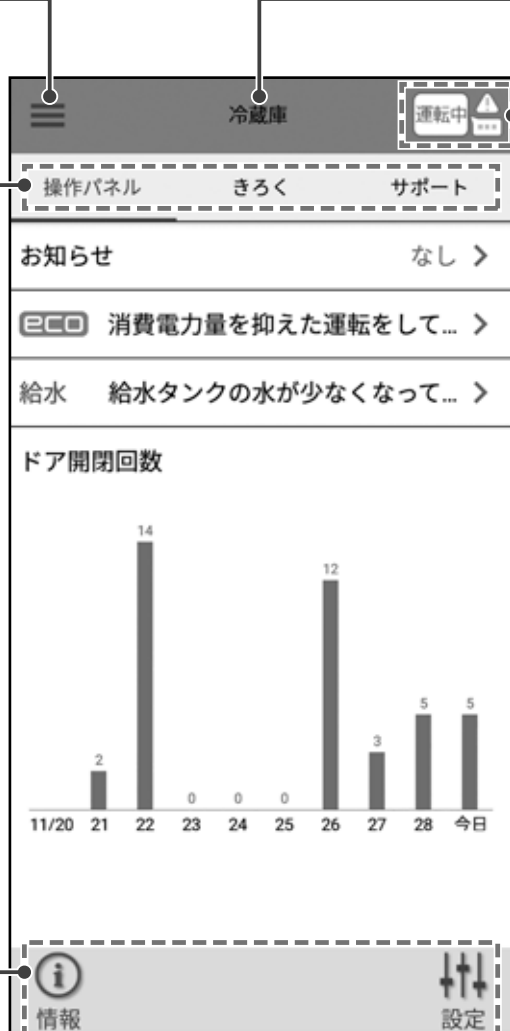
主な3機能（操作パネル・きろく・サポート）を切り替えて選択できます。

選択中の「タブ」ボタンを押すと、最新状態に再読み込みします。

「情報」「設定」ボタン

専用アプリの「タブ」ボタンから「操作パネル」を選択したときに選択できます。

[→ P.17](#)



本体の名前 [→ P.18](#)

接続中の本体の名前が表示されます。
「メニュー」ボタンから変更することができます。

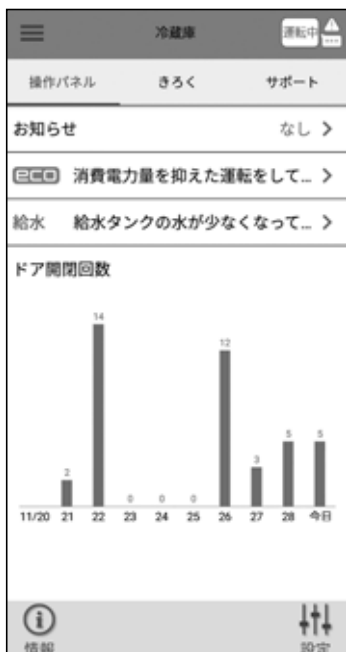
本体の状態

現在の本体の状態が表示されます。
お知らせ表示中にタップすると、お知らせ表示の詳細内容を表示します。

運転状態	運転中 本体は運転中です
未接続	未接続 本体と接続していません
お知らせ表示	 「お知らせ表示」があります
未接続	 「お知らせ表示」がありません

操作パネル(情報)画面の見かた

専用アプリの「タブ」ボタンから「操作パネル」を選択し、左下にある「情報」ボタンをタップすると表示します。**→ P.16**
冷蔵庫の運転状態やお知らせ表示を確認できます。また、直近10日分の冷蔵庫のドア開閉回数を表示します。※



※ドア開閉回数は冷蔵室、製氷室、上段切替室、下段切替室のドア開閉回数の合計です。(冷凍室は除きます)

きろく画面の見かた

専用アプリの「タブ」ボタンから「きろく」を選択すると表示します。**→ P.16**
スマートフォンのカメラで撮影することで、食材を冷蔵庫に入れてから何日間経過したかを確認することができます。



操作パネル(設定)画面の見かた

専用アプリの「タブ」ボタンから「操作パネル」を選択し、右下にある「設定」ボタンをタップすると表示します。**→ P.16**
ペアリングしたスマートフォンを使って、冷蔵室、上段切替室、下段切替室の温度調節や自動製氷機の設定を変更することができます。



サポート機能画面の見かた

専用アプリの「タブ」ボタンから「サポート」を選択すると表示します。**→ P.16**
取扱説明書・使いかた動画などをスマートフォンで閲覧できます。



専用アプリの使いかた～つづき～

メニューの使いかた

専用アプリの「≡」ボタンをタップするとメニューを表示します。

登録情報の登録と変更、通知設定、便利な使いかたの設定などを行うことができます。

スマートフォンの画面の表示に従って操作してください。

■接続設定

「本体の選択」「本体の追加」「本体の削除」「名前の設定」「ネットワークの設定」を行うことができます。

●本体の選択

複数の本体とペアリングしている場合に、スマートフォンから操作する本体を切り替えることができます。

複数の本体とペアリングしている場合には、専用アプリを起動すると最初に表示されます。

●本体の追加

新しい本体とペアリングして、操作する本体を追加することができます。

無線LANルーター(ネットワーク)を変更するときは、「ネットワーク設定」から変更してください。

1台のスマートフォンとペアリングできる本体は5台までです。

●本体の削除

・スマートフォンに登録されている本体の情報を削除することができます。

スマートフォンを変更する前などに行ってください。

本体が無線LANルーターに接続されているとき(表示部(ドア)の点灯時)：

本体に登録されているスマートフォンの情報を削除されます。

本体が無線LANルーターに接続されていないとき(表示部(ドア)の消灯時)：

本体に登録されているスマートフォンの情報は削除されません。本体を無線LANルーターに接続し、ペアリングしている

スマートフォンで「登録ユーザーの削除」を行ってください。

・本体を他人に譲渡するときは「登録情報の全消去」を行ってください。**→ P.15**

・本体の登録情報を削除した後に、再度無線LAN機能を使用するときは、ペアリング設定をやり直す必要があります。

→ P.13

●名前の設定

・本体やユーザの名前の変更

ペアリング時に登録した本体とユーザーの名前を変更します。

・登録ユーザーの確認と削除

選択している本体にペアリングしているユーザーの確認と、そのユーザーと本体のペアリング設定を削除できます。

1台の本体とペアリングできるユーザーは5人までです。

●ネットワーク設定

本体が接続する無線LANルーターを変更することができます。接続する無線LANルーターや使用場所を変更するときに行ってください。複数のスマートフォンとペアリングしている場合、設定変更を行ったスマートフォン以外が接続する無線LANルーターは変更されません。

必要に応じてスマートフォンごとに無線LAN設定を変更してください。

■通知設定

プッシュ通知でお知らせする本体の運転状況やお知らせの内容を設定できます。

■履歴一覧

本体で発生したお知らせ表示の発生日・発生時刻・お知らせ内容を確認できます。

本体が無線LANルーターと接続していないときは、履歴を正しく保存できません。

■お問い合わせ

商品情報やお取り扱い、スマートフォンの接続、冷蔵庫の修理に関するお問い合わせ先を表示します。

■バージョン情報

・本体や専用アプリのソフトウェアバージョンを表示します。

・本体ソフトウェアを更新できます。更新するソフトウェアがある場合は、スマートフォンへお知らせします。

■利用規約／お知らせ／著作権情報

専用アプリの利用規約、本製品に関するお知らせ、本製品や専用アプリに関する著作権情報を表示します。

■ログアウト

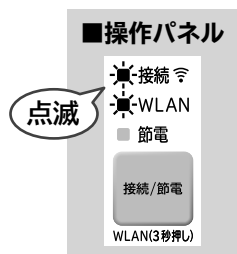
日立お客様サポートからログアウトします。

本体ソフトウェアの更新について

更新するソフトウェアがある場合は、無線LAN機能を使用して、本体のソフトウェアを更新することができます。

更新時のご注意

- ・本体ソフトウェアを更新するためには、無線LANルーター経由でペアリング設定をする必要があります。→ P.13
- ・電源が切れた状態ではソフトウェアの更新を行うことができません。
- ・本体ソフトウェア、専用アプリの更新を行った場合、更新内容によっては本書に記載の内容と異なる場合があります。
- ・本体ソフトウェアの更新中は、操作ができません。
更新中は「WLAN」と「接続」が点滅します。
更新は冷蔵庫の運転状態に応じて自動的に開始されます。
- ・本体ソフトウェアの更新には、約5~10分かかります。
- ・本体のソフトウェア更新中は、電源を切らないでください。
電源が入らない、運転ができない、スマートフォンからの操作ができないなどの故障につながります。
- ・停電などで更新中に電源が切れた場合は、停電復帰後、本体が自動的に更新中に切り替わります。
更新が終了するまで、電源を切らないでください。



本体ソフトウェアの更新設定をする



1 「メニュー」をタップする

専用アプリを操作

2 「バージョン情報」をタップし、「本体のバージョン」を選ぶ

専用アプリを操作

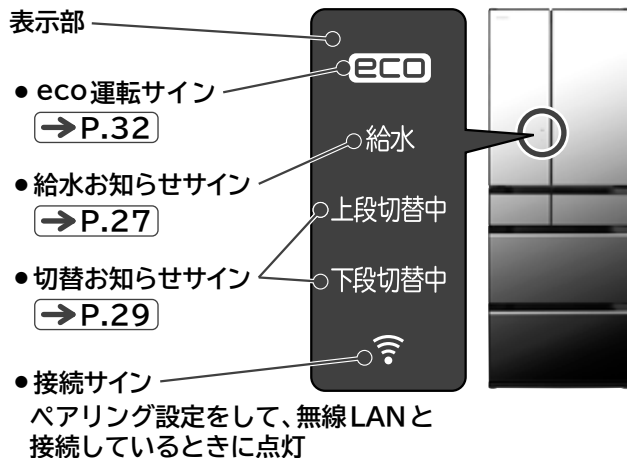
3 「ソフトウェアの自動更新」をONにする

更新は冷蔵庫の運転状態に応じて自動的に開始されます。

専用アプリを操作

確認する

表示部



操作パネルのはたらき

各室のなまえ



製氷室	冷蔵室	上段・下段切替室 (ぴったりセレクト室)
•急速製氷 → P.27	冷蔵室の庫内温度を3段階に調節できます。 •温度の調節 → P.22	•設定の切替 → P.29 •温度の調節 → P.29
接続 / 節電		
•「接続」 ペアリング設定をして、無線LANと接続しているときに点灯 → P.14 点滅中は通信準備中となり、無線LAN機能は使えません。 点灯状態になるまでしばらくおまちください。		
•「WLAN」 無線LAN機能が「あり」で点灯 → P.14 各室の冷却を少し弱めて節電します。		
	急速製氷 ■ 製氷 ■ 製氷停止 ■ 接続 ■ WLAN ■ 節電 WLAN(3秒押し)	ぴったりセレクト ■ 強め ■ 標準 ■ 弱め ■ チルド ■ 標準 ■ 弱め ■ 上段切替室 ■ 下段切替室 ■ 冷蔵 ■ 冷凍 ■ 冷凍↔冷蔵(5秒押し) ■ 冷蔵 ■ 冷凍 ■ 冷凍↔冷蔵(5秒押し)

お願ひ
操作パネルには強い衝撃を与えたたり、硬いものを当たるしないでください。

お知らせ

- 操作パネルのランプが点滅しているときは → P.42
- 「点字シール」をご用意しています。 → P.51

保存食品例

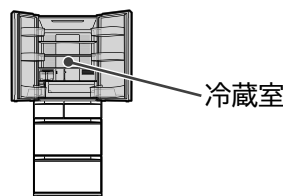
保存場所	温度の目安	食品	
冷蔵室 → P.22 ※「チルド」設定のとき	棚 約0°C ~3°C	日常に使う食品  サラダ  ケーキ  とうふ  乳酸菌飲料  プリン  鍋に入れた食品  生卵  調味料  ビール  牛乳  ペットボトル飲料  バター  チーズ  カットした果物	
	ドアポケット 約0°C ~7°C		
特鮮氷温ルーム → P.24	約-2°C ~0°C	肉・魚介類など生鮮食品  肉  魚介類  かまぼこ  ちくわ  ウィンナー	
製氷室 → P.26	約-19°C ~-17°C	自動製氷でつくった氷 それ以外の氷や食品は入れないでください。	
冷凍室 → P.28	約-19°C ~-17°C	 コーヒー豆  茶葉  うどん  食パン  ごはん	
上段／下段 切替室 (ぴったりセレクト室) → P.29	「冷蔵」 設定の とき	「強め」 「標準」 設定の とき	約1°C ~6°C 作り置きした料理 下ごしらえした食材のストック 飲み物や調味料
		「弱め」 設定の とき	約4°C ~8°C 野菜 果物
	「冷凍」 設定の とき	約-20°C ~-18°C	冷凍食品やアイスクリーム 肉・魚介類・ご飯などのストック

