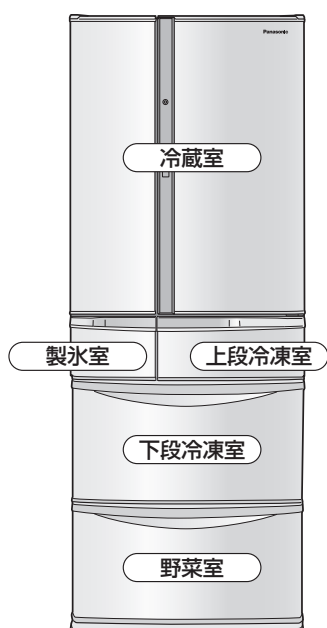


## 取扱説明書 冷凍冷蔵庫（家庭用）

品番 NR-FVF458



### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(P.2 ~ P.3)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

掲載例



本書掲載の QR コードから「取りはずしかた」や「冷蔵庫から聞こえる音」など、知りたいことが動画で確認できます。通信料金はお客様のご負担となります。

## もくじ

### 準備と確認

#### 安全上のご注意

ページ

2

#### 準備する

4

### 毎日の使いかた

#### 使いかた

5

- エコナビ
- 保存場所と温度の目安

- 操作パネルの見かた／使いかた

6

#### 冷蔵室／チルドルーム

8

#### 上段冷凍室

10

- 急凍

#### 下段冷凍室／野菜室

11

#### 製氷室

12

- 自動製氷

#### 設定を変える

14

### お手入れする

#### お手入れする

16

### 必要なとき

#### 故障かな？

18

- よくあるお問い合わせ

#### こんなときは

21

#### お知らせ表示が出たら／別売品

22

#### 仕様

23

#### 保証とアフターサービス

- お問い合わせ窓口

裏表紙

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害や財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



## 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



## 警告

### 電源のプラグやコードは



次のことをしない(火災や感電のおそれ)

- ぬれた手で、電源プラグに触らない。
- 電源プラグやコードを破損するようなことはしない。傷を付けたり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。  
→ 電源プラグやコードの修理は、販売店にご相談ください。
- 電源プラグを、冷蔵庫の背面で押しつけない。
- コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない。



次のことを守る(火災や感電のおそれ)

- 交流 100 V・定格 15 A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。
- 電源プラグのほこりなどは定期的にとる。
- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く。
- 長期間使用しないときや、お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。



### 冷蔵庫の上には



- 絶対に物を置かない。(振動で落下するなど、けがや発火のおそれ)
- 水を入れた容器を置かない。(水がこぼれると、電気部品の絶縁が悪くなり、火災や感電の原因)
- 天面カバーの上に物を置かない。(部品が変形し、感電のおそれ)



### 廃棄・リサイクルするときは



- 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や爆発のおそれ)
- リサイクルするときは、必ずドアパッキングをはずす。  
(幼児閉じ込みのおそれ)



### お使いのときは



- 本体や庫内に水をかけない。
- 冷却回路(本体背面)を傷付けない。
- 引火しやすいものを入れない。
- 可燃性スプレーを近くで使用しない。
- 脱臭器などの電気製品を入れない。  
(感電や引火、爆発のおそれ)
- 薬品や学術試料を入れない。  
(厳しい温度管理が必要な物は、保存できません)
- 製氷皿上部の機械部に手を入れない。
- 製氷停止をせずに、製氷皿をはずさない。
- ドアにぶら下がらない、乗らない。  
開いたドアに寄りかからない。  
(けがのおそれ)



やけど、けが、  
事故などのおそれ

## ⚠ 注意

火災、けが、爆発、  
感電などのおそれ

### 設置するときは



- 屋外や軒下など、水がかかるところには据え付けない。  
(火災や感電のおそれ)



- 地震にそなえて転倒防止処置をする。(P.4)  
(けがのおそれ)
- 冷蔵庫の周囲にすき間をあける。(P.4)  
(冷媒が漏れると滞留し、発火や爆発のおそれ)



アース線  
接続

- 湿気や水気の多い場所で使うときは、アース(接地)や漏電遮断器を取り付ける。  
→販売店にご相談ください。  
(漏電して感電のおそれ)

### もしものときは



- 天面や背面のカバーは絶対に開けない。
- 分解や修理、改造は絶対にしない。
- 部品が破損した状態のまま使用しない。  
(感電や引火、爆発、けがのおそれ)



- 都市ガスなどのガスが漏れたら、冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する。
- 冷却回路(配管)に傷が付いたら窓を開けて換気し、販売店に相談する。
- 震災や水害に遭ったときは、電源を入れる前に販売店に相談する。  
(感電や引火、爆発のおそれ)



**異常・故障時には**  
直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く  
(発煙や発火、感電のおそれ)

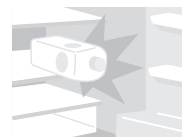
- 異常・故障例
- 電源コードやプラグが異常に熱い。
  - 電源コードに深い傷や変形がある。
  - 焦げくさいにおいがする。
  - ビリビリと電気を感ずる。

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

### お使いのときは



- ガラストレイに強い衝撃を加えない。  
(割れて、けがのおそれ)
- 食品をガラストレイより前に出さない。
- ドア棚の底まで入らない物は無理に入れない。  
(食品が落下して、けがのおそれ)
- ビン類は、冷凍しない。  
(中身が凍って割れて、けがのおそれ)
- 冷凍中の食品や金属製の容器は、ぬれた手で触らない。  
(凍傷のおそれ)
- 異臭がしたり、変色した食品は食べない。  
(腐敗により、病気の原因)



### ドアを開け閉めするときは



- 他の人が触っているときは、開け閉めしない。
- 冷蔵室のドアの側面に指をかけて開け閉めしない。
- 野菜室のドアに足を近づけない。  
(指詰めのおそれ)
- ドアを強く開け閉めしない。  
(食品が落下してけがのおそれ)

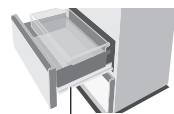


- 引き出しドアは、取っ手で開け閉めする。  
(ドア上面を持つと指詰めのおそれ)

### お手入れのときは



- 引き出しレールに直接触れない。
- 冷蔵庫の底面に、手や足を入れない。  
(鉄板の端面で、けがのおそれ)



引き出しレール



- ガラストレイの取り付けや取りはずしは確実にする。  
(トレイが落下し、破損やけがのおそれ)



### 設置・移動・運搬のときは



- 移動するときは、保護用の板を敷く。  
(床の傷つきや変色のおそれ)
- 丈夫で水平な床面に、調節脚でしっかり固定する。(冷蔵庫が動いたり、倒れるおそれ)
- 運搬時は、運搬用取っ手を持って、2名以上で運ぶ。  
(手がすべって、けがのおそれ)



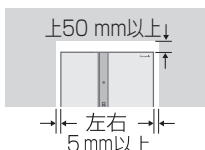
# 準備する

## 1 次のような場所に置く

- 熱気・直射日光の当たらない場所  
(冷却力の低下を防止)
- 湿気が少なく、風通しの良い場所  
(サビや結露を防止)
- 丈夫で水平なところ
- 他の機器から離れたところ  
(テレビ・ラジオなどへの雑音や映像の乱れを防止)
- 電源プラグが掃除しやすい場所  
ほこりを定期的に掃除してください。  
(ほこりによる発火を防止)

### 放熱スペースは空いていますか？

- 放熱スペースを確保する。
- コンセントが背面側にあるときや、振動音や壁の変色・汚れ、湿気が多いときの背面や壁の結露が気になるときは、壁から離して(30 mm以上)ください。
- 上に物を置かないでください。  
圧縮機の放熱を妨げます。  
(冷却能力が低下するおそれ)



## 地震で倒れないための備えはされていますか？

転倒防止ベルトのご購入やご使用方法是、販売店にご相談ください。(別売品：P.22)



## 初めてお使いのとき (P.16 ~ P.17)

- 湿らせた柔らかい布で拭いたあと、から拭きする。
- 給水タンクや浄水フィルター、製氷皿を水洗いする。
- 使い始めは、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、部屋の換気をしてください。
- レールやレールの接触面の潤滑剤は、拭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)

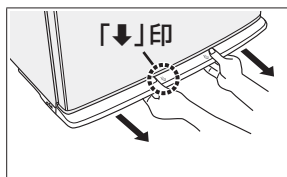


引き出しレール

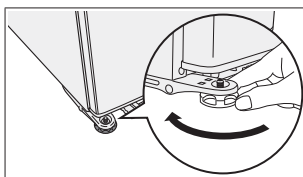


## 2 冷蔵庫を固定する

脚を床面まで降ろし、丈夫で水平なところに固定する。



- ① 脚力バーをはずす。  
左・右の「↓」印の裏に  
手をかけて、引く

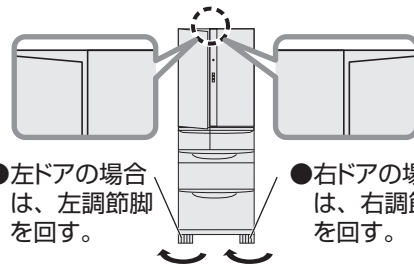


- ② 左右の調節脚を回して、  
脚を床面まで降ろして  
固定する。  
③ 脚力バーを戻す。



## ドアが下がっている場合

下の図を参考に調節脚を回して、調整してください。



- 左ドアの場合は、左調節脚を回す。
- 右ドアの場合は、右調節脚を回す。
- 食品荷重や床材のなじみによって4日～5日後にドアの下がりが生じる場合があります。その場合は、再度調整してください。  
それでもドアの下がり直らないときは「プレートセット」(別売品：P.22)をお使いください。

