

## 取扱説明書 冷凍冷蔵庫（家庭用）

品番 NR-F672WPV

品番 NR-F602WPV



# 冷蔵庫の 使いこなし術



●「パーシャル / チルド切替室」で鮮度・おいしさが長持ち（お買い上げ時は「チルド」設定）

### 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. 4 ~ P. 5) 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。
- この取扱説明書は、NR-F602WPVの写真・イラストで説明していますが、NR-F672WPVも使いかたは、同じです。



スマートフォンで、エコ情報の  
確認や冷蔵庫を使った調理  
(パーシャルCOOK)などが  
できます。(P.3)

• iPhoneには対応していません。



動画と書かれているQRコード  
にアクセスすると、「取りはずし  
方」や「冷蔵庫から聞こえる音」  
などが確認できます。

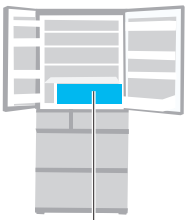
「Club Panasonic」で「ご愛用者登録」をすると、いろいろな特典があります 詳しくは P.31 をご覧ください



# 食品の鮮度を保つ、工夫があります。

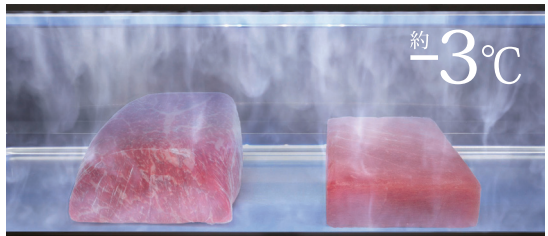
## 「微凍結パーシャル」

(P. 12~P. 14)



パーシャル / チルド切替室

約-3℃の微凍結でチルドより鮮度が長持ち。表面からすばやく微凍結状態にさせる酸化ブロック冷却(オート急冷)で鮮度を保ちます。



(イメージ図)

### ● 操作パネル



このボタンで設定を変更!

オート急冷は、パーシャル「弱・中・強」に変更すると、自動で設定されます。(オート急冷ボタンのランプが点灯)

お買い上げ時は「チルド」になっています。

## 「シャキシャキ野菜室」

(P. 16~P. 17)



野菜室

モイスチャーコントロールフィルターで小物野菜ケースや葉野菜コーナーの湿度をコントロール。野菜に適した湿度を保つことで、鮮度が長持ちします。



(イメージ図)

モイスチャーコントロールフィルター



## もくじ

### 準備と確認

安全上のご注意  
ご使用の前に

ページ
4
6

### 毎日の使いかた

使いかた	ページ
● 温度調節	8
● 保存場所	
冷蔵室	10
パーシャル / チルド切替室	12
冷凍室 / 新鮮凍結ルーム	15
野菜室	16
製氷室	18
便利な機能	
● エコナビ	20
● ナノイー	
設定を変える	22

### お手入れする

お手入れする	ページ
● お手入れのコツ	23
● 取りはずしのコツ	

### 必要なとき

お知らせ表示が出たら	ページ
故障かな?	26
よくあるお問い合わせ	
こんなときは…	29
仕様 / 別売品	30
保証とアフターサービス	裏表紙
お問い合わせ窓口	裏表紙

スマートフォンと連動してさらに便利に!



にかざす

●ご利用には準備が必要です。(詳しくはホームページへ)



<http://panasonic.jp/pss/ap/>  
お手持ちのスマートフォンが対応機種であるかご確認ください。





# 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。

■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。

**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。

  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。
  - 電源プラグのほこりなどは定期的にとる。
  - 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。

- ❌ 次のことをしない** (火災や感電のおそれ)
- めれた手で、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。

### 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)
  - 「nanoe (ナノイー)」の噴出口 (野菜室天井面) に指やピン、金属物などの異物を入れない。(感電やけがのおそれ)
  - ガラス製のドアに衝撃を加えない。  
(ガラスが割れて、けがのおそれ)  
→ ひび割れや欠けた場合は、ガラスに触れず、すぐに販売店にご相談ください。
  - 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)