※温度は冷蔵庫の周囲温度約32°Cで食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときの目安です。

保存のコツ

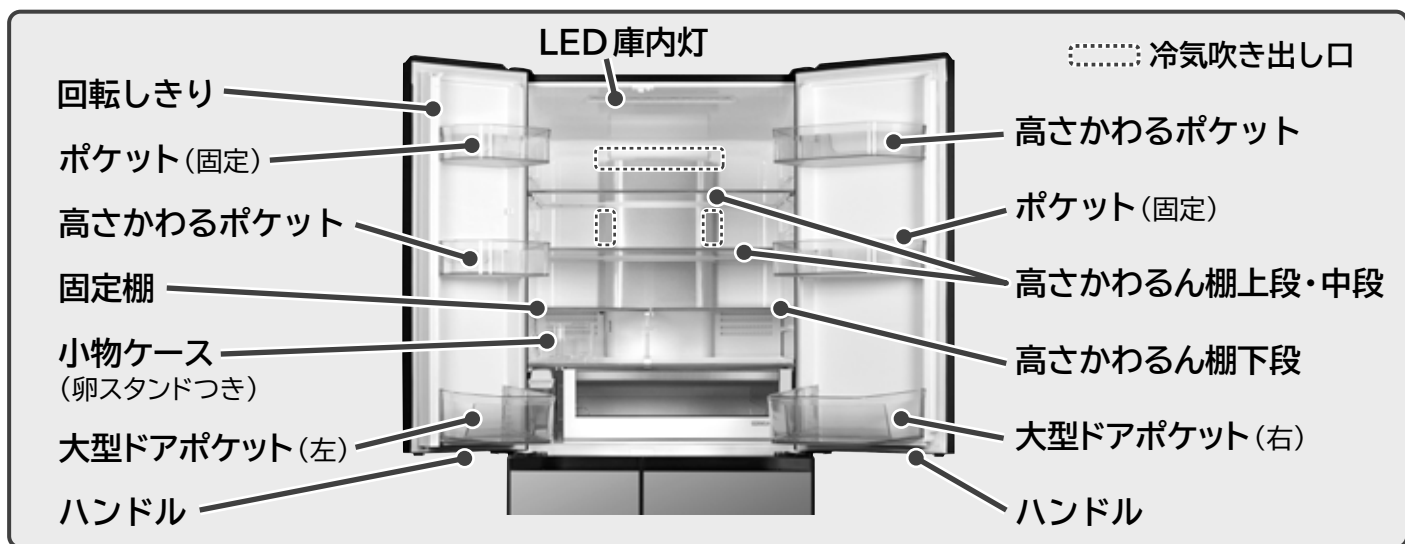
- 食品はすき間をあけて収納してください。
- においの強い食品はラップをすることをおすすめします。
- 収納できる食品の重さがあります。→ P.50

冷蔵室



うるおい冷蔵室は、たっぷりのうるおい冷気で食品を保存します。

各部のなまえ



お願い

- 水分が多い食品や缶飲料は、冷気吹き出し口の前に置くと凍ったり破裂する恐れがあるので、冷気吹き出し口の前に置かないでください。特に「チルド」設定時はより凍りやすくなります。
蓋やラップをすることで食品の凍結を抑えることができます。
- 米、海苔などの乾燥食品を収納する際は、密閉した容器（袋）に入れてから収納してください。
乾燥食品が吸湿することがあります。

「まるごとチルド」を使う

※ご購入時は、「まるごとチルド」に設定されています。

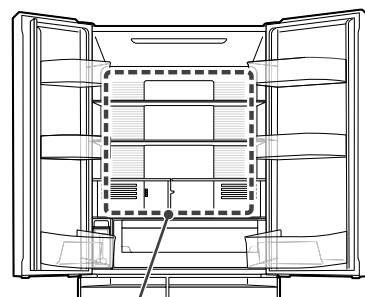
- 冷蔵室全段をより低温にします。（設定時：約0～3°C）

つくりおきの総菜などの保存におすすめです。

温かいままの鍋などを入れても他の食品への影響を抑えながら冷やせます。

温かい食品を保存するときは、手でさわれるくらいの温度（50°C以下）に冷ましてから入れてください。やけどや棚の変形を防ぎます。

- 「まるごとチルド」に設定されているかは操作パネルで確認できます。「チルド」が点灯している間は「まるごとチルド」の設定になっています。



まるごとチルドスペース

お知らせ

- 「まるごとチルド」設定時は、「標準」よりも消費電力量が多くなります。
また、運転音が大きくなることがあります。
- 「まるごとチルド」設定時は、ポケットの温度も「標準」より低くなります。



変更するとき

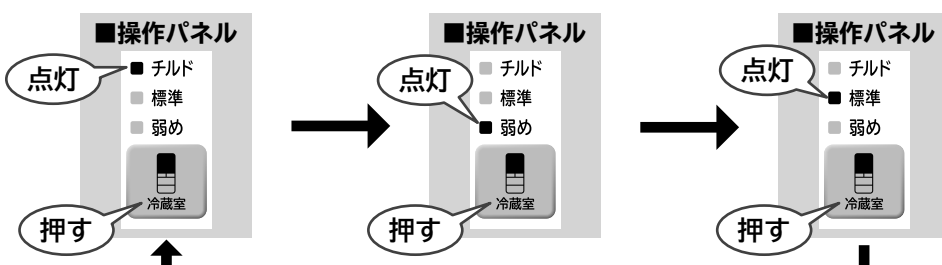


を押して温度の変更ができます

冷えすぎると感じるときは、「標準」または
「弱め」でお使いください。

冷蔵室温度の目安

「標準」は「チルド」より約1～3°C高め
「弱め」は「標準」より約1～3°C高め



ドアの開閉

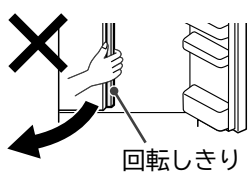
お願い

ドアを強く開けすぎたり、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。

ドアの開閉はハンドルを持って行います。

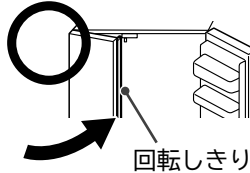
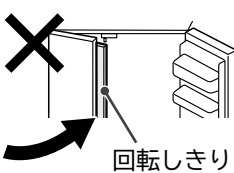
■ドアを開ける場合

回転しきりを持って開けないでください。
(ドアを開けることができません)



■ドアを閉める場合

回転しきりを起こした状態でドアを閉めないでください。
(ドアが完全に閉まらなくなります)



ポケット・棚の高さをかえる

食品や飲料の大きさにあわせてポケットや棚の位置をかえることができます。取りはずしかた・取り付けかた → P.38

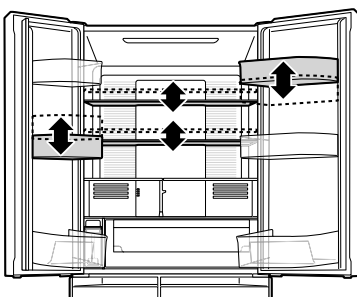
！ 注意

■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おそれがあります)
- 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。

■高さかわるん棚上段・高さかわるん棚中段・高さかわるポケット

食品や飲料の高さに応じて、調節できます。

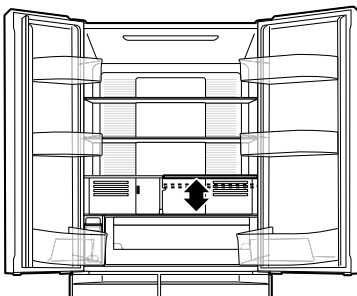


冷蔵室の食品収納スペースの目安 (→P.50) は下記の配置で算出しています。

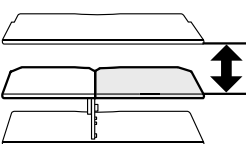
高さかわるん棚上段	上から2段目
高さかわるん棚中段	上から4段目
高さかわるポケット(右ドア)	上段
高さかわるポケット(左ドア)	下段

■高さかわるん棚下段

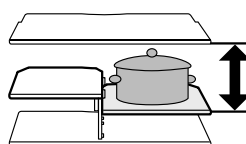
3段階に調節できます。



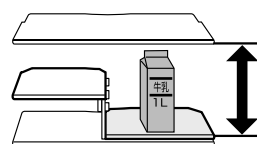
●ご購入時の状態



●なべの収納など



●牛乳パックの収納など



棚を中段にセット

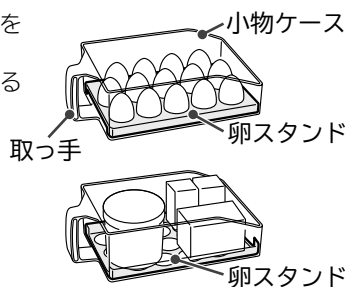
棚を下段にセット

小物ケースを使う

小物や卵などを入れて、冷蔵室内に置くことができます。

卵スタンドを使うと卵を14個収納できます。
卵パックのまま収納することもできます。

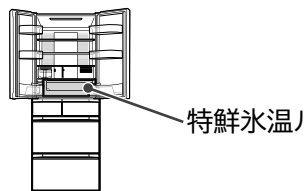
卵スタンドを裏返すと
小物食品を入れることができます。



お願い

- 取り扱いは取っ手をしっかりと持って行ってください。
- 落下する可能性があるので、食品は積み重ねて収納しないでください。
- ケース手前のふちの高さより背の高い食品は、入れないでください。
- この容器で氷をつくるください。容器が破損するおそれがあります。
- 冷気吹き出し口付近に置くと、食品が凍結したり破裂したりするおそれがあります。冷気吹き出し口付近からはなれた位置でご使用ください。
- 棚より前にだして置かないでください。

特鮮氷温ルーム



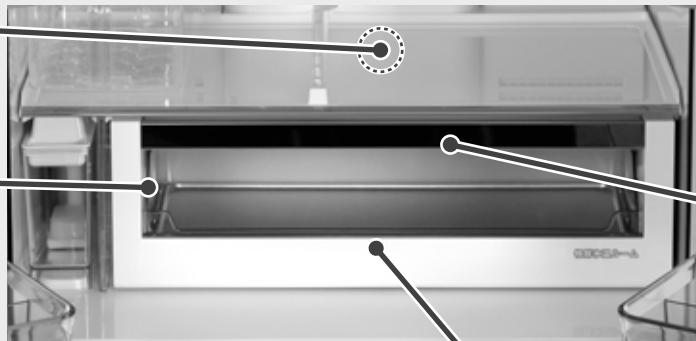
特鮮氷温ルーム

鮮度と栄養素を守っておいしく保存できます。

LED 庫内灯

冷蔵室ドアを開けてい
るとき、特鮮氷温ケー
スを明るく照らします。

特鮮氷温ケース (アルミトレイ付き)



ハンドル

ドア

収納食品

特鮮氷温ルーム (約-2°C~0°C)

●肉類・肉の加工品



牛肉・豚肉・鶏肉・ハム・
ソーセージなど

●魚介類・海産物・魚の加工品



サバ・ブリ・アジ・イクラ・
練り物など

●肉や魚の解凍



・水分の多い食品は凍る場合があります。

ご注意

- 周囲温度が低いとき、水分の多い食品は凍ることがあります。
- 冷蔵室の温度設定を変更すると、特鮮氷温ルームの温度も変動します。
- 特鮮氷温ルームには、食品や容器を無理に詰め込まないでください。
特鮮氷温ケースを引き出すことができなくなることがあります。

■特鮮氷温ルームに向かない食品

以下の食品は、凍結が苦手です。冷蔵室で保存してください。

●乳製品



チーズなど

●カットした野菜や果物



カットした生野菜、カットした果物

●凍るとスガ入るもの

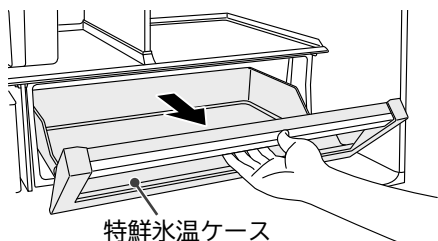


とうふ、こんにゃく、厚揚げ、
しらたき、ゆで卵など

特鮮氷温ケースを開閉する

開けるとき

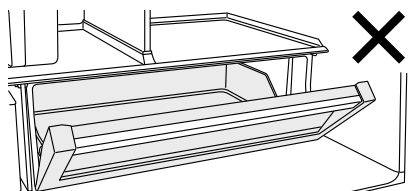
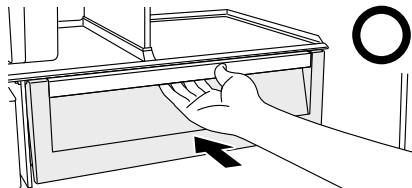
ハンドルを持って特鮮氷温ケースを手前に引き出す



※冷蔵室の左右のドアを両方開けずに特鮮氷温ケースを手前に引き出すと部品が破損することがあります。

閉めるとき

特鮮氷温ケースを奥まで押し込む



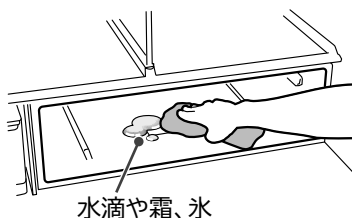
※奥まで押し込んでから冷蔵室ドアを閉めてください。

ご注意

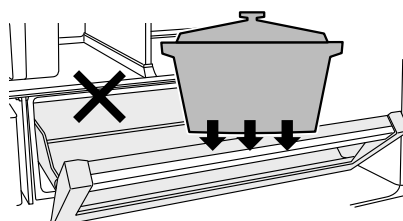
- 特鮮氷温ケースを奥まで押し込まずに冷蔵室ドアを閉めると部品や食品などを破損したり、ドアにすき間ができ冷えが悪いなどの原因になります。