## 3 電源コンセントに差す

電源コンセントは単独で、交流 100 V、定格 15 A 以上を使用する。

- 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。
- 電源投入時は、冷蔵庫の周囲や表面が熱くなることがありますが、異常ではありません。(P.19)
- もし電源プラグを抜いたときは、7分以上待ってから差し込んでください。(P.21)



### 湿気や水気の多い場所ではアースや漏電遮断器をつけていますか？

万一の感電事故防止のため、アース(接地)することをおすすめします。

調理場や土間など、やむを得ず湿気・水気の多い場所に設置の場合は、アース(接地)の他に、漏電遮断器の設置が義務づけられています。

→アースや漏電遮断器の取り付けは必ず販売店へご相談ください。(アース工事費は本製品の価格には含まれておりません)

- ガス管や水道管、電話線や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。(法令で禁止されています)

## 4 庫内を冷やす

- 庫内が冷えるまで4時間程度かかります。
- 夏場など暑いときは、しっかり冷えるまで24時間以上かかる場合があります。
- 製氷は庫内が十分に冷えてから始まります。(庫内が冷えるまで製氷皿には給水されません)
- 十分に冷えるまでは、あまりドアを開閉しないでください。暖かい空気が流れ込み冷えにくくなります。
- 設置直後の冷蔵庫が冷えていないときは、圧縮機やファンの音が少し大きくなりますが、異常ではありません。  
(庫内が冷えると音は小さくなります)

- 直接、外の空気や日光が当たる等、設置した場所の温度環境により電気のコストや冷却運転に影響を与える場合があります。
- 温泉地区でお使いの場合は、空気中の温泉成分によっては冷却回路(配管)の防錆処理が必要な場合があります。  
お買い上げの販売店にご相談ください。
- ペットを飼っている場合は、し尿かかりにご注意ください。(故障の原因)



使いかた

エコナビ

保存場所と温度の目安

ECONAVI (エコナビ)

収納量や生活パターンを検知して、ムダなく自動で節電します  
エコナビ運転中は、緑のランプでお知らせします

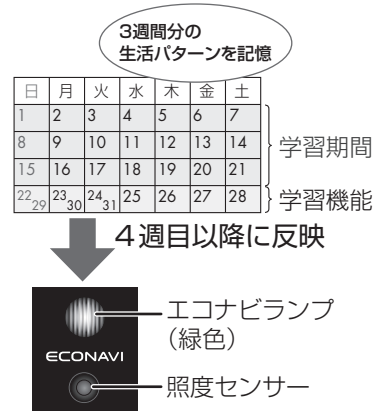
冷凍「中」・冷蔵「中」の温度設定時のみ自動でエコナビ運転になります

**しらべるエコ** 冷蔵室内の収納量の変化を収納量センサー (P.8) が検知  
・少量の食品の出し入れやまとめ買いなど、収納量の変化を検知します。

**かしこくエコ** 曜日ごと、1時間ごとのドア開閉回数と収納量の変化を  
3週間分記憶・分析・予測  
・4週目以降は予想結果と当日の使用状況に合わせて最適な運転を  
決定します。

**おやすみエコ** 照度センサーが部屋のあかりを検知  
・就寝中など、冷蔵庫の周囲が暗く (約20ルクス) になったら、  
冷蔵庫を使わないと判断します。

- 学習期間の3週間と、学習機能が働く4週目以降とは、ランプの点灯／消灯のパターンが  
変わる場合があります。
- ランプ点灯開始から5分後にランプの明るさは弱くなります。  
(点灯が気になる場合は消すことができます。P.15)
- 収納量の変化を検知しているときは、エコナビランプがゆっくり点滅します。  
(冷蔵室のドアを閉めてから、約15秒間)  
冷凍、冷蔵の温度設定が「中」以外の場合、ランプは点滅しませんが、収納量は検知しています。
- 冷蔵庫の使用状態によりエコナビ運転しない場合があります。



エコナビ運転時の省エネ効果

当社環境試験室において、以下の当社試験条件にて測定した値。  
条件：NR-FVF458において下段冷凍室「中」・冷蔵室「中」設定。一日当たり、下段冷凍室のドア8回、冷蔵室のドア39回を  
開閉すると共に、ドア開閉動作中に、下段冷凍室に750 g相当の模擬負荷、冷蔵室に2.0 L相当の水負荷を投入。  
効果：冬場 (周囲温度16℃) は1.12 kWh→0.91 kWh  
夏場 (周囲温度32℃) は2.01 kWh→1.73 kWh  
機種により投入負荷、測定値は異なります。エコナビ効果の測定条件は、JIS C 9801-3:2015とは異なります。  
冷蔵庫の周囲温度や明るさ、ドア開閉回数と時間、食品の収納状態などにより効果は異なります。

保存場所と温度の目安

保存場所		温度※1	おすすめの食品	保存期間※2
冷蔵室 (P.8)	日常的に使う食品の保存に	<div>中</div> 約3～6℃	生卵 牛乳 豆腐 ヨーグルト	ミンチ：約2日
チルドルーム (P.8)	凍らない低めの温度で、加工食品などの保存に	約0～2℃	チルド食品 発酵食品	ミンチ：約2～3日 生さけ：約4日 牛・豚肉：約3～5日
上段冷凍室※3 (P.10)	冷凍したい小物の食品の保存に	約-19～-17℃	保冷剤 お茶 ■急凍を使うとき 肉 ごはん	ごはん：約1か月 急凍後の長期保存は、下段冷凍室で。
下段冷凍室 (P.11)	冷凍食品や乾物、長期の保存に	<div>中</div> 約-20～-18℃	氷 アイスクリューム 冷凍食品	ミンチ：約1か月 生さけ、牛・豚肉：約1.5か月 パン・ごはん：約2か月
野菜室 (P.11)	野菜に適した温度で、みずみずしく保存	約3～8℃	野菜 果物	トマト (上段)：約10日 ほうれん草 (下段)：約5日 チンゲン菜 (下段)：約7日

※1 上の表の温度は「中」設定時の庫内温度の目安ですが、使用条件により、多少変動します。  
※2 保存前の鮮度やフリージング方法、使用状態によって異なり、賞味期限や消費期限を延ばすことを保証するものではありません。  
(周囲温度32℃、冷凍・冷蔵は「中」、ドアの開閉なしのときの期間です)  
※3 上段冷凍室はトースター(\*\*)です。乳脂肪分の多いアイスクリュームは、下段冷凍室で保存してください。(P.23)