## 火災、けが、爆発、感電などのおそれ

### 設置するときは

- ！**
- 地震にそなえて転倒防止処置をする。(P. 6) (けがのおそれ)
  - 冷蔵庫の周囲にすき間をあける。(P. 7) (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)
- ❌**
- 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)

### 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 (本体背面) 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じる。

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

## 注意

### 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。  
(中身が凍って割れるおそれ)
  - 冷凍中の食品や金属性の容器、アルミプレート (P. 13、P. 15) 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。
  - 製氷室または新鮮凍結ルームのドアの上面に手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)

### お手入れのときは

- ！**
- 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)
- ❌**
- 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、けがをするおそれ)

### 設置・移動・運搬のときは

- ！**
- 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)
  - 傷が付やすい床やクッションフロアなどの柔らかい床面では保護用の板を敷く。  
(床を傷付けるおそれ)
  - 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)

# ご使用前に

チェックをしてください



## 地震で倒れない備えはされていますか？

ご購入やご使用に関しては販売店にご相談ください。

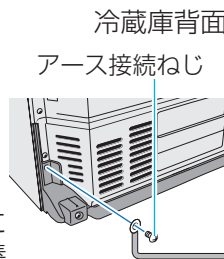
## □ 次のような場所に設置されていませんか？

- 熱気や直射日光の当たる場所。  
(冷却能力が低下し、電気のムダ)
- 湿気が多く、風通しの悪い場所。  
(サビや結露の発生)
- 不安定で傾いた場所。  
(変形や変色のおそれ)  
→じゅうたんやたたみ、塩化ビニール製の床材では、下に補強用の板を敷いてください。
- 電源プラグが掃除しにくい場所。  
(ほこりがたまり、発火の原因)
- テレビなどに近いところ。  
(雑音や映像の乱れの原因)

## □ 電源まわりに不備はありませんか？

感電事故防止のために、アース（接地）することをおすすめします。  
→電源コンセントにアース端子がない場合は、お買い上げの販売店にアース工事を依頼してください。  
(工事費は、別料金)

● 調理場や土間など、湿気や水気の多い場所には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。



電源コンセント  
・AC100 V  
・15 A以上  
(単独使用)

アース線  
(別売)

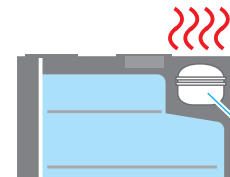
## アースを接続してはいけないところ

- 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）

法令で禁止されています。

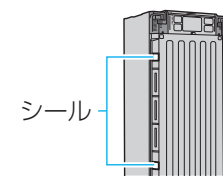
転倒防止ベルト（別売品：P. 31）

## □ 上面に物を置いていませんか？



圧縮機の放熱を妨げ（冷却能力が低下するおそれ）、また熱で物が熱くなります。

## □ シール（2枚）をはがしていませんか？



はがすと冷えが悪くなります。  
● はがした場合は、布製ガムテープを四角く切って穴をふさいでください。

## □ 放熱やドア開閉用のスペースは空いていますか？

上50 mm以上  
(ドア上端面より)

左右5 mm以上

壁際に設置する場合、壁から15 mm以上開ける。  
(ドアが十分に開かず、トレイが取り出せないため)

● 背面のスペースは不要です。  
(背面に電源プラグを差し込んでいたり、振動音や壁の変色汚れが気になるときは壁から離す)

## 初めてお使いになるとき

### ■ 庫内を掃除する (P. 23 ~ P. 25)

→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、製氷皿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、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)

使い始めは、プラスチックからにおいがする場合があります。念のため、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)