お願い

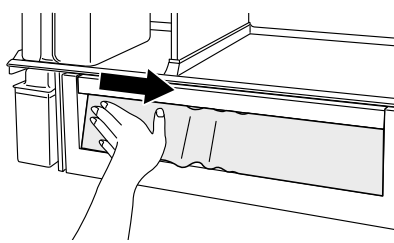
- 食品や空气中にふくまれる水分により、ルーム内に水滴や霜、氷がつくことがあります。やわらかい布にぬるま湯をふくませてふき取ってください。(水滴や霜、氷がついても性能に支障ありません)
- 水滴や霜、氷が気になる場合は、収納食品にラップすることをおすすめします。
- ルーム内に水や食品の汁をこぼした場合は、すぐにふき取ってください。
- 食品の包装がはさまたときは、取り除いてください。



- 特鮮氷温ケースを開けている最中に、ドアに重いものを乗せないでください。

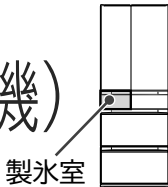


- ドア表面の透明部分には保護フィルムが差し込んであります。
そのままご使用されても性能に支障ありませんが、気になる場合ははずしてご使用ください。

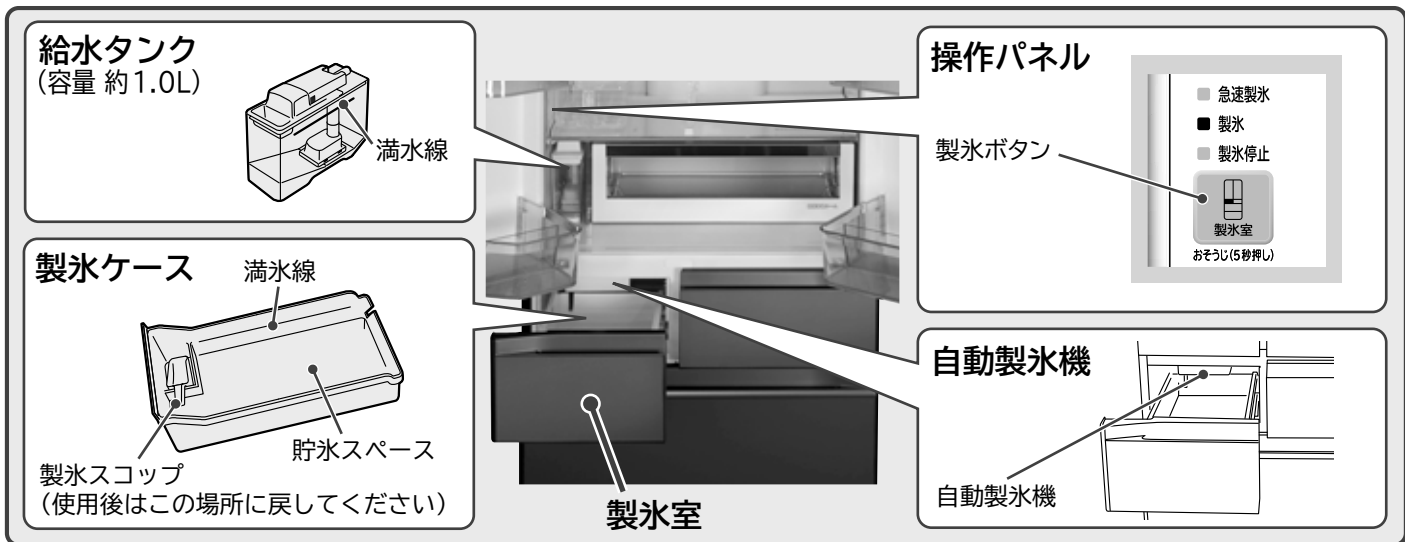


保護フィルムをはずすときは絵のよう
に端から中央に向けてフィルムをひき、
はずしてください。

製氷室(自動製氷機)

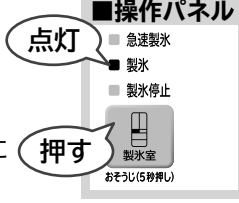
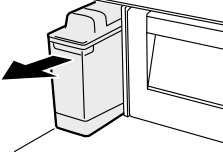


自動で氷を作ります。



氷をつくる(製氷)

はじめて氷をつくるときや、1週間以上氷をつくりなかったときは、「製氷おそうじ」をしてください。→ P.37

- 1**  を押して
「製氷」を点灯させる
ご購入時は、製氷「入」(点灯)に設定されています。

- 2** 給水タンクを取り出す

- 3** 給水カバーを開けて
水を入れる
※「満水線」以上は水を入れないでください。

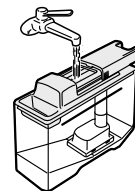
- 4** 給水タンクをセットする
「タンクセット位置」の線を越えるように、奥までしっかりと押し込んでください。


給水タンクが奥まで
押し込まれていないと、
氷ができません。

※給水タンクを傾けると水がこぼれ
ことがあります。水がこぼれたときは、すぐにふき取ってください。
- 5** 自動で製氷運転が始まります
 - 製氷ケースの満氷線まで氷がたまると、自動製氷機能が一時停止します。氷が少なくなると自動で再開します。
 - 製氷ケース内に氷がない時は、製氷皿から氷が落ちる音が大きく聞こえることがあります。

お願い

- 水道水での製氷をおすすめします。
給水タンクは1週間に1回以上水洗いしてください。
→ P.36



- ミネラルウォーター、井戸水、浄水器の水、湯冷ましなど(塩素を含まない水)で製氷する場合は、こまめに給水タンクを洗ってください。ぬれりや雑菌の発生をおさえます。

- ミネラル成分の多い水でつくった氷を水に入れると、白い浮遊物(ミネラル成分)がでることがあります、害はありません。



ミネラルウォーター
(硬度: 100mg/L以下)



浄水器の水



井戸水
(水質基準を満足するもの)



- 水以外のものを使用しないでください。
故障や、変形、氷のくつきなどの原因になります。



ジュース類



スポーツドリンク



炭酸飲料



お茶

氷の収納量・製氷時間

型式	R-KX57K	
氷の収納量	氷をならした状態	約150個
1回(12個) の製氷時間	通常の「製氷」 「急速製氷」	約110分~140分 約80分

※周囲温度約30°C、各室温度設定「標準」、ドア開閉なしのときの目安値です。

お知らせ

- 氷が部分的にたまると、氷が少ない状態でも製氷が停止することがあります。

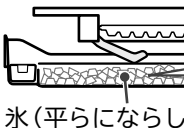


検知レバーに氷があたる
氷が少ない状態でも製氷が停止する



氷(部分的にたまっている)

- 氷を手前に寄せ、平らにならすことによりより多くの氷を作ることができます。



より多くの氷を作ることができます

氷(平らにならしている)

- 次のようなときは、氷ができるまでの時間が長くかかります。

- ・はじめてお使いのとき(24時間以上かかることがあります)
- ・冷蔵庫に大量の食品を一度に入れたとき
- ・「節電」モードに設定しているとき
- ・ドアの開閉が多いとき

- ・冷凍室や製氷室が半ドアになっているとき
- ・冬場など周りの温度が低いとき
- ・停電があったとき

お願い

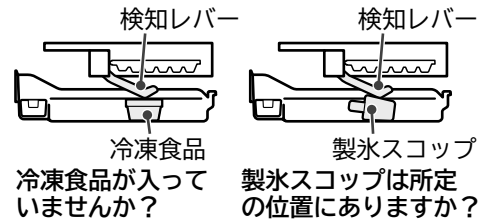
- 貯氷スペースには、自動製氷機でつくった氷以外の冷凍食品や製氷スコップなどを入れないでください。氷ができなくなったりします。(製氷機の部品が食品にあたり、ドアが開かなくなったり、部品が破損することがあります)

- ・製氷室のドアは、ゆっくりと開閉してください。

勢いよく開閉しますと、製氷ケースから氷がこぼれ落ちることがあります。

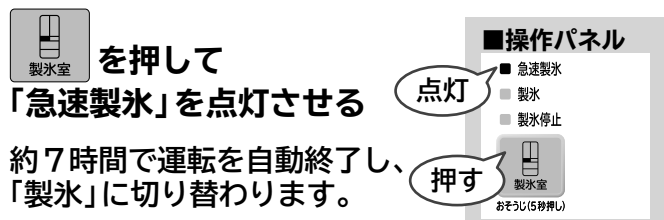
こぼれ落ちた場合は取り除いてください。こぼれ落ちたままにすると、ドアが確実に閉まらなくなり、冷えが悪くなることがあります。

製氷室と冷凍室はどなり合っていますので、氷がこぼれ落ちた場合は、冷凍室側もご確認ください。



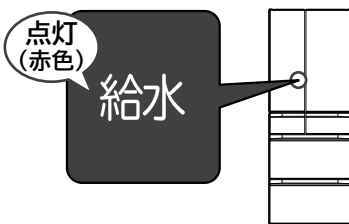
検知レバー
冷凍食品
冷凍食品が入っていませんか?
検知レバー
製氷スコップ
製氷スコップは所定の位置にありますか?

急いで氷をつくる(急速製氷)



給水お知らせサイン

給水タンクの水が少なくなると、「給水」ランプが点灯します。給水タンクに水を補給してください。



冷蔵室左ドアを開閉すると、「給水」ランプは一度消灯します。水が補給されない場合は再び点灯します。(最大3時間後)

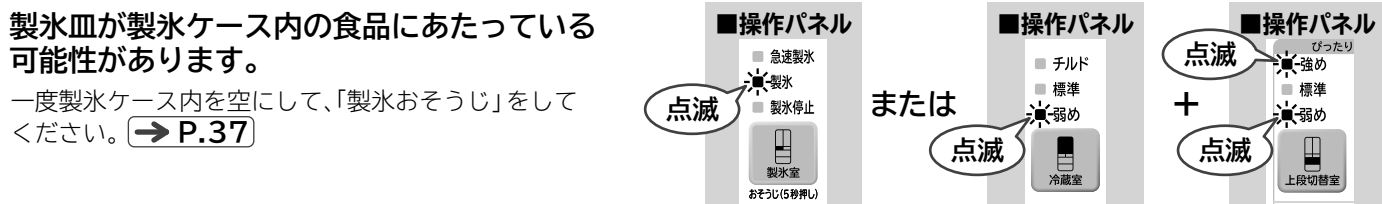
お知らせ

- ・自動製氷機の設定が「製氷停止」のときは「給水」ランプは点灯しません。
- ・給水タンクに水があっても、給水タンクがしっかりと押し込まれていないと、「給水」ランプが点灯します。給水タンクを「タンクセット位置」より奥に押し込んでください。
- ・「製氷」設定時でも、満氷の場合は「給水」ランプは点灯しないことがあります。

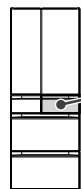
「製氷」または、冷蔵室「弱め」と上段切替室「強め・弱め」が点滅しているとき

製氷皿が製氷ケース内の食品にあたっている可能性があります。

一度製氷ケース内を空にして、「製氷おそうじ」をしてください。→P.37



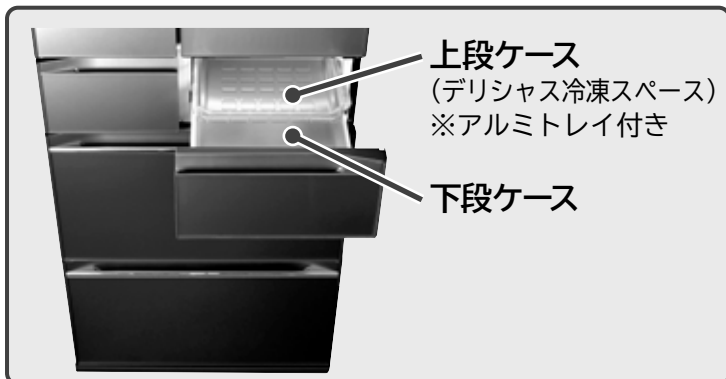
冷凍室



冷凍室

2段ケースでスッキリ整理できます。

デリシャス冷凍スペースは食品を置くだけですばやくおいしく冷凍できます。



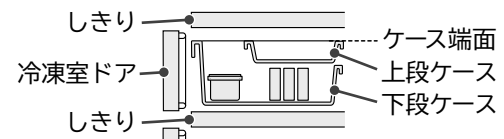
収納食品

上段ケース	小物冷凍食品など (デリシャス冷凍スペース) 肉・魚やごはんをすばやく冷凍するとき
下段ケース	フリージングパック、密閉容器など

食品を収納するとき

食品の種類や大きさに合わせて収納します。収納する食品の高さは各ケースの端面を目安にしてください。
食品が上のケースやしきりに触れないように収納します。

食品が上のケースやしきりに触れると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。
また、食品や各ケースが破損することがあります。

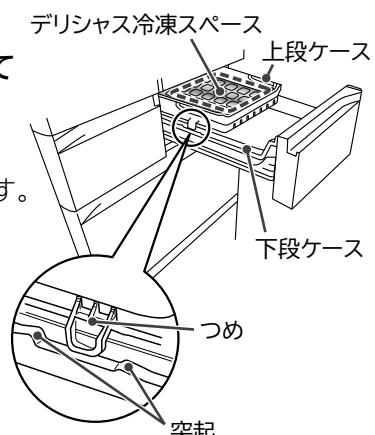


肉・魚やごはんをすばやく冷凍するとき(「デリシャス冷凍」を使う)