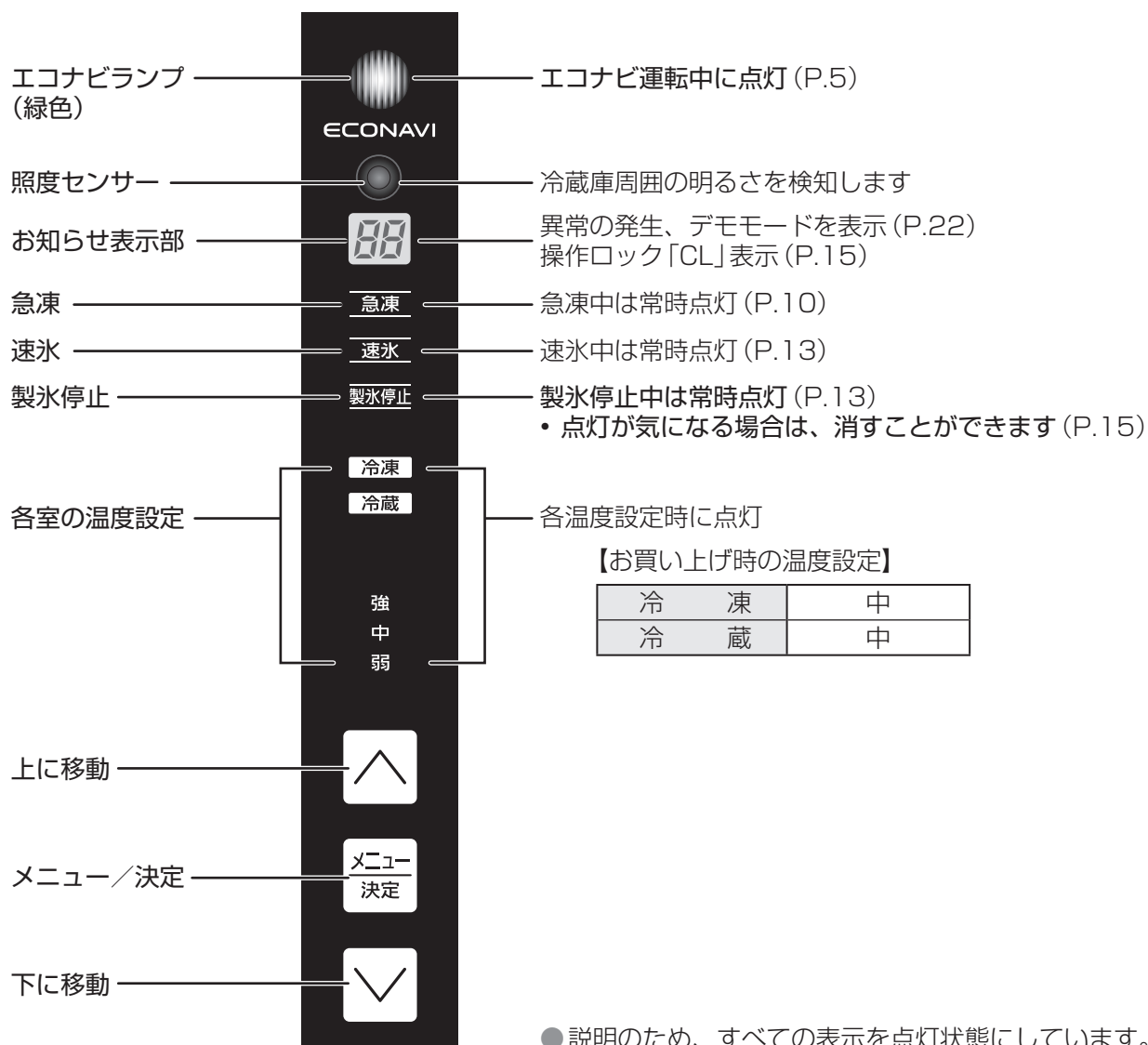
準備する  
使いかた

# 使いかた

## 操作パネルの見かた／使いかた

ふだんは節電のため各表示を消灯しています。

- ・電源を入れたときは、すべての表示が点灯し、約5秒後に消灯します
- ・急凍中、速氷中、製氷停止中、エコナビ運転中には、該当のランプが点灯してお知らせします



- 冷蔵庫のドアが閉まっているときのみ、設定を変更できます。
- 「速氷」および「急凍」動作中は通常より多く電力を消費します。
- 操作パネルには、強い衝撃を与えたり、硬いものを当てたりしないでください。  
(表面が割れたり、傷が付いたりします)
- 設定変更中に約10秒間操作しないときは、表示が消灯し、設定は変更されません。

## 機能を設定する

**急凍** …P.10

**速氷** **製氷停止** …P.13



## 温度を調節する 【冷凍】【冷蔵】


ふだんは「中」のままでお使いください。



(冷凍または冷蔵の温度調節を「中」以外に設定した場合は、エコナビ運転に入りません)


### 手 順

「冷凍」または「冷蔵」を選択する

1.  を押す。
2.  を押し、**冷凍** または **冷蔵** を点滅させる。  

現在の設定状態が点灯で表示されます\*1
3.  を押し、**冷凍** または **冷蔵** を決定する。  

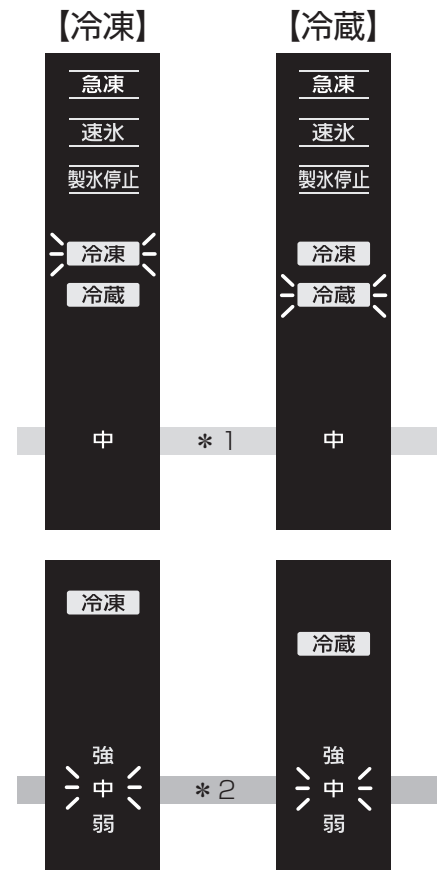
現在の設定状態が点滅で表示されます\*2
4.  または  を押し、お好みの表示を点滅させる。  

押すたびに、点滅表示が切り替わります
5.  を押すと、「ピー」音が鳴り、設定が完了。

選んだ設定状態が点灯で表示されます

しばらくすると表示が消灯する。

### 表 示



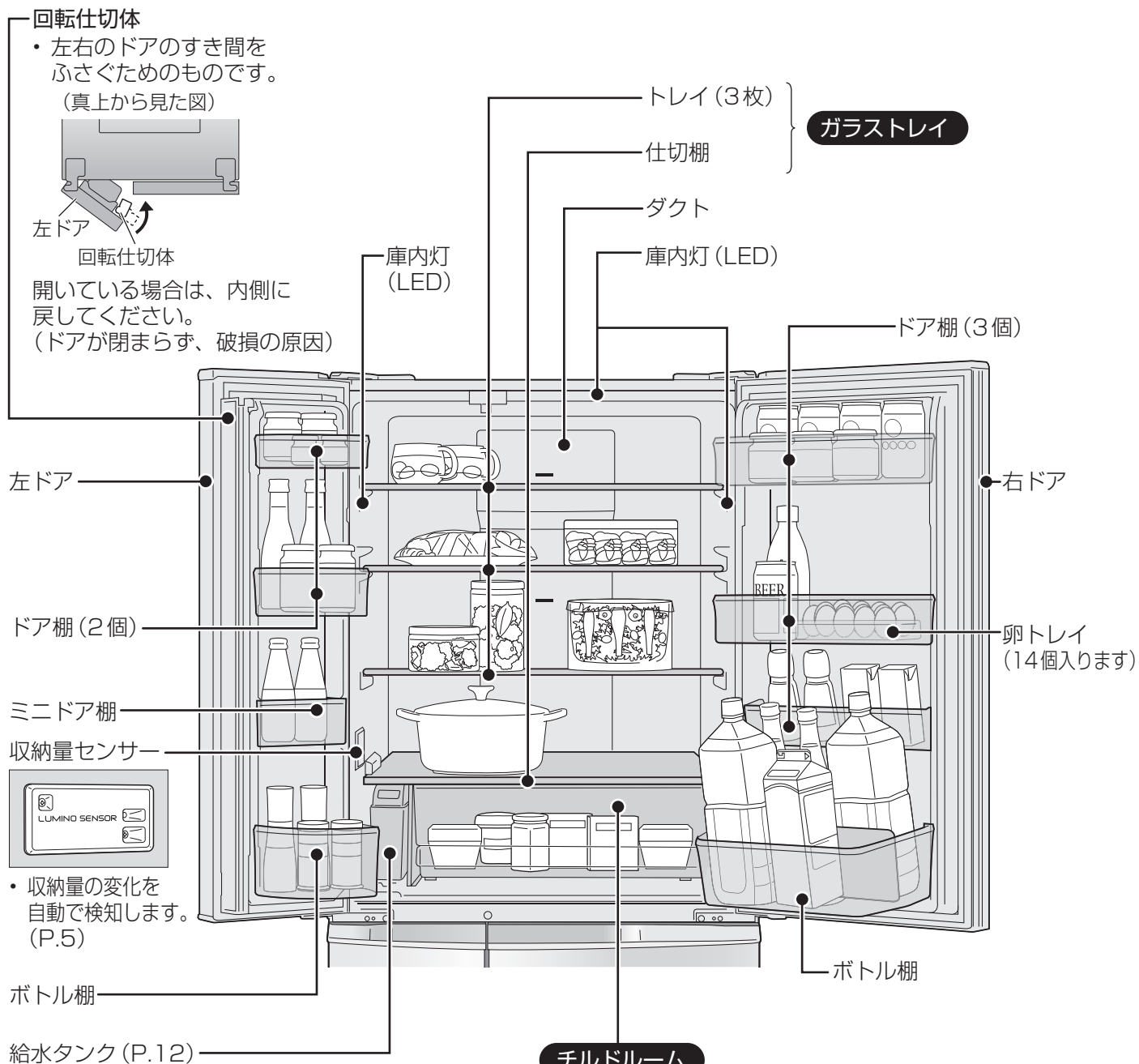
使  
い  
か  
た

### 温度の目安

	弱	中	強
冷凍	「中」より約2℃～3℃高め	約-20℃～-18℃	「中」より約2℃～3℃低め
冷蔵	「中」より約2℃～3℃高め	約3℃～6℃	「中」より約2℃～3℃低め

- 周囲温度32℃、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの庫内温度の目安です。
- 冷凍は、下段冷凍室の温度を示しています。

# 冷蔵庫／チルドルーム



- 食品によっては部分的に凍ることがあります。  
食品の位置をかえるか、冷蔵の温度設定を「弱」にしてください。
- ケースは奥まで確実にもどしてください。  
(ドアを閉めたときにケースやボトル棚に傷が付くおそれ)

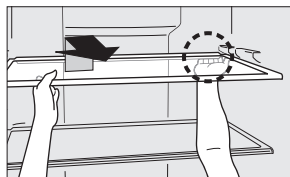
● 上図のように庫内部品 (棚やケースなど) を配置して食品収納スペースの目安は算出しています。(仕様：P.23)  
ただし、卵トレイは取りはずして算出しています。



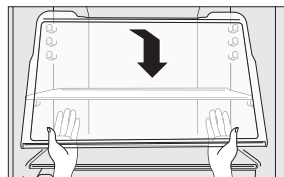
## トレイの使いかた (上から2段目のみ)

### 高さを変えられます

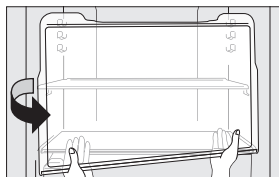
①奥を持ち上げる。



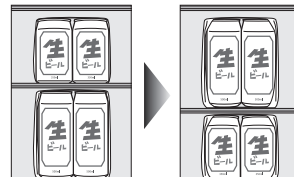
②トレイを下に傾けながら引く。



③トレイを回転させて取り出す。



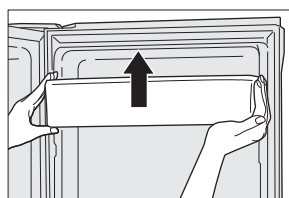
④逆の手順で好みの位置に差し替える。



●トレイはガラス製のため、重くなっています。落下して破損やけがをしないよう、取り扱いには十分にご注意ください。

## ドア棚の使いかた (右ドア 上から1段目、左ドア 上から2段目)

### 位置を変えられます



- ①片手で固定し、底から軽くたたきながら上げてはずす。  
(固めに固定してあります)
- ②好みの位置に差し替える

■棚やトレイの取りはずしかたや取り付けかたは→ P.16 (動画でもご覧いただけます)