### お願い

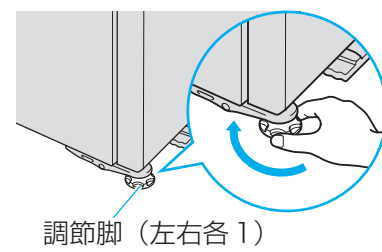
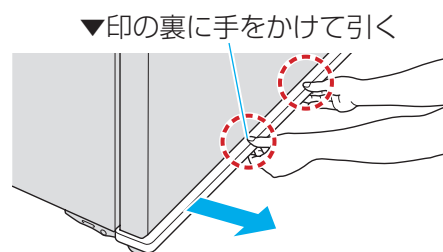
- 電源プラグを抜いた場合は、7分以上待ってから電源プラグを差し込んでください。(すぐに差し込むと、圧縮機に負荷がかかり、故障の原因)
- ペットを飼っている場合は、し尿かかりにご注意ください。(故障の原因)
- 温泉成分が空気中に含まれる場合、冷却回路（配管）の防錆処理が必要な場合があります。  
→お買い上げの販売店にご相談ください。

## □ 冷蔵庫が傾いていませんか？

① 脚力バーをはずす。

② 冷蔵庫を水平に固定する。

③ 脚力バーを戻す。

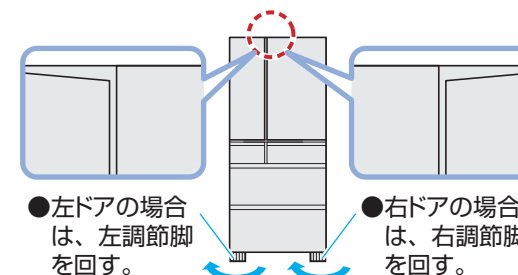


● 回しにくいときは、専用工具（右ページ）を使う。

調節脚（左右各1）

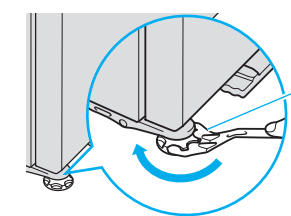
## □ ドアが下がっていませんか？

食品の荷重や設置面の床の強さや材質により、調整後4～5日でドアが下がる場合があります。



● 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。



専用工具  
(お買い上げ時は脚力バーに付属)

- 回しすぎるとはずれる場合があります。
- なおらない場合は、「プレートセット」(別売品：P. 31)をお求めください。



使いかた

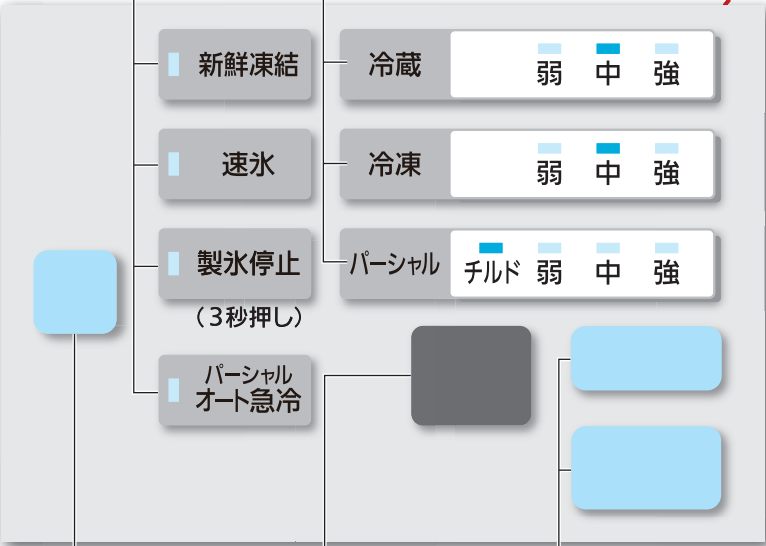
温度調節

■操作パネルのボタンのはたらき

- 新鮮凍結：すばやく冷凍（P. 15）
- 速氷：急いで製氷（P. 19）
- 製氷停止：製氷を止める（P. 19）
- オート急冷：自動で急冷〔設定／解除〕（P. 13）

温度設定

● ボタンを押すたびに、切り替わります。  
**ふだんは「中」のままでお使いください。**  
（冷蔵室または冷凍室の温度設定を「中」以外にすると、エコナビ運転に入りません）