アルミトレイの効果とあわせて、よりすばやく食品を冷凍します。

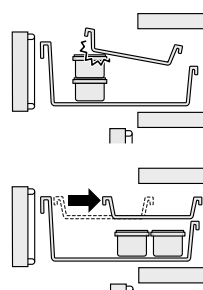
デリシャス冷凍スペースに食品を置くだけで、センサーが食品の温度を検知して
自動で冷却運転を切り替えます。

食品をラップやフリージングパックにつつんでアルミトレイの上に置いてください。
食品を薄く小分けにすると、中心まですばやく凍るだけでなく、取り出しやすく便利です。



お知らせ

- 下段ケースの食品の高さが上段ケースの底面よりも低い場合、上段ケースを手前まで引き出することができます。
デリシャス冷凍をご使用のときは、上段ケースの左右のつめを下段ケースの突起の間にセットしてください。
- 食品は積み重ねずにアルミトレイに密着させるように置くと、より効率よく冷凍することができます。
- 上段ケースを奥まで収納できないときは、下段ケース奥の食品の高さが上段ケースの底面より高くなっている可能性があります。
- 上段ケースを取りはずし、下段ケースの食品の高さを上段ケースの底面よりも低くなるように収納してください。



ご注意

- 500mLのペットボトルを入れないでください。ペットボトルが凍ると膨張して取り出せなくなります。
- 上段ケースを取りはずしたまま使用しないでください。ケース奥側に食品が落ちて、ドアが閉まなくなることがあります。

切替室

(ぴったりセレクト室)



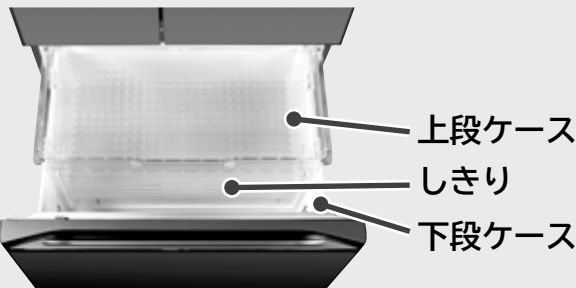
上段切替室

下段切替室

2段ケースでたっぷり収納できて、スッキリ整理ができます。

暮らしに合わせて、切替室(ぴったりセレクト室)を冷凍・冷蔵に選べます。(野菜は冷蔵弱め設定がおすすめです)

上段切替室(上段ぴったりセレクト室)

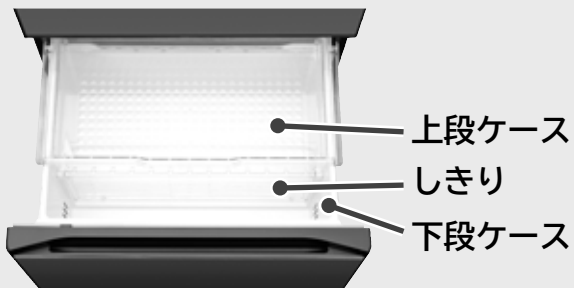


上段ケース

しきり

下段ケース

下段切替室(下段ぴったりセレクト室)



上段ケース

しきり

下段ケース

ご購入時は上段切替室「冷凍」、下段切替室「冷蔵」に設定されています。
お好みの設定に切り替えてご使用ください。

切替室(ぴったりセレクト室)の設定を切り替えるとき

冷凍↔冷蔵
(5秒押し)

を設定音(ピーッ)が鳴るまで5秒以上押しつづけて設定を切り替える

お知らせ

●ご使用途中での切り替えにかかる時間の目安

「冷凍」→「冷蔵」約3~8時間、「冷蔵」→「冷凍」約2~5時間

冷蔵庫の周囲の温度や、ご使用の状態によっては12時間程度かかることがあります。

●設定が切り替わるまで表示部の「切替お知らせサイン」が点灯します。

設定が切り替わったら、ピピピッと鳴り「切替お知らせサイン」が消灯します。

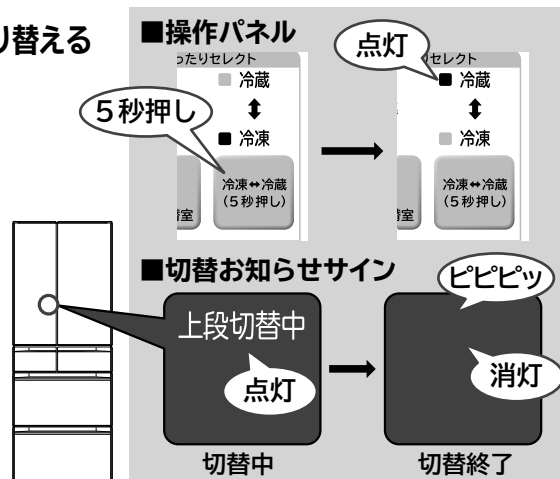
●設定が切り替わるまでは、食品を入れないようにしてください。

冷蔵食品の凍結や冷凍食品が溶ける場合があります。また、ご使用途中で設定を切り替える場合は切り替えている部屋の食品を取り出してください。

●設定を切り替えると温度は「標準」に変更されます。

ご注意

●設定を切り替えた場合、切替室内の天井・壁面やケースに霜や露がつくことがあります。保存する食品が傷む場合がありますので、設定切り替え後、食品を入れる前に霜や露は乾いた布でふき取ってください。



※上段切替室を「冷凍」→「冷蔵」に設定を切り替えた場合

温度の調節(切替室)

上段切替室

下段切替室

を押して温度の変更ができます

切替室の設定切替時は「標準」に設定されています。

夏場などに、冷えが悪いときは、「強め」でお使いください。

野菜の保存は冷蔵弱め設定がおすすめです。

お願い

冷えすぎると感じるときは、「標準」または「弱め」でご使用ください。

お知らせ

●庫内の温度は使用条件により多少変動します。

●温度をさらに細かく調節することもできます。→P.32

■操作パネル

点灯



「冷蔵」設定時の温度の目安

「強め」は「標準」より約1~3°C低め
「弱め」は「標準」より約1~3°C高め

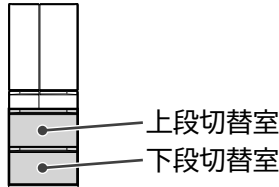
「冷凍」設定時の温度の目安

「強め」は「標準」より約2~4°C低め
「弱め」は「標準」より約2~4°C高め

※上記イラストは上段切替室で説明していますが、下段切替室も同様です。

切替室～つづき～

(ぴったりセレクト室)
食品を収納するとき



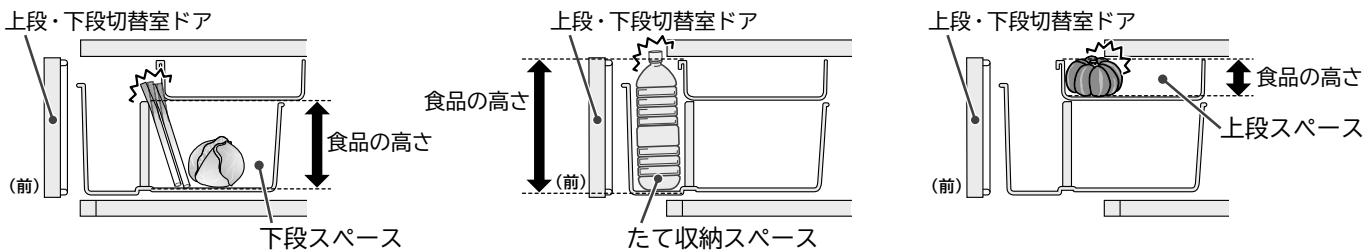
食品の種類や大きさに合わせて収納します。収納する食品の高さは各ケースの端面を目安にしてください。
食品が上のケースやしきりに触れないように収納します。

食品が上のケースやしきりに触れると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。
また、食品や各ケースを破損することがあります。

ご注意

- ケースを取りはずしたまま使用しないでください。ケース奥側に食品が落ちて、ドアが閉まらなくなることがあります。
- 「冷凍」設定でご使用の場合は、冷凍対応ペットボトルなど、凍らせてもよい食品のみ収納してください。

高さの目安



※上記イラストは下段切替室で説明していますが、上段切替室も同様です。

収納食品例

「冷藏」設定のとき

上段スペース	作り置きした料理、下ごしらえした食材など
下段スペース	飲み物、大きな冷蔵食品など
たて収納スペース	2Lペットボトル、調味料など

野菜を収納する場合、温度の設定を「弱め」にすることをおすすめします。

「冷蔵」の「弱め」設定のとき

上段スペース	使いかけの野菜や小物野菜（トマト、ピーマンなど）、果物など（イチゴ、グレープフルーツなど）  トマト  ピーマン  イチゴ  グレープフルーツ
下段スペース	葉物野菜（ホウレンソウ、小松菜など）や、大物野菜（キャベツ、レタスなど）など  ホウレンソウ  小松菜  チンゲンサイ  ブロッコリー  キャベツ  レタス
たて収納スペース	背の高い野菜や2Lペットボトルなど

ご注意

野菜の種類によって低温障害のおそれがあります。→P.31

「冷凍」設定のとき

上段スペース	フリージングパック、密閉容器など
下段スペース	冷凍食品、アイスクリームなど
たて収納スペース	冷凍用ペットボトルなど

野菜を保存するときのコツ

種類	保存するときのコツ	種類	保存するときのコツ
キャベツ レタス	芯をくり抜き、ぬらしたペーパータオルを詰める。	ほうれん草 小松菜	傷んだ葉を取り除いて、立てて保存。
大根 にんじん	葉が付いている場合は葉を落とす。	チンゲン菜	
ブロッコリー	ビニール袋に入れて保存。	アスパラガス	立てて保存。
かぼちゃ(カット)	種の部分を取り除く。	しいたけ	傘を下にして保存。(水気が多い場合は紙袋に入れて保存)
きゅうり	水気をよくふき取って立てて保存。	しょうが	水気をよくふき取って保存。

■常温保存がおすすめの野菜

- にんにく、玉ねぎ、じゃがいも、さつまいも、かぼちゃ(丸ごと)は冷暗所(室内温度が一定で低めに保たれ、直射日光が当たらない場所)に保存することをおすすめします。



■低温障害を起こしやすい食品

長期間保存すると食品によって、色が変わったり、味が落ちたりします。また、ビタミンCが減ったり、カビが生えたり、腐りはじめたりすることもあります。

- 野菜…トマト、ピーマン、なす、さやいんげん、さつまいも、おくらなど



- 果物…バナナ、パイナップル、マンゴー、パパイヤ、アボカド、レモンなど



食べる前に短時間冷蔵庫で冷やすとおいしく食べられます。

こんなときは

- 野菜が少ないときは、高い湿度を保てないことがありますので、ラップをして保存してください。
- 野菜は水分を多く含むものが多いため、野菜の量や種類によっては、ケースや食品表面などに結露することがあります。結露が気になる場合は、食品にラップをしてください。
- ケースに水がたまると食品が傷みやすくなるので、やわらかい布でふき取ってください。
- 米、海苔などの乾燥食品を水分を多く含む食品(野菜など)と一緒に収納する際は、密閉した容器(袋)に入れてから収納してください。乾燥食品が吸湿することがあります。

お知らせ

たて収納スペースは他のスペースに比べ、温度が少し高めになります。

いろいろな機能

温度微調節(冷蔵室・上段切替室・下段切替室)

冷蔵室と切替室(ぴったりセレクト室)の温度設定をさらに細かく11段階に調節することができます。

1 冷蔵室ドアと上段切替室ドアを開ける

2 をピーッと鳴るまで5秒以上押しつづける

3 上段切替室ドアを閉める

4 または を押して各室を調節する

押すごとに下図のように表示が順番に切り替わります。

冷蔵室 (■標準:点灯、■標準:点滅、■標準:消灯)

表示	■チルド ■標準 ■弱め													
設定	さらに弱 弱	弱 →	→ →	→ →	中 →	→ →	→ →	→ →	強 強	強 さらに強				

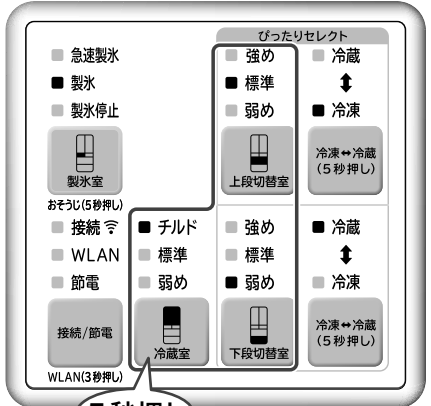


上段／下段切替室 (■標準:点灯、■標準:点滅、■標準:消灯)

表示	■強め ■標準 ■弱め													
設定	さらに弱 弱	弱 →	→ →	→ →	中 →	→ →	→ →	→ →	強 強	強 さらに強				



操作パネル



解除

手順1、2、3、4の操作をする

操作音がピピッと鳴り、通常の調節(3段階)に戻ります。

eco運転サイン

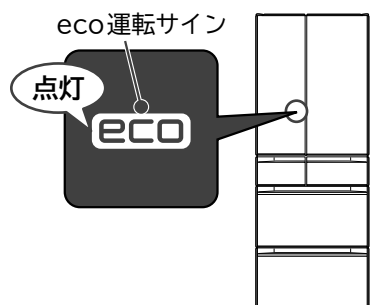
比較的運転が安定している時に **eco** が自動で点灯して省エネ運転をお知らせします。