## 保存のコツ



冷気をムダなく使うことが、食品を長持ちさせるコツ！

### つめ込まない

冷気の流れが悪くなります。食品の間にすき間を作りましょう。

### 熱いものは冷ましてから

庫内の温度が上がリ、他の食品の鮮度にも影響を与えます。

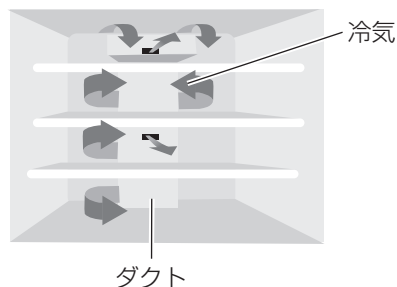
### 密閉容器やラップ保存がおすすめ

- ネギ類や、においの強いもの  
(におい移りの原因)
- 切ったかんきつ類  
(プラスチックの変色の原因)



### 冷気の吹き出し口をふさがない

冷気が行き渡らないと庫内が冷えにくくなり、庫内を冷やそうと、より電気を使います。  
・吹き出し口は、冷蔵室のダクトにあります。



### 水分の多い食品は、冷気の吹き出し口付近に置かない

冷えすぎて凍ることがあります。  
(特に、缶ビールや炭酸飲料などは、凍ると破裂するおそれ)



# 上段冷凍室







## 急凍

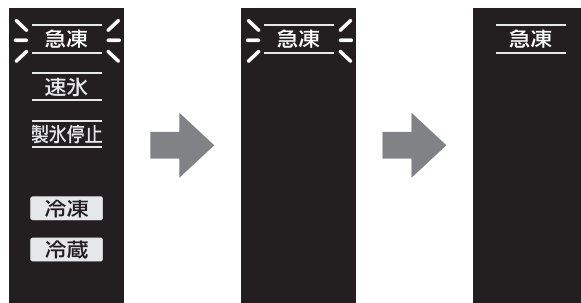
急凍

### 急凍を使う(冷凍室 \*\*)

ごはんやおかずを、素早く凍らせることができます

- 1 食品をラップやフリーザーバッグに包んで上段冷凍室のケースに置く。
- 2 下記の操作により、急凍を開始する。最長約150分後に、自動的に終了します。

- ①  を押す。
- ②  が点滅していることを確認する。
- ③  を押し、 のみが点滅していることを確認する。
- ④  を押すと、「ピー」音が鳴り、設定が完了。  
( が点灯する)



- 3 急凍終了後、食品を長期保存する場合は、下段冷凍室で保存してください。  
・急凍を途中で止めたいときは、上記2の操作をしてください。(表示が消灯します)

#### お願い

- ビン類や缶類は入れないでください。(割れや破損の原因)
- 食品は、ケースの高さ以上に入れないでください。  
(ドアが確実に閉まらず、霜が付いたり、食品やケース、ケース周辺の部品が破損する原因になります)

#### お知らせ

- 急凍中に「速氷」を設定すると、急凍を中止します。  
また、急凍中はオート急冷やエコナビ運転をしません。
- 霜取り中に急凍を開始した場合は、霜取り終了後に急凍を開始しますので、終了時間がのびることがあります。
- 急凍中は通常より電力を消費します。

#### 冷凍室として使うときは・・・

- 小物の保存に便利です。
- ツースター \*\* のため、下段冷凍室より温度が高くなります。(P.23)
  - ・長期保存するときは、凍ったら下段冷凍室に移してください。
  - ・アイスクリームはやわらかくなることもあります。  
乳脂肪分が多いものは、下段冷凍室に保存してください。



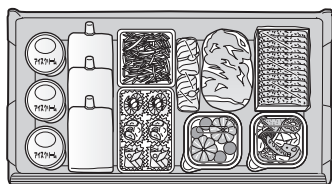
#### おいしい冷凍3か条は…

- ① 薄く小さく素早く凍結！
  - ・なるべく薄く、小さく切って小分けにしましょう。  
使うときも便利です。
- ② きっちり密封！
  - ・食品が直接空気にふれて乾燥しないように。  
においが移るのも防ぎます。
- ③ 再凍結しない！
  - ・解凍したら、使いきりましょう。  
再凍結は味や栄養を著しく損ないます。衛生的にもよくありません。

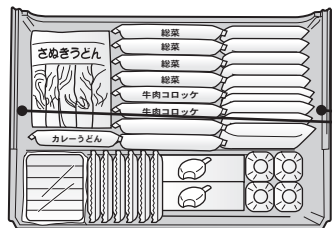


# 下段冷凍室／野菜室

## 下段冷凍室で保存する



下段冷凍室上段ケース



下段冷凍室本体ケース

- 背の高い食品も縦置きできます。  
縦置きスペースは食パンの2段積みや凍結用ペットボトル\*も立てて収納できます。

※ ガラス製ボトルなど、飲料メーカー指定の凍結用ペットボトル以外は、入れないでください。  
(破損のおそれ)

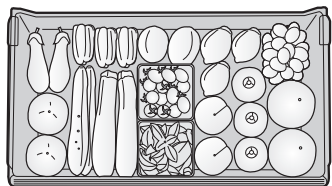


### お願い

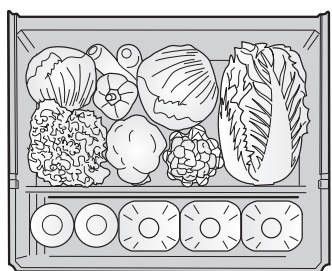
- 食品は、下記の高さを超えて入れないでください。
  - ・ 下段冷凍室本体ケースは、「食品はここまで」の表示(ケース内に刻印)を目安に入れてください。
  - ・ 下段冷凍室上段ケースは、ケースの高さまで。  
(ドアが確実に閉まらず、霜が付いたり、食品やケース、ケース周辺の部品が破損する原因になります)
- 縦置きスペースに食品をつめこまないでください。

## 野菜室で保存する

買ったときのまま  
保存できます



小物野菜ケース



野菜室本体ケース

- トマトやピーマンは小物野菜ケースに、葉野菜は野菜室本体ケース(ボトルコーナーは除く)がおすすめです。



### お願い

- カットした野菜や保存期間が長いとき、野菜の収納量が少ないときは、ラップをすることをおすすめします。
- お米は容器などに入れ、密閉して保存してください。
- 湿度が高いため、水滴が付くことがあります。  
水や水滴がたまったら、拭き取ってください。
- 小物野菜ケースと葉野菜コーナーの食品は、ケースの高さより上にはみださないように入れてください。  
(ドアが確実に閉まらず、露が付いたり、野菜や果物が引っかかって傷んだり、食品やケース、ケース周辺の部品が破損する原因になります)

## 保存のコツ

冷蔵庫がキライな野菜や低温障害を起こしやすい食品などは、冷暗所で保管したり、食べる直前に冷蔵庫で冷やすなど、保存方法や保存場所を選びましょう。



- かぼちゃ、さつまいも、玉ねぎ

➡ 冷暗所へ



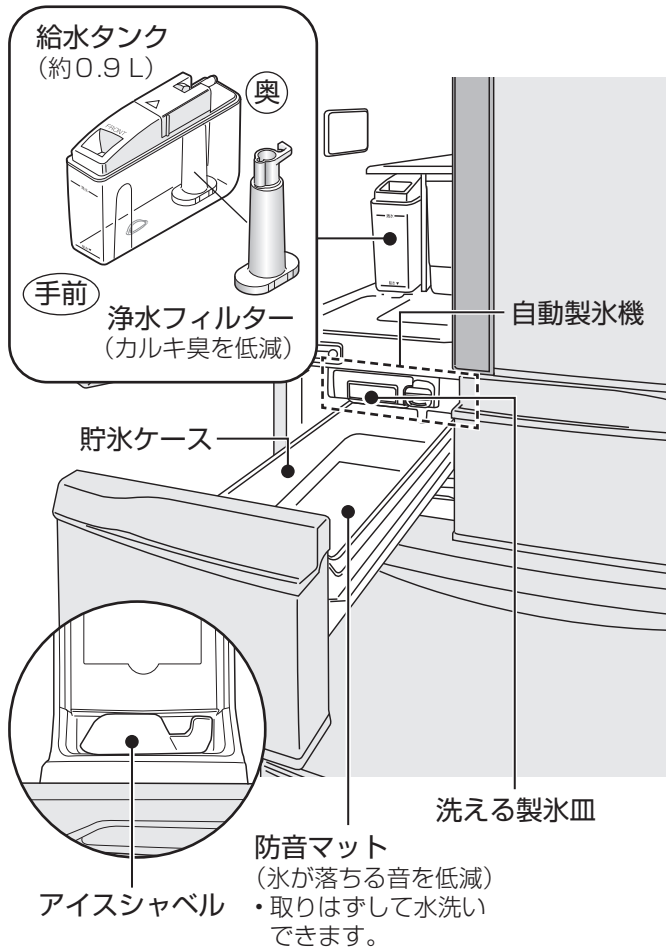
- 野菜…さやいんげん、なす、きゅうり
- 果物…バナナ、マンゴー、アボカド

➡ 食べる前に短時間、冷蔵庫へ

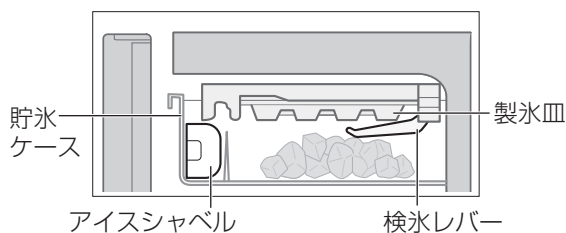
# 製氷室

## 自動製氷

### 氷を作る



#### ■横から見た断面図

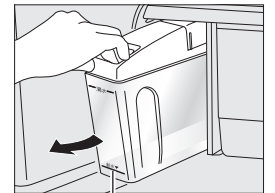


### 最速約120分で氷ができます

(1回あたりの製氷時間の目安)