**お知らせ表示部**（P. 26）  
● デモモード「dd」表示や異常の発生をお知らせします。

**収納量センサー**（P. 20～P. 21）  
● 収納量の変化を自動で検知します。

● イラストはお買い上げ時の設定を示します。

■温度設定と温度の目安

温度設定 ボタン名	チルド	弱	中	強
冷蔵	—	「中」より 約2℃～3℃ 高め	約3℃～ 6℃	「中」より 約2℃～3℃ 低め
冷凍	—	「中」より 約2℃～3℃ 高め	約-20℃～ -18℃	「中」より 約2℃～3℃ 低め
パースシャル	約0℃～ 2℃	「中」より 約1℃～2℃ 高め	約-3℃～ -1℃	「中」より 約1℃～2℃ 低め

（周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの目安です）

お願い

- 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、傷がついたりします）

お知らせ

- 温度設定ランプが点滅している場合は、「故障かな？」（P. 27）を確認してください。

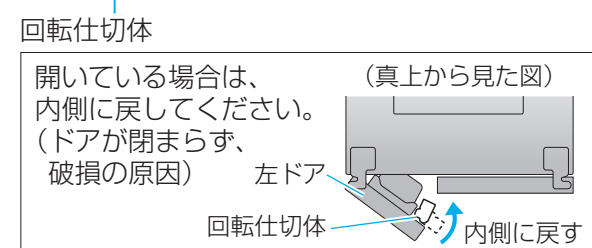
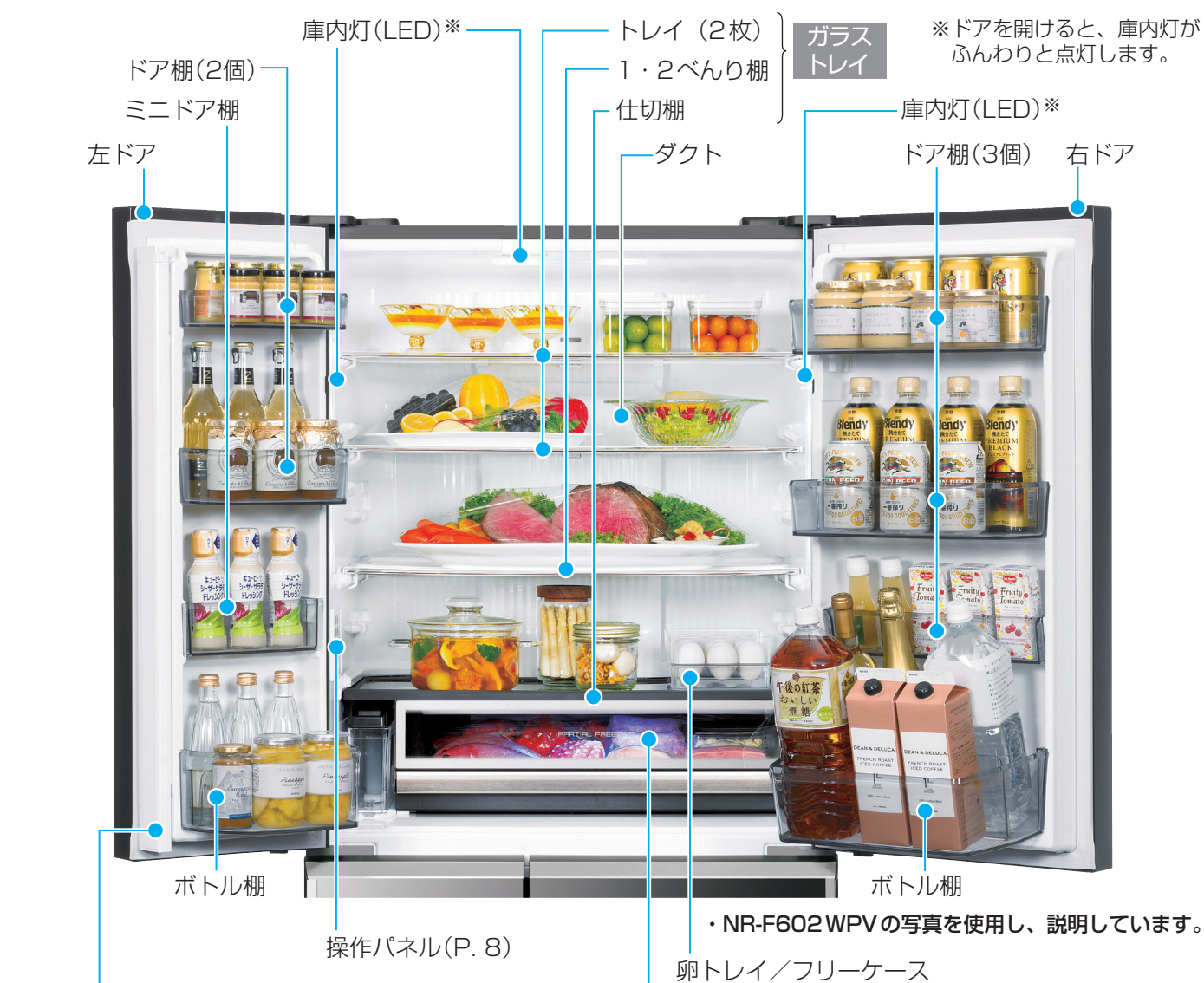
保存場所