ドアの開閉は少なく、手早くして、上手に使う参考にしてください。

お知らせ

eco が点灯しない場合は、以下の理由が考えられます。

- ・設置直後や一度に多くの食品を収納したとき
- ・ドアの開け閉めが多いとき
- ・ドアに食品や袋がはさまり半ドアになっているとき
- ・「急速製氷」を設定しているとき
- ・冷蔵庫の周囲の温度が約35°C以上のとき



ドアアラーム

ドアのいずれかを1分以上開放すると、音でドアが開いていることをお知らせします。

ドアアラーム機能は、冷蔵室、製氷室、上段切替室、下段切替室についています。(冷凍室にはついていません)

ドアの開放時間	30秒後 (節電モード設定時)	1分後	2分後	3分以降
アラーム音	ピーッ(3回)	ピーッ(3回)	ピーッ(5回)	ピーッ(連続) 音量大きめ
操作パネルのランプ	—	—	—	点滅

お知らせ

操作パネルのランプが点滅中はボタンを押しても反応しません。一度ドアを閉めてから操作してください。

ドアアラームと操作音の音量調整

ドアアラームと操作音の音を大きめにしたり、音を鳴らないように設定することができます。

ご購入時は、「標準」に設定されています。



を設定音が鳴るまで3秒以上押しつづける

操作音の音量が「標準」「大きめ」「切」に切り替えられます。設定の切り替えを繰り返し、ご希望の音量(下表参照)に切り替えてください。

音量	標準	大きめ	切	標準
設定音	—	→ ピーピーッ →	ピーッ →	ピピッ
(ご購入時)				

お知らせ

- ドアアラームと操作音の片方のみを音量調整することはできません。
- 音を「切」にすると、ドアアラーム中に操作パネルのランプは点滅しません。
- 音量を「切」にした場合でも「製氷おそうじ」のアラームは鳴ります。→P.37
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後は「標準」に戻ります。

トリプルパワー脱臭(冷蔵室)

3種類の脱臭素材の組み合わせによって、硫黄系・チッ素系・アルデヒド系・酸系の4大臭気をふくむ庫内のさまざまにおいを脱臭します。また、フィルターに捕集した細菌の活動を抑制します。

脱臭フィルターには、除菌効果があります。

- 試験機関：一般財団法人 ボーケン品質評価機構
- 試験方法：フィルム密着法(JIS Z 2801)
- 処理部品名：フィルター
- 除菌の方法：酸化触媒をフィルターに塗布
- 対象：フィルターに捕集した細菌
- 試験の結果：24時間後に99%の除菌効果。
- フィルター単体での性能です。庫内全体や食品に効果がおよぶものではありません。

節電する 節電モード

節電モードに設定すると、各室の冷却を弱める運転に切り替わるため、節電ができます。

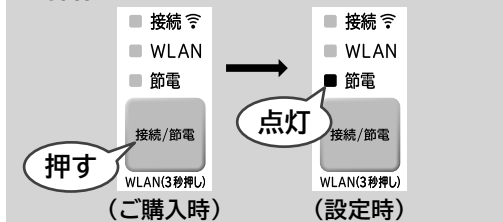
冷蔵室ドアを30秒以上開放すると、ドアアラームが鳴り冷蔵室のLED庫内灯と特鮮氷温ルーム内のLED庫内灯が減光して、ドアの開閉を手早く行うようお知らせします。また、長い時間ドアの開閉がない場合は、庫内をゆっくり冷やすことで、さらに消費電力量を抑えます。

設定するとき

ご購入時は、節電モード「切」(消灯)に設定されています。

 を押して「節電」を点灯させる

■操作パネル



解除するとき

 を押して「節電」を消灯させる

お知らせ

- 冷却を弱める運転をするため、アイスクリームがやわらかくなるなど、冷えが弱いと感じられる場合があります。また、食品を冷凍させる場合の凍結時間や、製氷時間は通常より長くなります。
- 「節電」設定中に「急速製氷」を設定した場合には冷却を弱める運転を一時解除します。
- 「冷蔵室」「切替室」の両方またはいずれかの設定温度を「弱め」でお使いの場合は、「弱め」設定の各室については食品の鮮度保持のため冷却を弱める運転はおこないません。

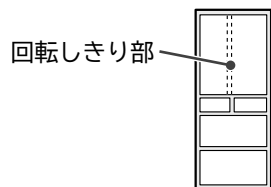
結露防止用ヒータの弱設定(回転しきり部)

回転しきり部には結露を防ぐためのヒータが付いています。

結露防止用ヒータを弱く設定すると、節電することができます。

回転しきり部に露がつくときは、設定を標準に戻してください。

回転しきり部の設定はレベル1~2があり、レベル2が最も節電になります。



ヒータの弱設定	標準	弱設定レベル1	弱設定レベル2	標準
設定音	-	ピーッ	ピーッ(2回)	ピピッ
(ご購入時)				

1 冷蔵室ドアと上段切替室ドアを開ける

2 を設定音が鳴るまで3秒以上押す

結露防止用ヒータの弱設定レベルが切り替わります。

上記の操作を繰り返し、ご希望のレベル(上表参照)に設定してください。

3 冷蔵室ドアと上段切替室ドアを閉める

お知らせ 電源プラグを抜き差したり、停電復帰した後は設定が標準に戻ります。

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

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取り除く。

火災や感電を防ぐために → P.4

年に1、2回

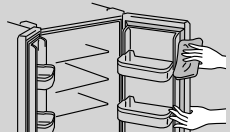


ドアパッキング

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。

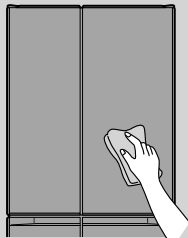
月に1回



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。

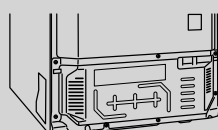
ガラス表面にテープのりなどが残っているときは、プラスチック消しゴムでこすつてから乾いた布でふくと取り除くことができます。



冷蔵庫背面・床

脚カバーを取りはずし、調節脚を床から浮かせ、冷蔵庫を手前に引き出し、汚れをふき取る。

年に1、2回



- 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。
傷のつきやすい床では、保護用の板などを敷いてください。

- 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は背面壁から離して(2cm以上)設置してください。

お願い

- 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(中性以外)、ガラス用洗剤、塩素系漂白剤

たわし、研磨スポンジ、化学ぞうきん

みがき粉、粉せっけん

ベンジン、シンナー、アルコール

熱湯

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。

- 食用油、かんきつ類の果汁、食品の汁が付いたときは、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。
- ケース類や引き出しレールの可動接触面には潤滑剤が塗られているのでふき取らないでください。(潤滑剤は食品衛生法に適合しています)
- マグネットや吸盤を本体側面やドア表面に付けた場合、跡が残る場合があります。
- 電源プラグを抜いた場合、操作パネルの設定が解除されることがありますので、お好みに合わせて再設定してください。

節電する

お手入れ

お手入れ ~つづき~

特鮮氷温ルーム

月に1回

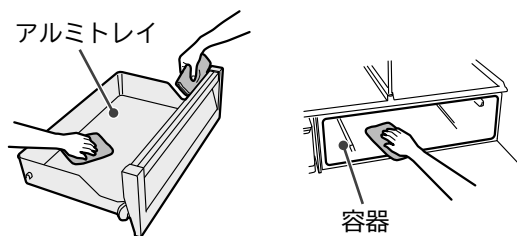
1 特鮮氷温ケースを引き出す

取りはずしかたは →P.38

特鮮氷温ケース内に収納されている食品は必ず取り出してください。

2 下記部品を、やわらかい布にぬるま湯をふくませてふく

※洗剤などは使わないでください。



お願い

- ルーム内天井(LED庫内灯部分)は、やさしくふいてください。強くふくと破損するおそれがあります。

3 特鮮氷温ケースを取り付ける

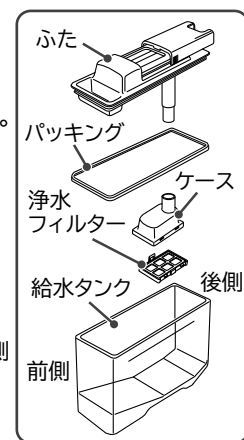
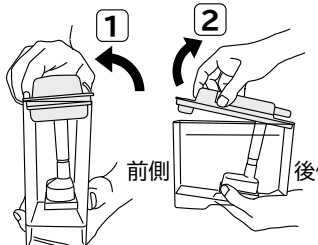
取り付けかたは →P.38

給水タンク

週に1回

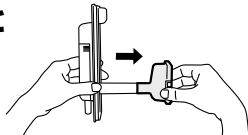
1 給水タンクを取り出し、ふたを取りはずす

- ふたを矢印の方向へ傾ける。
- ふたの前側を持ち上げる。



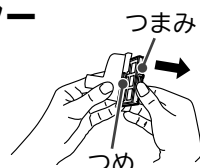
2 ふたからパッキングとケースを取りはずす

ケースは引っ張ってふたからはずします。



3 ケースから浄水フィルターを取りはずす

浄水フィルターのつまみを指で引っ張ってつめからはずし、ケースを取りはずします。



4 給水タンクの各部品を水洗いする

やわらかいスポンジで水洗いしてください。
洗剤などは使わないでください。

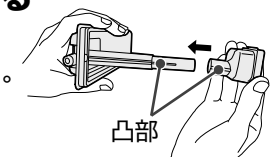


お知らせ

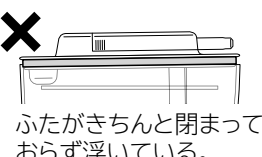
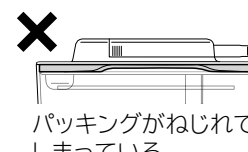
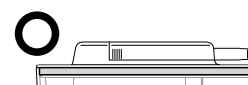
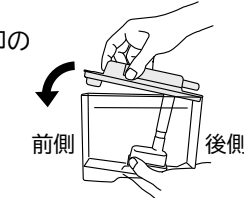
- 浄水フィルター交換の目安は約3~4年です。→ P.51

5 給水タンクの各部品を取り付けてから、水を入れてセットする

ふたとケースは凸部を合わせ差し込んでください。



ふたの後側から差し込み、矢印の方向へ閉めてください。



お願い

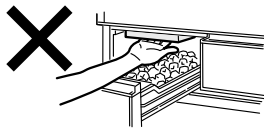
自動製氷機を長期間使わないときは、給水タンクのお手入れ後に、給水タンクをよく乾かして所定の位置にセットしてください。
(特に浄水フィルターはよく乾かしてください)

製氷おそうじ

はじめてお使いのとき自動製氷機を1週間以上使わなかったとき

警告

自動製氷機の機械部には手を入れない。
(けがをすることがあります)



製氷皿や水の通り道を水洗いします。

準備



確認したら、冷蔵室以外のドアを閉めて、次の操作をしてください。

お手入れ

1



をアラームが鳴り出すまで5秒以上押しつづける

「急速製氷」「製氷」「製氷停止」の3つのランプが同時に点滅し、「製氷おそうじ」がスタートします。(約4分間)

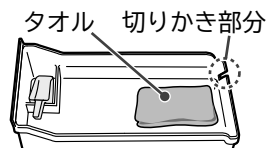
- ・冷蔵室のドアを閉めてください。
- ・約4分間ランプが点滅し、アラームが鳴りつけます。
- ・「製氷おそうじ」は、途中で中止することはできません。
- ・「製氷おそうじ」中に冷蔵庫のいずれかのドアを開けると、正常に動作しない場合があります。
終了するまですべてのドアの開閉を行わないでください。
- ・ドアアラームを鳴らないように設定しているときでもアラームは鳴ります。 → P.33



2

アラームが終わったら、製氷ケースの奥にある切りかき部分をふさぐようにして製氷ケースの底にきれいなタオルなどを敷く

製氷おそうじのときにたまつた水が、製氷ケース奥の切りかき部分からこぼれるのを防ぐため、吸水用のタオルを敷きます。



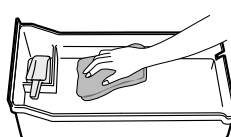
3

製氷ケースを取りはずし、ケース内の水をきれいにふき取ったあと製氷室にセットする

水分をふき取ったタオルなどは取り除いてください。

給水タンクに残った水は、そのまま製氷にお使いいただけます。

「製氷おそうじ」終了後は、「製氷」に設定されます。



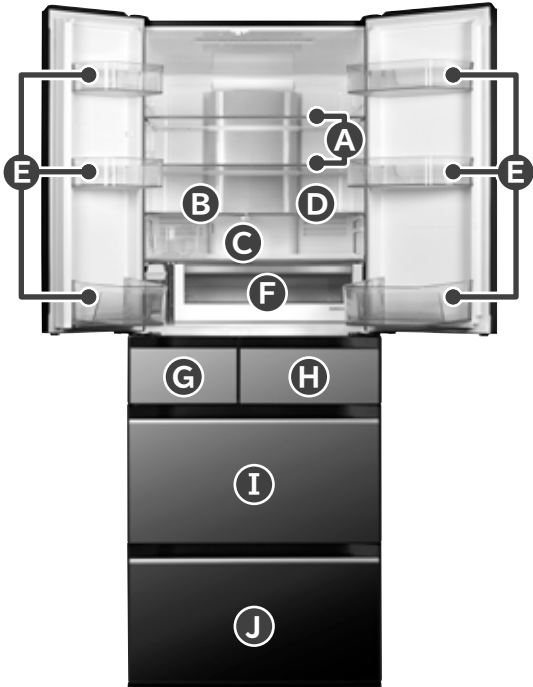
部品の取りはずしかた・取り付けかた

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.52



A 高さかわるん棚上段・中段

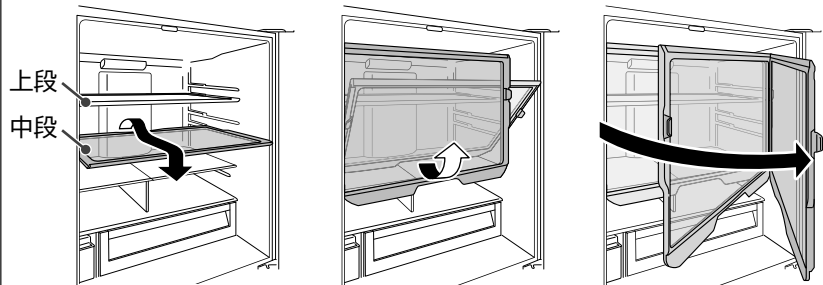
お願い

棚上段を取りはずす場合は、まず棚中段を取りはずしてください。

1 棚の奥を少し持ち上げ、手前に引き出す。

2 図のように棚を立てます。

3 回転させて取りはずす。



ご注意

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。落下すると打撲や破損によりけがをするおそれがあります。