- 周囲温度や温度設定、ドア開閉などの使用状態によって変わります。
- 「給水」線まで水が減ったら、補給してください。

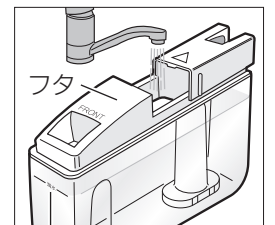
#### 1 給水タンクを取り出す



「給水」線

#### 2 水道水を入れる (「満水」線まで)

- 水を入れすぎない。  
(入れすぎると、冷蔵室内に水が漏れることがあります)
- フタをしっかり閉める。  
(水漏れの原因)



「満水」線

#### 3 本体にセットする

- 水平に持って運び、前後の向きを確認し奥まで押し込む。
- フタだけを持って運ばない。  
(タンクがはずれて、落下します)

奥まで確実に！



線が見えるまで、押し込む

#### お願い

- 使い始めて最初にできた氷 (製氷1回分) は、捨ててください。  
(ほこりやにおいなどが付いていることがあります)
- 貯氷ケースに氷のかけらがたまったときは、捨ててください。

### 水道水をおすすめします！



水道水

水道水以外は  
ぬめりやカビが  
発生しやすい！



ミネラルウォーター  
(硬度が100 mg/L  
以下)

浄水器の水

- こまめに給水タンクや製氷皿を水洗いしてください。
- 白い浮遊物がでることがありますが、害はありません。  
(ミネラル成分の結晶です)



ジュース類



スポーツ  
ドリンク



炭酸飲料







お湯

- 水以外は、給水タンクに入れないでください。  
(故障や氷がつながるなどの原因)

## 速氷 急いで氷を作る

### 速氷なら最速約 100 分で氷ができます

(周囲の温度 20℃、各室温度設定「中」、ドア開閉なしの場合)

- ①  を押す。
- ②  を 1 回押し、**速氷** を点滅させる。
- ③  を押し、**速氷** のみが点滅していることを確認する。
- ④  を押すと、「ピー」音が鳴り、設定が完了。  
(**速氷** が点灯する)





#### ■ 速氷を途中で止めたいときは

左記と同じ操作をする。( **速氷** が消灯する)

- ・ 約 6 時間後に、自動で通常製氷に戻ります。
- ・ **速氷** が点滅しているときは、霜取りをしています。  
(霜取り終了後、自動的に「速氷」を開始します)
- ・ 速氷中に「急凍」を設定すると、速氷を中止します。  
また、速氷中はエコナビ運転をしません。
- ・ 速氷中は通常より多く電力を消費します。

## 製氷停止 製氷を止める (氷をつくらないときや製氷皿のお手入れのとき)

### 製氷皿のお手入れのときなど、製氷を止めることができます

- ①  を押す。
- ②  を 2 回押し、**製氷停止** を点滅させる。
- ③  を押し、**製氷停止** のみが点滅していることを確認する。
- ④  を押すと、「ピー」音が鳴り、続いて「ピッ」音が  
数回鳴り、「ピー」音が鳴ると設定が完了。  
( **製氷停止** が点滅後、点灯する)

#### ■ 製氷停止を解除するときは

左記と同じ操作をする。( **製氷停止** が消灯する)

- ・ 「ピッ」音が鳴り **製氷停止** が点滅しているときは製氷室の  
ドアを開けないでください。(製氷停止できません)
- ・ 長期間、製氷を止めるときは、給水タンクに残った水を  
捨ててから製氷を停止し、お手入れをしてください。  
(P.17)
- ・ 製氷途中の氷は、**製氷停止** 解除後に離氷します。
- ・ 設定中、点灯が気になる場合は消すことができます。  
(P.15)

### 故障や破損、誤動作を防ぐために

- 貯氷ケースに食品など  
を入れない。  
(氷ができない、  
ドアが開かない  
などの原因)



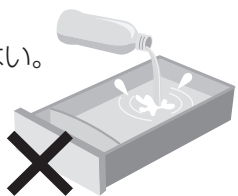
- アイスシャベルの収納部に  
氷が入ったときは、取り除く。  
(ドアが閉まらない原因)



- 製氷皿に直接水を入れない。  
(氷がつながったり、  
故障の原因)



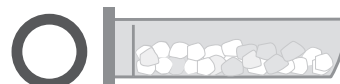
- 貯氷ケースに  
直接水を入れない。  
(貯氷ケースが  
割れるおそれ)



- 製氷室のドアを強く  
開け閉めしない。  
(冷凍室ケースなどに  
氷が落ちる原因)



- 氷は平らにならず。  
(たっぷり作るため)



#### お知らせ

- 氷がいっぱいになって検氷レバーに当たると、自動的に製氷が停止します。
- 井戸水は、硬度により製氷皿から氷が離れにくい場合があります。

### こんなときは 製氷時間が長くなります

- 冷蔵庫を初めてお使いのとき。  
(庫内が冷えてから製氷が始まるため、24 時間以上かかることもあります)
- ドアの開閉が多いとき。
- 多量の食品を一度に入れたとき。
- 冬場など冷蔵庫の周囲温度が低いときや、夏の暑いとき。
- 製氷皿をお手入れしたとき。



# 設定を変える

## さらに細かく温度調節したいとき (温度微調節)

冷凍、冷蔵の温度設定を「弱」「中」「強」より細かい、9段階で設定できます。

- ふだんは「中」のままで、お使いください。
- 温度微調節時は、エコナビ運転に入りません。

### 冷凍の場合

- ① を押し、 を3回押し、 を点滅させる。
- ② を押し、「冷凍」を決定する。  
( が点灯する)
- ③ を押し、 を点滅させる。
- ④ を10秒以上押す。  
(すぐに「ピー」音が鳴り、そのまま10秒以上押し続けると、「ピッ」音が鳴る)
- ⑤ または を押して、好みの段階を選択する。  
 を1回押すごとに1段階強くなります。 を1回押すごとに1段階弱くなります。
- ⑥ を押すと、「ピー」音が鳴り、設定が完了。  
(しばらくすると表示は消灯します)

### ■解除するときは

上記①～④までの同じ操作をする。  
(解除の場合は③操作のとき、 を点灯させる)

### 冷蔵の場合

上記①～②までの操作で、 の代わりに を点滅→決定させる。( が点灯)  
③～⑤までは、同じ操作をする。



## 操作ロックをしたいとき

いたずらや誤操作を防ぐために、ボタン操作しても動作しないようにできます。



と



を同時に  
3秒以上押す



「ピッ」音が鳴り、  
お知らせ表示部に「CL」が表示され、設定が完了。  
(しばらくすると「CL」表示は消灯します)

- 操作ロック設定時に、いずれかのボタンを操作すると、お知らせ表示部に「CL」が表示されます。

### ■ 解除するときは

上記と同じ操作をする。

## エコナビランプを消灯したいとき

エコナビ運転中の、エコナビランプを消灯できます。(P.5)  
(お知らせ表示部に表示がなく、冷凍、冷蔵の温度設定が「中」のときに設定してください)



を10秒以上押す



「ピッ」音が鳴り、  
エコナビランプが点滅し、設定が完了。  
(しばらくするとエコナビランプは消灯します)

- 上記設定をしても、エコナビ運転します。

### ■ 解除するときは

上記と同じ操作をする。(エコナビランプが約3秒間点灯し、設定が解除されます)

製氷停止

## 製氷停止を消灯したいとき

製氷停止設定中の、**製氷停止** を消灯できます。

- ① を押す。
- ② を2回押し、**製氷停止** を点滅させる。
- ③ を押し、**製氷停止** のみが点滅していることを確認する。
- ④ と を同時に3秒以上押す。

「ピッ」音が鳴り、しばらくすると **製氷停止** が消灯し、  
設定が完了。

### ■ 解除するときは

左記と同じ操作をする。

- **製氷停止** が消灯しているときに、製氷室のドアを開くと、**製氷停止** が点灯します。  
ドアを閉めると消灯します。

# お手入れする

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜いてください。

## ■汚れたらすぐ！

- 庫内の汚れは、冷気で固まる前にさっと拭きましょう。  
(特に食用油はプラスチックのひび割れ、かんきつ系の果汁は変色の原因)
- 落ちにくいときは、台所用洗剤(中性)を薄めて使い、水拭きをしてください。



## ■年1回は見えないところも

- コンセントや冷蔵庫周囲(背面・側面・床・壁など)のすき間は、空気の対流により、ほこりがたまったり、黒く汚れやすいところです。たまったほこりを取り除き、特に脚力バーは、はずしてお手入れをしてください。(P.4)



### お願い

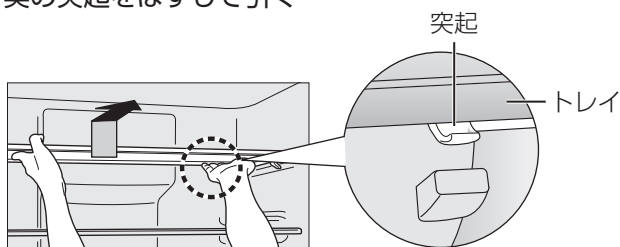
- 湿らせた布は、固く絞ってください。(水分がすき間に入ると、電気部品の故障の原因)
- 給水タンクや洗える製氷皿など樹脂製の部品は、食器洗い乾燥機などで洗わないでください。(部品が変形するおそれ)
- 次のものは、使わないでください。(表面を傷める原因)
  - ・ アルカリ性または弱アルカリ性の台所用洗剤(中性以外)、塩素系漂白剤(プラスチックが割れる)
  - ・ ベンジン、シンナー、アルコール ・ たわし、研磨スポンジ ・ みがき粉、粉せっけん ・ 熱湯
- 操作パネルやドア表面は、湿らせた柔らかい布で拭いたあと、水分が残っていたら乾いた布で仕上げてください。(水分や食品の汚れが残っていると、さびが発生するおそれ)



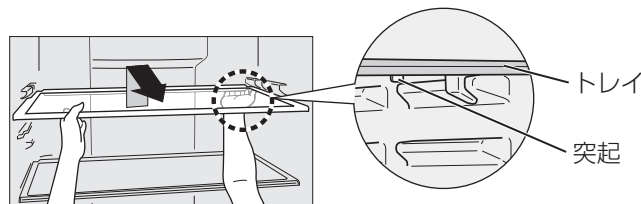
## トレイ (ガラス製) 3か月に1回



- トレイ (冷蔵室上段)  
奥の突起をはずして引く



- トレイ (冷蔵室上から2段目と3段目)  
奥を持ち上げ、突起をはずして手前に引く



### お願い

- トレイおよび仕切棚は、ガラス製のため、重くなっています。落下して破損やけがをしないよう、取り扱いには十分にご注意ください。
- 仕切棚 (P.8) は取りはずせません。柔らかい布で拭いてください。

## ドア棚・ボトル棚 3か月に1回



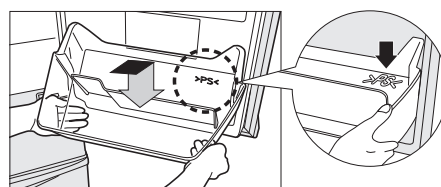
### ■取りはずし

小さなものは底から軽くたたきながら、大きなものは左右交互に、少しずつ上げていきます。(固めに固定してあります)



### ■取り付け

「>PS<」表示を右にして、水平に差し込み、押し下げて取り付けてください。

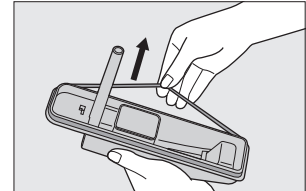
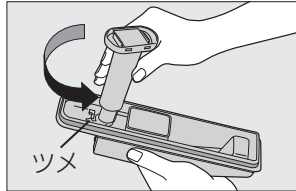
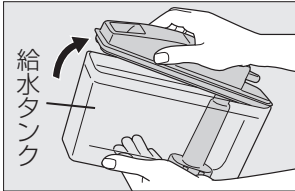


QRコードから、  
取りはずしの動画が  
見られます



## 給水タンク・浄水フィルター 週1回

- ① フタをはずし、給水タンクは水洗いする。
- ② 浄水フィルターを回しながらツメをはずし引き抜く。
- ③ 浄水フィルターをやさしく水洗いする。
- ④ フタの裏側のふちからパッキングをはずして水洗いする。



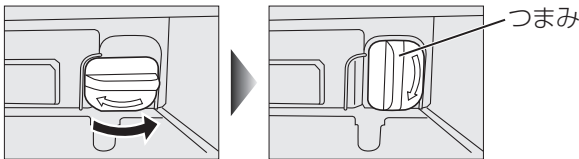
- ⑤ パッキングと浄水フィルターを取り付ける。  
● 浄水フィルターは、約3年を目安に交換してください。(別売品：P.22)  
● 浄水フィルターに水あかなどが詰まっていると製氷できないことがあります。

## 洗える製氷皿 (製氷室内) 年1回～2回

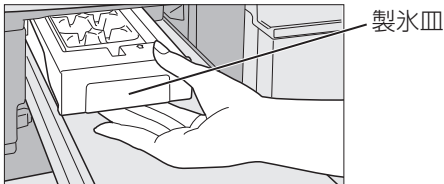


### ■ 取りはずし、水洗い

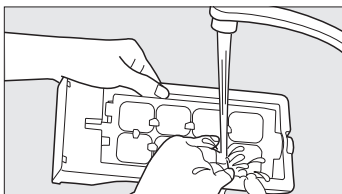
- ① **製氷停止** を設定し、製氷を止める。(P.13)
- ② 製氷室内にあるつまみのロックを解除する。



- ③ 製氷皿を取り出す。



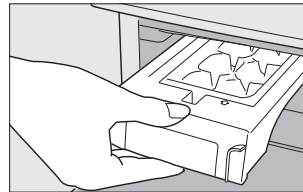
- ④ 水で軽く洗い流す。



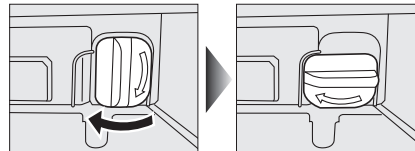
製氷皿はスポンジなどで洗わないでください。  
(傷が付くと、氷が離れなくなり故障の原因)

### ■ 取り付け

- ① 奥まで確実に押し込む。



- ② つまみをロックする。



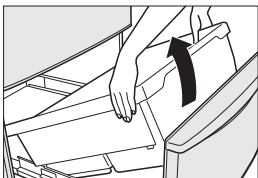
ロックできていないと製氷しない場合があります。

- ③ **製氷停止** を解除し、製氷を再開する。(P.13)  
(「製氷を止める」と同じ操作をしてください)

### お願い

- お手入れしたあと、続けて製氷するときは **製氷停止** を解除してください。
- 製氷皿に直接水を入れて取り付けないでください。  
(1枚氷や故障の原因)

## ケース (製氷室、上段冷凍室、下段冷凍室、野菜室) 3か月に1回



### 斜め上に取り出す

ドアをいっぱい引き出し、手前を持ち上げ斜めに取り出す。

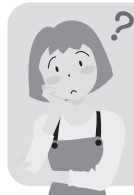
### お願い

- 引き出しレールやレールの接触面の潤滑剤は、拭き取らないでください。  
→ 拭き取った場合は、販売店にご相談ください。  
(潤滑剤は、食品衛生法に適合しています)
- 下段冷凍室上段ケース、小物野菜ケースを取りはずしたときは、ケース底面の「手前 FRONT」を前側にして、取り付けてください。
- ケースを水洗いした場合は、しっかりと水を拭き取ってから、取り付けてください。

# 故障かな？

## よくあるお問い合わせ

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。



- よく冷えない
- 製氷がうまくいかない
- 何かおかしい…？

こんな場合、まず下記をお試しください。

- ① 電源プラグを抜く。
- ② 7分以上待ってから、電源プラグを差し込んで様子を見る。

QRコードから、詳しい冷蔵庫サポート情報をご覧くださいませ

- QRコードは、冷蔵庫室内（右側）にも表示しています。



次のような音は、異常ではありません。

### 庫内から

- 「ビシッ」「バシッ」  
温度変化により、部品がきしむ音です。
- 「ブーン」  
ファンの音です。
- 「カタカタ」  
圧縮機の回転速度により、ドア棚のビン類などが共振している音です。

### 製氷室や給水タンクから

- 「ウィーン」「ゴトゴト」「ゴボゴボ」  
製氷皿から氷が落ちる音や、タンクからの給水（約2時間ごと）の音です。

### 下段冷凍室のドアを開けたとき

- 「ジュッ」  
霜取り時、水がヒーターで蒸発する音です。
- 「コッソ」「ゴトン」  
引き出しレールの動作音です。

### 背面下部から

- 「ブーン」  
機械室用ファンの音です。

### 背面上部から

- 「ブーン」「キーン」  
圧縮機の運転音です。  
（温度変化に合わせて圧縮機の回転速度が変わるため、音の高さが変わります）
- 「コトコト」「カチッ」  
電気部品や圧縮機の動作音です。
- 「ガタガタ」「ゴトゴト」  
圧縮機の運転が停止する音です。

### 背面から

- 「チョロチョロ（水の流れるような音）」  
「シュコシュコ」  
冷媒（ガス）が流れる音です。

### 野菜室のドアを開けたとき






- 「コッソ」「ゴトン」  
引き出しレールの動作音です。

QRコードから、一般的な冷蔵庫の音が聞けます



症状	原因・処置
音	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ガタガタ」「ゴトゴト」</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「コッソコッソ」</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●音がうるさい</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ずっと音がする</li> </ul>
表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度設定ランプが点滅する（操作パネル）</li> </ul>