B 固定棚

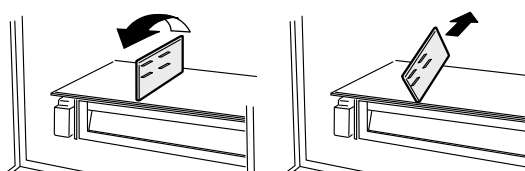
棚しきりを押さえながら、棚の奥を少し持ち上げ、手前に引き出す。



この時、先に高さかわるん棚下段をはずしてください。

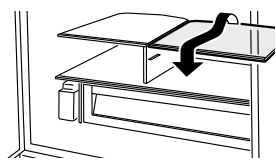
C 棚しきり

1 奥を持って手前に回転させる。 2 奥側に押しながら取りはずす。



D 高さかわるん棚下段

全体を少し持ち上げて取りはずす。

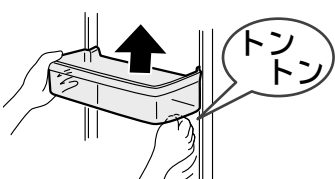


E ドアポケット

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、最後までしっかりと入れてください。
取り付けが不十分だとずれて落し、けがの原因になります。



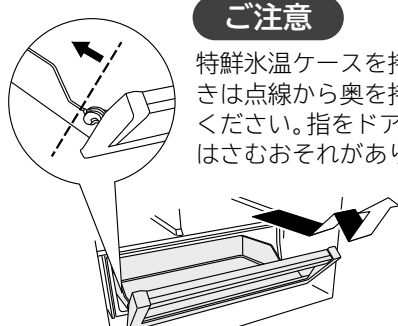
F 特鮮氷温ケース

取りはずしかた

特鮮氷温ケースを引き出し、手前を軽く持ち上げて斜め上に引き出す。

ご注意

特鮮氷温ケースを持つときは点線から奥を持ってください。指をドアではさむおそれがあります。



ご注意

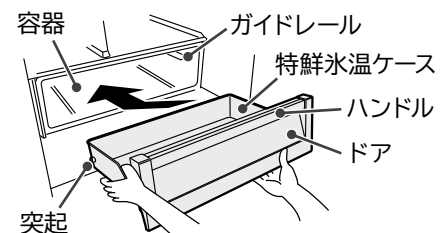
特鮮氷温ケースを取りはずした際は、ドアやハンドルだけを持つのではなく、ケース全体を持ってください。部品の破損につながるおそれがあります。

取り付けかた

特鮮氷温ケースの左右の突起を容器のガイドレールの下に滑らせるように入れる。

お願い

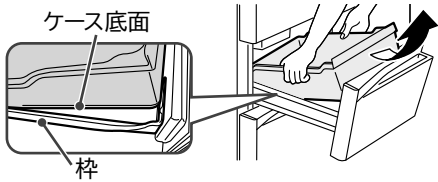
取り付けた後に何度も出し入れして、正しく取り付けたことを確認してください。



G 製氷ケース(製氷室)

ドアを開け、ケースを手前に持ち上げる。

取り付けの際は、ケース底面を枠に載せてセットしてください。



H 上段ケース・下段ケース(冷凍室)

1 ドアを開け、上段ケースを引き出す。



2 下段ケースを持ち上げる。

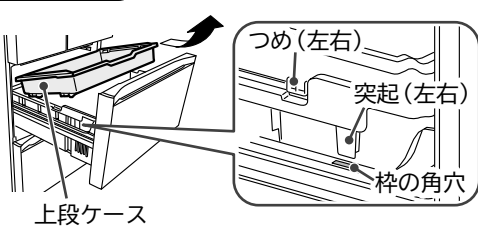


I J 上段ケース・しきり・下段ケース(上段・下段切替室)

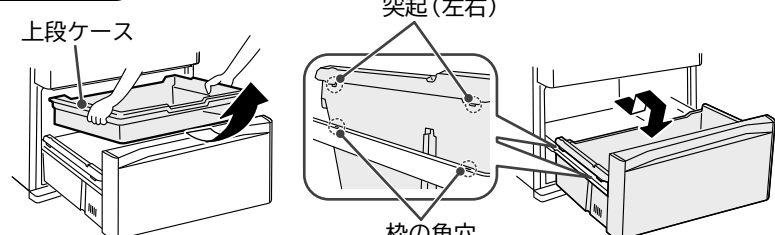
1 ドアを開け、上段ケースを引き出す。

下段切替室はドアを手前いっぱいに開け、両端を手前に持ち上げ、さらにゆっくりと引き出し、床におろします。

上段切替室



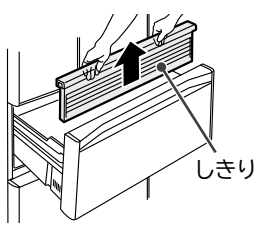
下段切替室



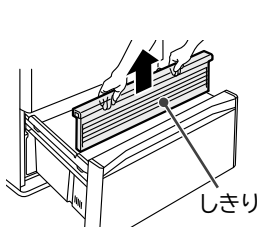
2 しきりを取りはずす。

しきりの両側を持ってまっすぐ上に持ち上げてください。

上段切替室

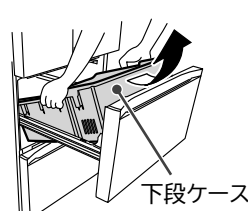


下段切替室



3 下段ケースを手前に持ち上げる。

上段切替室

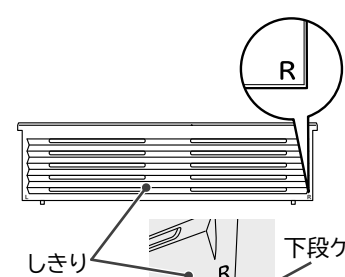


下段切替室



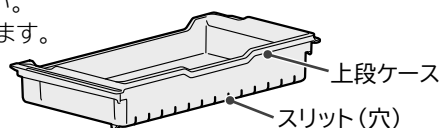
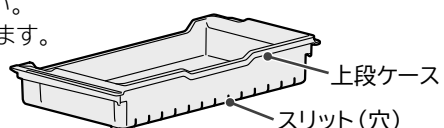
ご注意

- 正しくセットされていないと、開閉時の異音や半ドアの原因になります。
また、しきりやケース等の部品が破損することがあります。
- しきりを取り付けの際、[R]の文字を正面右下側にして、下段ケースに最後までしっかりと入れてください。



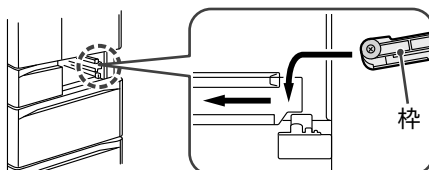
- 上段ケースを取り付けの際、スリット(穴)がある方を正面にして取付けてください。
取り付けた後は上段ケースを前後にスライドさせ、正しく取付けたことを確認してください。

- ドアを開けるときは足を近付けないようご注意ください。足をドアにはさむおそれがあります。
- 下段ケース背面から水がたれる場合がありますのでご注意ください。
- 下段ケースを取りはずす前に必ずしきりを取りはずしてください。

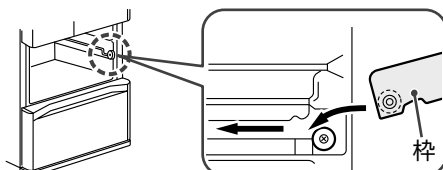


引き出しドアの取りはずしかた・取り付けかた(製氷室・冷凍室・上段切替室・下段切替室)

製氷室・冷凍室



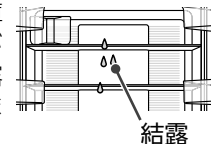
上段切替室・下段切替室



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、商品情報やお取り扱いについてのご相談窓口にご連絡ください。→ P.52

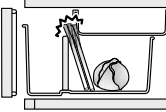
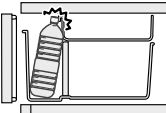
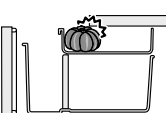
こんなときは	ここを確認してください	こうしてください。こういう理由です。
使いはじめ	よく冷えない	設置直後は、冷えるまで24時間以上かかることがあります。食品はすき間をあけて収納し、開閉回数をできるだけ少なくしてお待ちください。 なお、夏場や食品が多い場合は、冷えるまでさらに時間がかかります。
	製氷できない	設置直後は、冷蔵庫全体が冷えていないため、最初の氷ができるまで24時間以上かかることがあります。食品はすき間をあけて収納し、開閉回数をできるだけ少なくしてお待ちください。
冷えない 「冷凍」設定した 切替室に入れた アイスクリームが やわらかい	食品や袋がはさまり、半ドアになつていませんか？	はさまっている食品を取り除き、きちんとドアを閉めてください。なお、収納するときは、食品の高さに注意してください。
	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？	食品はすき間をあけて収納してください。
	各室のケースはきちんと取り付けられていますか？	きちんと取り付けてください。→ P.39
	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.7
	節電モードになつていませんか？	節電モードを解除してください。→ P.34
	温度設定が「弱め」になつていませんか？	よく冷えない部屋の温度設定を変更してください。→ P.22、29
	切替室の設定が「冷蔵」になつていませんか？	
	夏場など、冷蔵庫の周囲の温度が高くなつていませんか？	
	ドアを長い間、開けていたり、頻繁にドアの開閉をしていませんでしたか？	冷蔵庫のドアを開けている間は庫内の温度が少しづつ上がります。開閉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。ドアの開閉を手早くしたり、開閉回数をできるだけ少なくしてください。
	操作パネルの表示が次々と変わっていますか？	店頭用モードに入っていますので、解除してください。→ P.42
庫内や引き出し の枠に霜や露、 氷がつく	一時的に冷蔵室ドアや引き出しドアが半ドアになつていませんでしたか？	引き出しや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、きちんと閉めてください。
	ドアを長い間、開けていたり、頻繁にドアの開閉をしていませんでしたか？	ドアを開閉したときに、空気中にふくまれる水分が、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。ドアの開閉を手早くしたり、開閉回数を出来るだけ少なくしてください。霜や露は乾いた布でふき取ってください。
霜や露がつく 冷蔵庫の外側に 露がつく	冷蔵庫の周囲の湿度が高くなつていませんか？	雨の日など湿度が高いときは、露がつくことがあります。露は乾いた布でふき取ってください。
	結露防止用ヒータを弱くしていませんか？	冷蔵庫の周囲の湿度が高い時は、露がつく場合があります。結露防止用ヒータの設定を「標準」にしてください。露は乾いた布でふき取ってください。→ P.34
	温度設定が「チルド」や「強め」になつていませんか？	温度設定が「チルド」や「強め」のときはドア表面に露がつくことがあります。温度設定を「標準」にしてください。露は乾いた布でふき取ってください。→ P.22、29
冷蔵庫背面及び 壁に露がつく	冷蔵庫周囲の湿度が高く、冷蔵庫背面と壁との隙間が狭くなつていませんか？	冷蔵庫背面を壁から2cm以上離してください。→ P.7
冷蔵室の中が 結露する	ドアを長い間、開けていたり、頻繁にドアの開閉をしていませんでしたか？	ドアの開閉回数が多いときや、冷蔵庫の周囲の湿度が高いときは壁などが曇ったり、冷気吹き出し口のまわ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。



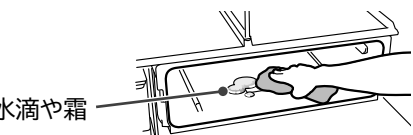
こんなときは	ここを確認してください	こうしてください。こういう理由です。
氷がまったくできない	操作パネルの「製氷停止」ランプが点灯していませんか？ 製氷停止に設定されています。	「製氷」または「急速製氷」に設定してください。 → P.26、27
	ドアの「給水」ランプが点灯していませんか？ 給水タンクの水が少なくなっています。	給水タンクに水を入れてください。 → P.26、27
	給水タンクの水が少なくなっていますか？	水の残りが少なくなると氷ができないことがあります。 給水タンクの満水線まで水を入れてください。 → P.26
	給水タンクが「タンクセット位置」の線を越えるまで奥にしっかりと押し込まれていますか？	給水タンクを「タンクセット位置」の線を越えるまで奥に押し込んでください。 → P.26
	製氷ケースに氷以外のものが収納されていますか？	製氷ケースから取り除いてください。
氷がなかなかできない	氷が部分的に満水線を越えてたまっていますか？	氷をならしてください。 → P.27
	ドアを頻繁に開ける、大量の食品を一度に収納するなどしていませんか？	庫内が十分に冷えていません。 庫内が冷えるまでできるだけドアの開閉を少なくしてください。 収納している食品同士の間隔をできるだけあけてください。
	冷蔵庫の周囲の温度が低くなっていますか？	冬場は、氷ができるまで4時間以上かかることがあります。 ドアの開閉回数をできるだけ少なくしておまちください。
	「製氷停止」の設定から「製氷」の設定に変更した直後ではありませんか？	設定を変更した直後は時間がかかることがあります。 ドアの開閉回数をできるだけ少なくしておまちください。
	食品や袋がはさまり、冷凍室や製氷室が半ドアになっていますか？	はさまっている食品は取り除き、きちんとドアを閉めてください。
氷に突起ができる	——	製氷皿の溝部分にたまつた水が凍ったものです。 異常ではありません。
	古い氷をためたままにしていませんか？	古い氷は自然に小さくなったりくつついります。製氷スコップなどで氷が離れる程度であれば問題はありません。
貯めた氷が丸くなる氷同士がくっつく	ドアを頻繁に開ける、大量の食品を一度に収納するなどしていませんか？	ドアの開閉を手早くしたり、開閉回数をできるだけ少なくしてください。
	一時的に冷蔵室ドアや引き出しドアが半ドアになっていましたか？	ドアを閉めるときは、きちんと最後まで閉めてください。
	給水タンクの水が少なくなっていますか？	水の残りが少くなると、小さな氷ができることがあります。 給水タンクの満水線まで水を入れてください。 → P.26
できあがった氷が小さい	——	製氷皿の溝部分にたまつ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。
できあがった氷がはじめからくついている	——	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こめられたためです。
氷に白いにごりがある	——	水にふくまれるミネラル分が凍って白くにごることがあります、害はありません。
	ミネラルウォーターで氷をつくっていますか？	「製氷停止」に設定してください。 「氷をつくらない(製氷停止)」をご覧ください。 → P.27

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。												
操作パネルのランプが点滅している	「節電ランプ・冷蔵室・上段切替室の温度調節ランプが3つ以上点滅している」	<p>「節電」と冷蔵室「チルド・標準・弱め」と上段切替室「強め・標準・弱め」の7つのランプの点滅、消灯を1つずつ確認してください。</p> <p>点滅しているランプに<input checked="" type="checkbox"/>マークを付けて修理に関するご相談窓口にご連絡ください。 → P.52 記録していただくと正確に伝わります。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> (チェックリスト) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;"><input type="checkbox"/></td> <td>チルド</td> <td style="width: 50px;"><input type="checkbox"/></td> <td>強め</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>標準</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>弱め</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>弱め</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">    </div> </div>	<input type="checkbox"/>	チルド	<input type="checkbox"/>	強め	<input type="checkbox"/>	標準	<input type="checkbox"/>	標準	<input type="checkbox"/>	弱め	<input type="checkbox"/>	弱め
<input type="checkbox"/>	チルド	<input type="checkbox"/>	強め											
<input type="checkbox"/>	標準	<input type="checkbox"/>	標準											
<input type="checkbox"/>	弱め	<input type="checkbox"/>	弱め											
「WLAN」と冷蔵室の温度調節ランプが3つ以上点滅している	<p>「WLAN」と冷蔵室「チルド・標準・弱め」の4つのランプの点滅、消灯を1つずつ確認してください。</p> <p>点滅しているランプに<input checked="" type="checkbox"/>マークを付けて修理に関するご相談窓口にご連絡ください。 → P.52 記録していただくと正確に伝わります。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> (チェックリスト) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;"><input type="checkbox"/></td> <td>チルド</td> <td style="width: 50px;"><input type="checkbox"/></td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>標準</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>弱め</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">   </div> </div>	<input type="checkbox"/>	チルド	<input type="checkbox"/>	標準	<input type="checkbox"/>	標準	<input type="checkbox"/>	弱め					
<input type="checkbox"/>	チルド	<input type="checkbox"/>	標準											
<input type="checkbox"/>	標準	<input type="checkbox"/>	弱め											
製氷ランプ点滅または冷蔵室「弱め」と上段切替室「強め・弱め」ランプ点滅	<p>製氷室に自動製氷機でつくった氷以外の食品や氷を入れていませんか？</p> <p>製氷皿に、食品などがあたっている可能性があります。製氷室を空にして「製氷おそうじ」を実施してください。 → P.37</p>													
急速製氷・製氷・製氷停止ランプ同時点滅	<p> を5秒以上押しませんでしたか？</p> <p>製氷おそうじを行っています。約4分間で点滅が治ります。点滅中は冷蔵庫のどのドアも開けないでください。</p>													
「WLAN」と「接続？」点滅	<p>本体ソフトウェアを更新しています。更新が終了すると点滅も終了します。</p> <p>→ P.19</p>													
「WLAN」点滅	<p>通信準備中のため、無線LAN接続ができません。点灯するまでしばらくお待ちください。</p>													
すべてのランプ点滅	<p>ドアが開いていませんか？ドアに食品などが挟まって半ドアになってしまいませんか？</p> <p>ドアが開いている場合は、閉めてください。食品などが挟まって半ドアになっている場合は、取り除いてしっかりと閉めてください。</p>													
点灯しているランプが次々と変わっている	<p>店頭用モードに入っていますので解除操作をしてください。店頭用モードのときは冷却運転をしません。冷蔵室ドア（左右）、上段切替室ドアを開ける。いずれかのボタンを押し設定表示にしてから、ピピッと鳴るまで10秒以上押し続ける。数秒間全ての表示が点灯し店頭用モードが解除され、冷却運転を開始します。冷蔵室ドア（左右）、上段切替室ドアを閉める。</p>													

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。
切替室の中が結露する	水分の多い野菜を大量に収納していませんか？	切替室に野菜を収納しているときは、ほかの部屋に比べて、湿度が高くなっているため、野菜の量や種類によってケースや天井・食品表面に結露することがあります。異常ではありません。結露が気になる時は、ラップをかけて収納することをお勧めします。また、結露が多くなると、ケースに水がたまる場合があります。たまつた水はやわらかい布でふき取ってください。
切替お知らせサインが点灯しない	ドア表示部の「切替お知らせサイン」をご確認ください。	切替お知らせサインは、切替室の設定を切り替えているときに点灯します。ご購入時設定（上段切替室「冷凍」下段切替室「冷蔵」）のままご使用の場合は、ドア表示部の「切替お知らせサイン」は点灯しません。
切替室のドアが閉まらない・切替室のドアを開けたとき上段ケースがロックの位置に戻らない	しきりが正しい方向でついていますか？	しきりを正しい方向に取り付けてください。 → P.39
	上段ケースと下段ケースの間に食品などがはさまっていないませんか？ 	はさまっているときは取り除いてください。
	上段ケースのハンドル部にペットボトル、食品などがあたっていますか？ 	ハンドルに、ペットボトル、食品があたらないように保管してください。
	上段ケースと切替室の天井の間に食品などがはさまっていないませんか？ 	はさまっているときは取り除いてください。 また、切替室の天井に食品などがあたった状態で無理にドアを閉めないでください。

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。
特に鮮氷温ルームが気になる	特鮮氷温ルームの内部や特鮮氷温ケース周辺に水滴や霜、氷がつく 水分の多い食品を収納していませんか？	食品や空気中に含まれる水分により、ルーム内に露や霜がつくことがあります。 水分の多い食品はラップしていただくことをおすすめします。水滴や霜が付いた場合はやわらかい布にぬるま湯をふくませてふき取ってください。 
傾きが段差になる	左右のドアに段差があるドアが傾いている 設置場所は水平ですか？ 床材がやわらかく、収納物の重みが加わり脚が沈んでいませんか？	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.7 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。
においが気になる	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。
氷がにおう	給水タンク、浄水フィルターが汚れたり、氷が古くなっていますか？ ——	「ぬめり」「水アカ」防止のため、定期的に水洗いしてください。 → P.36、37 水道水中の塩素分が凝縮されるため、塩素が強くにおうことがあります。
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？	脱臭機能はすべてのにおいを完全に取り除くことはできません。 ラップをかけるなど密封して収納してください。
冷え過ぎる	冷え過ぎる凍ってしまう 温度設定が「チルド」や「強め」になっていますか？ 周囲温度が5°C以下ではありませんか？ 冷気吹き出し口の前に置いていませんか？	温度設定を「標準」にしてください。 → P.22、29 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「弱め」にしてください。 冷気吹き出し口の前には置かないでください。 蓋やラップをすることで食品の凍結を抑えることができます。
冷蔵庫が熱くなる	冷蔵庫の側面が熱くなる 足元から暖かい風が出る ——	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°Cになることもあります。安全および性能上問題はありませんが、手をふれないでください。

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。



マークがある項目はホームページから音が確認いただけます。



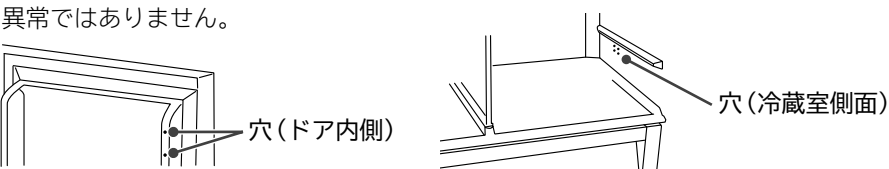
冷蔵庫から聞こえる音がうるさい

音が気になる

お困りのときは

冷蔵庫から聞こえる音がうるさい	床がたわんでいませんか？	厚さ1cm以上の丈夫な板を敷いてからその上に設置してください。 → P.7	—
	冷蔵庫が壁や家具などにあたっていますか？	冷蔵庫の周りにすき間をあけて設置してください。	—
	冷蔵庫は冷えていますか？	ご購入後、使いはじめなど冷蔵庫が冷えていないときや、ドアの開閉が多いとき、周囲の温度が高いときはコンプレッサーが高速運転をするため、音が大きく感じることがあります。	音
	「急速製氷」に設定していませんか？	設定が「急速製氷」になっているときは、コンプレッサーやファンモーターが高速運転をするため、音が大きくなります。	音
運転音が長い	—	コンプレッサーをゆっくり運転させて、省エネ運転をしているため、運転音が長く感じことがあります。	音
ときどき音が大きくなる	—	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、ときどき音が大きく感じことがあります。	—
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(チヨロチヨロ) 衝突するような音(コツコツ) 沸騰するような音(ボコボコ) 肉を焼くような音(ジー)	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、または蒸発する音です。冷蔵室のドアを開けたときに、庫内からも音がすることがあります。 異常ではありません。	音
	きしむような音(ピシッ)	冷蔵庫の温度が変化するときに部品がきしむ音です。 異常ではありません	音
	何か引っかかるような音(コトコト) うなるような音(プー)	庫内の温度を制御する電気部品が作動する音です。 異常ではありません。	—
	自動製氷機の音 (ギュイーン) (ガラガラ) (ゴボゴボ)	自動製氷機の製氷皿から氷が離れるときや製氷皿に水を入れるときの音です。 異常ではありません。 氷を作らないときは、を押して「製氷停止」にしてください。 → P.27	音
	ときどきする音(カタカタ)(ジリジリ)	庫内を冷やすための運転を開始または終了するときの音です。 異常ではありません。	—

お困りのときは～つづき～

こんなときは	こうしてください。こういう理由です。
本体に触るとわずかに電気を感じる	冷蔵庫が静電気を帯びる場合がありますが、安全上問題はありません。気になる場合はアースの取り付けをおすすめします。 → P.8
テレビ・ラジオなどに雑音、映像の乱れが生じる	この冷蔵庫からごくわずかに発生する電磁波のためです。 テレビ・ラジオ・インターフォンなどから離して設置してください。 電源はアンテナ線などからはなれたところからとり、アースの取り付けをおすすめします。 → P.8
プラスチック部品に傷のような細い線がある	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、強度上の問題はなく割れに至ることはありません。
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、性能上は問題ありません。
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。  ※製品によっては、シールが貼ってある場合がありますが、剥がさずにご使用ください。
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てください。 電源プラグを抜いて庫内や自動製氷機のお手入れをしてください。 2~3日間すべてのドアを開けて乾燥させてください。 → P.35~37
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.49
ガラスが割れた (ドアガラス・ガラス棚)	割れたガラスに触れず、すぐにお買い上げの販売店に修理を依頼してください。
ドアを閉めるとほかのドアが開く	ドアを勢いよく、閉めませんでしたか? 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。
ドアを閉めた直後開けようとするとき重い	ドアを長い間、開けていませんでしたか? 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。 ドアは長時間、開けたままにせず、こまめに開閉してください。
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(2cm以上)設置してください。 → P.7
スマートフォンが専用アプリに対応しているか知りたい	対応OSバージョンについては下記のサイトよりご確認ください。 https://kadenfan.hitachi.co.jp/app/rei/series01/index.html
タブレット端末を使いたい	専用アプリはタブレット端末には対応していません。(動作保証していません)
モバイルルーターを使いたい	モバイルルーターは動作保証していません。 IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n(2.4GHzのみ)に対応していても使えないものもあります。
専用アプリを使わずに操作したい	「操作パネル」機能や「通知」機能などを使用するには、専用アプリが必要となります。