症状		原因・処置
製氷	氷ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製氷は、庫内が十分冷えてから始まります。 (使い始めは、24時間以上かかる場合があります)</li> <li>● 「製氷停止」が設定されていないか、ご確認ください。(P.13)</li> <li>● 給水タンクは奥まで、製氷皿は「カチッ」と鳴るまで、確実に押し込んでください。(P.12、17)</li> <li>● 製氷皿のロックを確認してください。(P.17)</li> <li>● 製氷室には食品などを入れないでください。(P.13)</li> <li>● 製氷皿は、頻繁に抜き差ししないでください。</li> <li>●  を押し、 で <b>製氷停止</b> を点滅させた後、 を10秒以上押し、給水タンクの水が減ることを確認してください。 ・貯氷ケースに水がこぼれたら、拭き取ってください。 ・タンクの水が減らないときは、製氷機が動作していません。 →お買い上げの販売店にご相談ください。</li> </ul>
	氷の中まで凍らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冷凍の温度設定が「弱」になっていませんか？ →「中」(または「強」)にしてください。(P.7)</li> </ul>
	氷の形がおかしい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製氷皿の水路の部分が凍り、突起ができたり、つながったりすることがあります。</li> <li>● 長期間、氷を入れたままにすると、昇華現象で丸くなったりつながったりします。</li> <li>● 給水タンクに水がなくなると、小さな氷ができることがあります。</li> </ul>
におい	氷がにおう	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 給水タンクや浄水フィルターは、週1回お手入れしてください。(P.17)</li> <li>● 給水タンクや製氷皿は、洗剤や漂白剤などで洗わないでください。</li> <li>● 浄水フィルターは、約3年を目安に交換してください。(別売品：P.22)</li> </ul>
	庫内がにおう	<ul style="list-style-type: none"> <li>● においの強い食品は、密閉容器に入れてください。</li> <li>● 庫内に汚れが付着していませんか？ →布をぬるま湯に浸し、拭き取ってください。</li> </ul>
ドア	閉めた直後に開けると重い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外よりも低くなり、内側に引っ張られるような感覚になります。</li> </ul>
	扉の閉まりが悪い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● トレイや棚から食品がはみ出したり、便利グッズなどを取りつけていませんか？ →食品を入れなおして、ドアを閉めてください。</li> </ul>
本体	冷蔵庫の上が熱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 機械部が放熱しています。(P.4)  圧縮機</li> </ul>
	表面(側面)が熱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冷却時に発生する熱を逃がすため、設置直後や夏場は約50～60℃(周囲温度30℃)になることがあります。</li> </ul>
	側面がゆがんで見える	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製造工程上、ゆがみや波打ちが生じますが、異常ではありません。</li> </ul>
	庫内の壁面やドアの内側に小さな穴が開いている	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製造工程において、断熱材の充填時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。</li> </ul>
	プラスチックの部品に傷のような細い線が入っている	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 成形するときに発生する樹脂の流れの跡です。部品の強度に問題はなく、割れに至ることはありません。</li> </ul>
急凍	食品が溶けた	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 急凍させた食品の長期保存や、乳脂肪分の多いアイスクリームなどは、下段冷凍室に保存してください。(上段冷凍室の冷凍性能は、ツースター  です。P.23)</li> <li>● 熱いものの近くに冷たいものを置かないでください。</li> </ul>
	凍結しない、凍結が不十分	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 食品の種類や包装状態、収納量、ドアの開閉頻度によって、凍結が不十分な場合があります。 →再度「急凍」を行ってください。(P.10)</li> </ul>
	運転しない、途中で止まった	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 霜取り中に急凍を開始した場合は、霜取り終了後に急凍を開始します。</li> <li>● 急凍中に「速氷」を設定すると、急凍は中止します。</li> </ul>

# 故障かな？ (つづき)

	原因・処置
エコナビランプ	<p><b>点灯しない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 次のときは、エコナビ運転しません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 冷凍および冷蔵が「中」設定以外するとき</li> <li>・ 温度微調節時 (P.14)、急凍中、速氷中するとき</li> <li>・ 冷蔵庫が十分に冷えていないときや、食品を熱いまま収納したり、ドアの開閉が多いとき。(しっかり冷やすため)</li> <li>・ 学習機能により、ドアの開閉が多いと判断したとき (庫内を冷やすために通常運転に戻ります)</li> </ul> </li> <li>● エコナビランプを消灯に設定していると、点灯しません。(P.15)</li> <li>● 停電すると、再度学習するまでエコナビ運転しにくくなります。(学習データがなくなるため)</li> </ul>
	<p><b>ドアを開けたりたくさん食品を入れたりしていないのに消灯した</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 次のときは、通常運転に戻ることがあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自動で行われる霜取り後 (通常の冷却運転が必要なため)</li> <li>・ 学習機能により、通常の冷却運転が必要と判断したとき</li> <li>・ 収納量センサーの近く (ガラストレイやドア棚) に食品を入れる、ドアの開閉が多い、ドアを長時間開けるなどをしたとき</li> </ul> </li> </ul>
	<p><b>たくさん食品を入れたのに消灯しない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 収納量センサーは、冷蔵室にのみ働きます。(P.8)</li> <li>● 庫内の温度や冷蔵室の収納量の変化が少ないとき (冷却能力は確保しています)</li> <li>● 次のときは、センサーが検知しにくくなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 照度センサー (P.6) が隠れたり、汚れたりしているとき</li> <li>・ 収納量センサー (P.8) が隠れているとき</li> <li>・ 庫内 (特に上段ガラストレイ) に食品がつま込まれているとき</li> </ul> </li> </ul>
	<p><b>点灯 / 消灯のタイミングがいつもと違う</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 学習期間の3週間と、学習機能が働く4週目では、点灯 / 消灯のパターンが変わる場合があります。</li> </ul>
冷え	<p><b>全く冷えない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● お知らせ表示部に <b>dd</b> と表示しているときは、デモモードを解除してください。(P.22)</li> <li>● 停電や電源プラグの抜け、ご家庭のブレーカーを確認してください。</li> </ul>
	<p><b>よく冷えない</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 使い始めは、庫内が十分冷えるまで4～24時間以上 (夏期など) かかります。</li> <li>● 温度設定を強くしてください。(P.7)</li> <li>● 冷気の吹き出し口は、食品などでふさがないでください。(P.9)</li> <li>● 冷蔵庫に直射日光を当てないでください。(P.4)</li> <li>● 周囲のすき間は、十分に空けてください。(P.4)</li> <li>● 食品を詰めすぎたり、「急凍」を長時間使用されていると冷えるまでに時間がかかります。</li> </ul>
	<p><b>霜や露が付く</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 湿度が高いときに、ドアを長く開けたり頻繁に開けないでください。</li> <li>● 冷蔵室のドアに市販のチューブ立てがはさまっているときは、はずしてください。</li> <li>● 冷凍室や野菜室のケースの奥側から食品が落ちるとドアが閉まりません。食品を取り除いてください。</li> <li>● 湿度が高いとき、冷蔵庫の外側や周囲に付くことがあります。 → 乾いた布で拭き取ってください。</li> </ul>
	<p><b>食品が凍る</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 温度設定を「中」(または「弱」) にしてください。(P.7)</li> <li>● 周囲温度が5℃以下ではありませんか？ → 温度設定を「弱」にしてください。(P.7)</li> <li>● 水分の多い食品は、冷気の吹き出し口 (P.9) 付近やチルドルームに入れないでください。</li> </ul>

# こんなときは

## こんなときは

## こうしてください

停電した

- 冷気を逃さないよう、ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存はさける。
- 「急凍」中や「速氷」中の場合は、復旧後、再び設定する。

電源プラグを抜いた

- 7分以上待ってから、差し込む。  
(すぐに差し込むと圧縮機に負荷がかかり、故障の原因)

庫内灯が点灯しない

- お買い上げの販売店にご相談ください。  
(点滅する場合は、22ページをご確認ください)

冷蔵庫を長期間  
使わない

- 庫内のものをすべて出し、清掃する。
  - ① 電源プラグを抜く。
  - ② 庫内・製氷皿を清掃する。(P.16 ~ P.17)
  - ③ 2 ~ 3日ドアを開けて、乾燥させる。  
(乾燥が不十分な場合、カビやにおいの原因)

自動製氷機を  
長期間  
使わない

- 給水タンクに残った水を捨て、製氷を停止し、清掃する。

- ① 給水タンクの水を捨てる。
- ② 製氷を止める。(P.13)  
メニューで **製氷停止** を選択する。

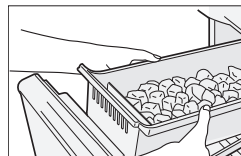
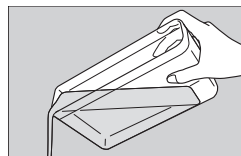


「ピー」音が鳴り、表示が点滅から点灯に変わると設定完了。

(**製氷停止** は消灯できます。P.15)

- ③ 製氷皿や貯氷ケースの氷を捨てる。  
(貯氷したままにしておくと、昇華現象で氷が丸くなったりつながったりするため)
- ④ 貯氷ケース、アイスシャベル、給水タンク、製氷皿を水洗いし、水気を拭き取り、元に戻す。  
浄水フィルターは、十分に乾燥させる。  
(水気を含んでいるため、カビやにおいの原因)

→ 再び使うときは、**製氷停止** を解除してください。(P.13)

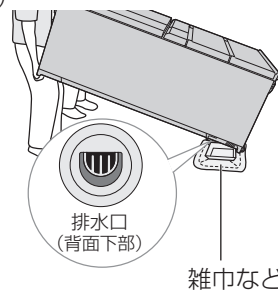


冷蔵庫を  
移動させる

- 床を傷つけないよう、保護用の板などを敷く。
  - ① 転倒防止ベルトをはずし、電源プラグを抜く。(P.4)
  - ② 脚力バーをはずし、調節脚を上げる。(P.4)
  - ③ 移動させる。
  - ④ 移動後は、調節脚でしっかり固定し、脚力バーを元に戻す。(P.4)

運搬する  
(引っ越しなど)