その他

無線LAN

こんなときは

こうしてください。こういう理由です。

本体とスマートフォンを無線LAN接続できない

本体とスマートフォンを無線 LAN 接続するためには、以下の環境が必要です。
・インターネット接続環境が必要です。
・無線 LAN ルーターが必要です。
・無線 LAN ルーターは、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n(2.4GHz) のいずれかに対応していますか。
対応していない場合は、無線 LAN 機能で接続することはできません。
また、IEEE802.11n の 5GHz、IEEE802.11ac は対応していません。

無線 LAN ルーターの電源が入っているか確認してください。
無線 LAN ルーターの取扱説明書を確認し、電源を入れてください。

無線 LAN 機能が「あり」に設定されているか確認してください。
「なし」が設定されると無線 LAN に接続できません。 → P.14

無線 LAN ルーターがステルスマード / ANY キー接続禁止 / SSID 非表示になっていないか確認してください。ステルスマードを解除してペアリングしてください。
ステルスマードを解除する方法は、無線 LAN ルーターの取扱説明書をご確認ください。

パスワードが合っているか確認してください。
無線 LAN ルーターのパスワードが間違っていると無線 LAN 接続はできません。

本体の「WLAN」が点滅しているときは通信準備中のため、無線 LAN 接続ができません。
点灯するまでお待ちください。

本体の「」が消灯しているときは無線 LAN 接続ができません。

(→ P.48 「」が消灯している)

2.4GHz 帯を使用する電子レンジや Bluetooth を使用する機器などを近くで使用すると、電波影響を受けて一時的に通信が途切れたり、遅くなったりすることがあります。

上記に当てはまらない場合は、スマートフォン、無線 LAN ルーターの電源を切り、しばらく待ってから再度電源を入れ直してください。

本体を接続したい無線 LAN ルーターにスマートフォンを接続してください。

ペアリング設定は 1 台ずつしか設定できません。
同時に複数のスマートフォンとペアリング設定をしないでください。

無線 LAN ルーターがステルスマード / ANY キー接続禁止 / SSID 非表示になっていないか確認してください。ステルスマードを解除してペアリングしてください。
ステルスマードを解除する方法は、無線 LAN ルーターの取扱説明書をご確認ください。

本体の「WLAN」が点滅しているときは通信準備中のため、無線 LAN 接続ができません。
点灯するまでお待ちください。

無線 LAN 機能が「あり」に設定されているか確認してください。
「なし」が設定されると無線 LAN に接続できません。 → P.14

パスワードが合っているか確認してください。
無線 LAN ルーターのパスワードが間違っているとペアリング設定はできません。

本体と無線 LAN ルーター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 ルーターを本体の近くに移動するか、無線 LAN ルーターの中継器などをご使用ください。

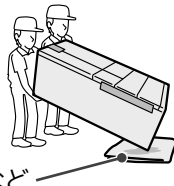
2.4GHz 帯を使用する電子レンジや Bluetooth を使用する機器などを近くで使用すると、電波影響を受けて一時的に通信が途切れたり、遅くなったりすることがあります。

1 台の無線 LAN ルーターで 2.4GHz と 5GHz の両方に対応しているものは、2.4GHz の SSID に接続してください。無線 LAN ルーターは IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11h(2.4GHzのみ)に対応しているものを使用してください。

お困りのときは～つづき～

こんなときは	こうしてください。こういう理由です。
無線LANルーターのSSIDやパスワードが分からず	無線LANルーターの取扱説明書をご確認ください。 パスワードは無線LANルーターのメーカー・機種によっては「暗号化キー」または「セキュリティキー」などと記載されていることがあります。
お客様サポートへの会員登録をせずに専用アプリを使いたい	専用アプリを使用するためにはお客様サポートへの会員登録が必要となります。 スマートフォン、またはパソコンなどから登録を行ってください。
家族で同じログインIDを使ってログインしたい	一つのログインIDで同時にログインできるのは一人までとなります。
スマートフォンから本体の操作ができない操作を受け付けない	<p>ほかの使用者が操作した直後はスマートフォンからの操作を受け付けません。 少し待ってから再度操作してください。</p> <p>スマートフォンが無線LANか携帯電話回線に接続されているか確認してください。</p> <p>本体が無線LANルーターから離れている場合は、無線LANルーターを本体の近くに移動してください。</p> <p>本体の「WLAN」が点滅しているときは通信準備中のため、無線LAN接続ができません。 点灯するまでお待ちください。</p> <p>表示部(ドア)の「」が消灯しているときは無線LAN接続ができません。 (→下記)表示部(ドア)の「」が消灯している)</p>
プッシュ通知が届かない	<p>本体の「WLAN」が点滅しているときは通信準備中のため、プッシュ通知は届きません。 本体の電源を入れた直後は通信準備中となるため、しばらくお待ちください。</p> <p>スマートフォンの「設定」で専用アプリの通知が設定されていることを確認してください。</p> <p>専用アプリの「通知設定」から通知が設定されていることを確認してください。(→P.18)</p>
プッシュ通知を停止したい	専用アプリの「通知設定」から通知を設定なしに変更してください。(→P.18)
本体の運転状態がプッシュ通知の内容と異なる	サーバーの状態や本体およびスマートフォンの通信状態によっては、本体の運転状態が遅れて通知される場合があります。
専用アプリに表示される状態表示と本体の動作が異なる	サーバーの状態や本体およびスマートフォンの通信状態によっては、専用アプリの表示と本体の運転状況は異なる場合があります。
「WLAN」が点滅している	本体の電源を入れた直後は通信準備中となるため、「WLAN」が点滅します。 点灯するまでしばらくお待ちください。
表示部(ドア)の「」が消灯している	<p>ペアリング設定が完了していないと、表示部(ドア)の「」は点灯しません。 ペアリング設定を行ってください。(→P.12~14)</p> <p>無線LANルーターの電源が入っているか確認してください。 無線LANルーターの取扱説明書を確認し、電源を入れてください。</p> <p>無線LAN機能が「あり」に設定されているか確認してください。 「なし」が設定されていると無線LANに接続できません。(→P.14)</p>
取扱説明書の記載内容と本体および専用アプリの動作が異なる	本体のソフトウェアの更新、専用アプリの更新などにより、記載内容が異なる場合があります。

移動・運搬の準備(引っ越しをする)

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | 食品や氷を取り出す | |
| 2 | 給水タンク・製氷皿の水をとる
給水タンクを外して製氷おそうじをしてください。→ P.37 | |
| 3 | 電源プラグを抜く
移動直前でも問題ありません。 | |
| 4 | 脚カバーをはずし、調節脚を上げる → P.7 | |
| 5 | ドア・電源コードをテープで固定する | |
| 6 | 移動・運搬時には保護用のシート・布などを敷く
床材を傷つけたり、水がこぼれたりすることを防ぐためです。 | |
| 7 | 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 | 
布など |
| 8 | 運搬用取っ手を持ち、
2人以上で運ぶ
輸送のときは横積みしないで
ください。
(冷蔵庫の故障の原因となります) |  |
| 9 | 「使いはじめるまでの手順」にしたがって
設置する → P.7、8 | |

お困りのときは

仕様

型式		R-KX57K
種類		冷凍冷蔵庫
定格内容積 (食品収納 スペースの 目安) [L]	全定格内容積	567
	冷蔵室	308 <234>
	うち特鮮氷温ルーム	< 18>
	製氷室(ツースター)	23 < 8>
	冷凍室(ツースター)	32 < 13>
	上段切替室(フォースター)	104 < 76>
	下段切替室(フォースター)	100 < 71>
外形寸法 [mm]	幅	685
	奥行	738
	高さ	1,833
定格電圧[V]		交流100
定格周波数[Hz]		50 / 60 共用
電動機の定格消費電力[W]		90
電熱装置の定格消費電力[W]		260
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おります。
質量[kg]		128

- 定格内容積は、日本工業規格(JIS C9801-3:2015)に基づき、庫内の温度制御に必要でない庫内部品(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、日本工業規格(JIS C9801-3:2015)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、上段・下段切替室等)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特鮮氷温ルームの数値を含みます。
- ()内は、消費電力量試験での各室の目標温度の区分を示しています。上段切替室、下段切替室を「冷蔵」に設定した場合は、区分は冷蔵です。目標温度の区分は日本工業規格(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 測定基準によります。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、使い方などにより変動します。

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		冷蔵庫	冷凍庫
	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
庫内温度				
-18°C以下				
周囲温度				
32°C及び16°C				
周囲湿度				
32°C測定時: 70±5% 16°C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°C測定による1日当りの消費電力量205日分と周囲温度16°C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

冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)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	★★ ツースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18°C以下	-12°C以下
市販冷凍食品の 貯蔵期間の目安	約3ヶ月	約1ヶ月

※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。

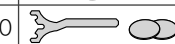
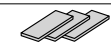
収納できる食品の重さの目安

収納できる食品の重さには制限があります。収納する食品の重さの合計が、各棚、ケースの目安を超えないようにしてください。

部品名	R-KX57K
冷蔵室	高さかわるん棚上段
	高さかわるん棚中段
	高さかわるん棚下段・固定棚
	特鮮氷温ルーム上の棚
	特鮮氷温ケース
	ドアポケット(右側)合計
	ドアポケット(左側)合計
製氷室	製氷ケース(貯氷スペースには自動製氷機でつくった氷以外は入れないでください(→P.27))
冷凍室	上段ケース
	下段ケース
上段切替室	上段ケース
	下段ケース
下段切替室	上段ケース
	下段ケース

別売部品

■次の部品を購入する場合は、必ず販売店にお使いの冷蔵庫の型式をご指定のうえ、専用の部品をお買い求めになってください。

こんなとき	商品名	型式	商品型式	希望小売価格
氷がにおうとき 浄水フィルターが古く汚れているおそれがあります。 (使用期間の目安は約3~4年です)	自動製氷用浄水フィルター	全機種共通	RJK-30	 1,500円(税別)
地震にそなえて	冷蔵庫用地震転倒防止ベルト ※2セット必要となります。	全機種共通	R-826CV 300	 1,040円(税別) ※1セットの価格です
ドアの段差や傾きが気になるとき	調整キット(専用工具およびクッション2個)	全機種共通	R-XG6700G 650	 1,200円(税別)
	調整板(3枚)	全機種共通	R-Y6000 500	 1,200円(税別)

※上記の希望小売価格は、価格改正に伴い変更する場合があります。

保証とアフターサービス

保証書(別添)

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」など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、大切に保存してください。なお、保証期間内でも次の場合には原則として有料修理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および損傷。
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下、輸送などによる故障および損傷。

(ハ) 火災、地震、風水害、落雷、そのほか天災地変、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)による故障および損傷。
(二) 一般家庭用以外《例えば業務用などへの長時間使用および車両(車載用を除く)、船舶への搭載》に使用された場合の故障および損傷。
なお、**食品の補償等、商品修理以外の責はご容赦ください。**

(保証期間: お買い上げの日から1年間です。ただし、冷凍サイクル(圧縮機・凝縮機・冷却器・配管)・冷却器用ファンおよび冷却器用ファンモーターは、5年間です。)

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。

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。

修理を依頼されるときは(出張修理)

「お困りのときは」**→ P.40~48**にしたが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しつけいただくときは、下のことをお知らせください。

品名	日立冷凍冷蔵庫	
型式	R-KX57K (冷蔵室ドア内側の銘板に記載されている) (型式をお知らせください。)	
お買い上げ日		
故障の状況	できるだけ詳しく	
ご住所	付近の目印等もお知らせください。	
お名前		
電話番号	() -	
訪問希望日		

※型式は保証書にも記載されています。

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。

■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。

■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。技術者的人件費、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。

点字シール

操作パネルにお使いいただく「点字シール」をご用意しています。

パネルに貼り付けていただくと、ボタンの位置と操作内容がわかるようになります。

ご希望の方は、商品情報やお取り扱いについてのご相談窓口へご連絡をお願いします。**→ P.52**

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。
※下記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合がございます。

商品情報やお取り扱いに関するご相談窓口

- お電話の前に、「よくあるご質問」をホームページで紹介しております。
・本取扱説明書の「お困りのとき」もご覧ください。

日立家電品 よくあるご質問

検索

https://kadenfan.hitachi.co.jp/support/q_a/

TEL 0120-3121-11

携帯電話・
PHSから 050-3155-1111 (有料)
(FAX) 0120-3121-34

■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。

《発信者番号通知のお願い》

「非通知」設定を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。

修理のご依頼や修理に関するご相談窓口

スマートフォンやタブレットから

①コードを読み取る



② 出張修理のWeb受付ボタンから入力画面へ



③ 製品型式など必要情報を入力



コードが読み取れない場合やパソコンからは

・検索からアクセス

日立家電修理 WEB

検索

<https://kadenfan.hitachi.co.jp/support/inquiry/repair/>

オペレーターとの通話をご希望の場合は

TEL 0120-3121-68

携帯電話・
PHSから 0570-0031-68 (有料)
(FAX) 0120-3121-87

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

《発信者番号通知のお願い》

「非通知」設定を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。

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

スマートフォンとの接続やネットワーク接続に関するご相談窓口

TEL 0120-554-201

■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。

《発信者番号通知のお願い》

「非通知」設定を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。



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でご覧いただけます。<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
はあります
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。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 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。

廃棄時にご注意願います

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。

お客様メモ

購入年月日・購入店名を記入してください。
サービスを依頼されるときに便利です。

ご購入年月日

年 月 日

型式

購入店名

電話

()