- 必ず、2人以上で運搬し、横積みしない。(けがや故障の原因)
  - ① 食品を出し、給水タンクの水を捨てる。
  - ② 製氷を止め(P.13)、製氷皿をお手入れする。(P.17)
  - ③ 転倒防止ベルトをはずし、電源プラグを抜く。
  - ④ 脚力バーをはずし、調節脚を上げる。(P.4)  
(運搬時は、脚力バーをはずしてください)
  - ⑤ 背面下部の排水口の下に容器(高さ2 cm以下)を置く。
  - ⑥ 冷蔵庫を後方に傾け、排水口から水を抜く。  
(水がこぼれないよう、ゆっくり傾けてください)
  - ⑦ 通路に保護シートなどを敷いて運ぶ。  
(水が残っている場合があるため)



(水がこぼれる場合があるため)

### お知らせ







- 冷蔵庫内部の霜が溶けずに残っていると、移動・運搬時に水がこぼれることがあります。  
(電源プラグを抜いてから霜が溶けるまで、約15時間かかるため)

故障かな？

こんなときは

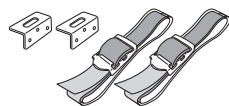
# お知らせ表示が出たら／別売品

操作パネルにお知らせ表示が出たときは、次の処置をしてください。

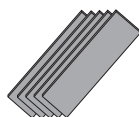
表示	原因	処置															
 <p>(交互に表示) ・「ピーピー」と鳴り、 庫内灯も点滅</p>	<p>冷蔵室・製氷室・ 下段冷凍室の ドアが開いて います</p>	<p>● ドアを閉めてください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>アラーム</th><th>庫内灯</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1分後</td><td>ピーピー</td><td>1回点滅</td></tr> <tr> <td>3分後</td><td>ピーピー ピーピー</td><td>2回点滅</td></tr> <tr> <td>5分後</td><td>ピーピー…連続音</td><td>3回点滅</td></tr> <tr> <td>それ以後</td><td>ピーピー…連続音</td><td>2分おきに3回点滅</td></tr> </tbody> </table>		アラーム	庫内灯	1分後	ピーピー	1回点滅	3分後	ピーピー ピーピー	2回点滅	5分後	ピーピー…連続音	3回点滅	それ以後	ピーピー…連続音	2分おきに3回点滅
	アラーム	庫内灯															
1分後	ピーピー	1回点滅															
3分後	ピーピー ピーピー	2回点滅															
5分後	ピーピー…連続音	3回点滅															
それ以後	ピーピー…連続音	2分おきに3回点滅															
 <p>と「数字」 (交互に表示)</p>	<p>異常が発生して いる可能性が あります</p>	<p>● お買い上げの販売店に、表示内容をご連絡ください。 ・販売店が不明の場合は、「保証とアフターサービス」の 内容をご確認後、「修理ご相談窓口」にご連絡ください。 (裏表紙)</p>															
 <p>・庫内灯が点滅</p>	<p>デモモードに なっています。 (冷却運転停止)</p>	<p>● デモモードを解除してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 冷蔵室・下段冷凍室・製氷室ドアを開ける。</li> <li>② 操作パネルの  と  を同時に10秒以上押し続ける。 (  表示と「ピッ」音が鳴り、解除が完了)</li> <li>③ すべてのドアを閉める。</li> </ol>															

## 別売品

(メーカー希望小売価格は2022年3月現在・税込)



冷蔵庫  
転倒防止ベルト (P.4)  
●AD-NRQBL09A  
(ベルト長: 0.9 m)  
●メーカー希望小売価格: 2,420円  
  
●AD-NRQBS30B  
(ベルト長: 3 m)  
●メーカー希望小売価格: 3,300円  
※システム部材開発センター扱い



調整板  
プレートセット (P.4)  
●CNR79-338120  
●メーカー希望小売価格: 1,100円



給水タンク用  
浄水フィルター (P.17)  
●CNRMJ-108850  
●メーカー希望小売価格: 550円

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイトでお買い求めいただけるものもあります。  
詳しくはパナソニックの家電製品直販サイトをご覧ください。

パナソニックグループのショッピングサイト  
<https://ec-plus.panasonic.jp/>



パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします

特典

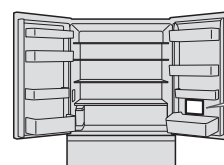
- お持ちの家電商品、消耗品情報が一元管理できる!
- 登録商品に関するお知らせやサポート情報が入手できる!
- 登録者限定のキャンペーンに参加できる!

詳しくはこちら

<https://club.panasonic.jp/aiyo/>



冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してある QRコード  
から登録していただくと、品番登録と製造番号を入力する  
必要がなく、簡単に登録いただけます。



QRコード



・QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

# 仕様

		NR-FVF458
定格 内容積	全定格内容積	451 L
	冷蔵室	232 L < 175 L >
	うちチルドルーム	< 16 L >
	製氷室 (*** )	14 L < 3 L >
	上段冷凍室 (** )	26 L < 14 L >
	下段冷凍室 (* ***)	84 L < 57 L >
	野菜室	95 L < 68 L >
外形寸法	幅	685 mm
	奥行	630 mm
	高さ	1828 mm
質量		82 kg
定格電圧		交流 100 V
定格周波数		50 Hz / 60 Hz 共用
定格 消費電力	電動機	102 W / 102 W
	電熱装置	194 W
年間消費 電力量*	50 Hz	冷蔵室のドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。
	60 Hz	

- 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 (棚やケースなど) を、はずした状態で算出したものです。
- 貯蔵室ごと (たとえば、冷蔵室、冷凍室、野菜室など) 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。
- 貯蔵室名の ( ) 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。
- 本製品は日本国内の家庭用で、国外での使用や業務用には適しません。
- ※ 年間消費電力量は、JIS C 9801-3:2015 で決められた測定方法と計算方法において表示しています。  
使用時の消費電力量は、使用条件により異なります。

## 冷凍室の性能

この冷蔵庫の下段冷凍室の性能は **\* \*\*** (フォースター) です。  
製氷室の性能は **( \*\* )** (スリースター) です。  
上段冷凍室の性能は **( \*\* )** (ツースター) です。  
日本産業規格 (JIS C 9607) に定められた方法で試験したときの、  
冷凍室内の冷凍負荷温度 (食品温度) によって表示しています。  
冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の  
使用条件などによって異なります。表は一応の目安です。

項目	記号	( ** )	( ** )	* **
		ツースター	スリースター	フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)		- 12 ℃ 以下	- 18 ℃ 以下	- 18 ℃ 以下
冷凍食品の 保存期間の目安		約 1 か月	約 3 か月	約 3 か月

## 露付き防止ヒーターの消費電力および霜取り間隔

露付き防止用のヒーターは、冷蔵室のドアの回転仕切体 (P.8) に内蔵されています。  
周囲温度・湿度により消費電力が異なります。

単位 (W)

		NR-FVF458		
相対湿度	温度	16 ℃	22 ℃	32 ℃
	0 ~ 10 %	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 20 %	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 30 %	0.0	0.0	0.0
	30 ~ 40 %	0.0	0.0	0.6
	40 ~ 50 %	0.0	0.5	1.7
	50 ~ 60 %	0.6	1.3	2.6
	60 ~ 70 %	1.0	2.0	3.6
	70 ~ 80 %	1.7	2.6	4.5
	80 ~ 90 %	2.4	3.3	5.1
	90 ~ 100 %	2.7	3.6	5.1

上記機種の霜取り間隔は、最長 96.0 時間および最短 12.0 時間です。  
数値は、JIS C 9801-3:2015 に従い決定しています。

お知らせ表示が出たら／別売品

仕様



# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

## ■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	
電 話	(       )       -
お買い上げ日	年    月    日

修理を依頼されるときは

「故障かな?」(P.18~P.20)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

なお、食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。

●製品名	冷凍冷蔵庫
●品 番	NR-FVF458
●故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。保証期間：お買い上げ日から本体1年間  
ただし、冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・配管)・冷却器用ファンモーター・冷却器用ファンは、5年間です。

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **9年**

当社は、この冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後9年保有しています。

●転居や贈答品などでお困りの場合は、下記の使いかた・お手入れなどのご相談窓口、修理に関するご相談窓口にご連絡ください。

パナソニック 総合お客様サポートサイト <https://www.panasonic.com/jp/support/>

**冷蔵庫**  
使い方・お手入れなどのご相談窓口

フリーダイヤル  
 **0120-878-693**

受付時間  
9:00~18:00  
(年中無休)

■上記電話番号がご利用  
いただけない場合 **06-6907-1187**

■FAX フリーダイヤル **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan  
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787  
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

**修理に関するご相談窓口**

フリーダイヤル  
 **0120-878-554**

■上記電話番号がご利用  
いただけない場合 **03-6633-6700**

■FAX フリーダイヤル **0120-878-225**

便利な修理サービスサイト  
<https://club.panasonic.jp/repair/>

・掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)  
・ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。  
・上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただきます、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

<b>愛情点検</b>	<b>長年ご使用の冷蔵庫の点検を!</b>	
	<div><div>こんな症状はありませんか</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>●電源コードやプラグが異常に熱い。</li><li>●電源コードに深い傷や変形がある。</li><li>●焦げくさいにおいがする。</li><li>●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。</li><li>●ビリビリと電気をを感じる。</li><li>●その他の異常や故障がある。</li></ul></div></div>	<div><div>ご使用 中止</div><div>事故防止のため、 電源プラグを抜いて 必ず販売店に点検を ご依頼ください。</div></div>
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を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等 料金をお支払いいただき、対象商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。	

パナソニック株式会社 くらしアプライアンス社

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号

© Panasonic Corporation 2022



SH0322-10222  
ARAOA107771