保存場所	温度の目安	保存の目的	保存期間の目安
<b>冷蔵室</b> （P. 10～P. 11）	中 約3℃～ 6℃	日常的に使う食品の保存に。	ミンチ 約2日
<b>パースシャル</b> （P. 12～P. 14）	中 約-3℃～ -1℃	微凍結で、肉・魚類などの生鮮食品の保存に。	ミンチ 約7日 生さけ、牛・豚肉 約7日
<b>チルド</b> （P. 12～P. 13）	チルド 約0℃～ 2℃	加工食品や、チルド食品などの保存に。	ミンチ 約2～3日 生さけ 約4日 牛・豚肉 約3日～5日
<b>新鮮凍結ルーム</b> （P. 15）	約-19℃～ -17℃	新鮮な食材や、アツアツのご飯やおかずを一気に冷凍。	新鮮凍結させた食品の長期保存は冷凍室で。
<b>冷凍室</b> （P. 15）	中 約-20℃～ -18℃	冷凍食品や乾物の保存に。	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
<b>野菜室</b> （P. 16～17）	約3℃～ 8℃	高めの湿度で、野菜や果物をみずみずしく新鮮に。	トマト（上段）10日 ほうれん草（下段）約5日 チンゲン菜（下段）約7日

- 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。
- 保存期間は、保存する前の鮮度やフリージング方法や使用状態によって異なり、賞味・消費期限を延ばす効果はありません。（周囲温度30℃、冷蔵室・冷凍室は「中」に設定し、ドアの開閉なしのとき）



# 冷蔵室



## 保存のコツ

### 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

庫内の温度をあげるだけでなく、他の食品の鮮度にも影響を与えます。

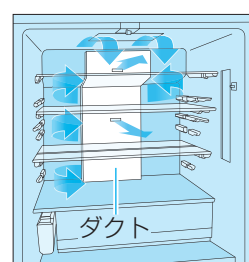
### ドアの開け閉めは最小限に

こまめに開け閉めすることで、冷気漏れを防ぎ電気のムダが減ります。

### 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るばかりか、庫内を冷やそうと、より電気を使います。

- 冷蔵室の奥のダクトにある冷気の吹き出し口から、冷気(矢印)が吹き出します。



(イメージ図)



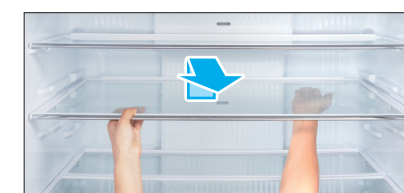
QRコードから、取りはずしの動画が見られます。

## 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 奥を持ち上げながら手前に引く。



② トレイの突起がレールからはずれたら斜めに傾け取り出す。



③ 逆の手順で好みの位置に差し替える。



- ドアが十分開かないときは、1・2べんり棚の前半分をはずして、トレイの高さを変えてください。
- 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。

## 1・2べんり棚の使いかた (上から3段目)



### 前後半分に分割できます

突起をはずして前棚を引く。



● 上にセットする。



● 下にセットする。



## フリーケースの使いかた

### お好みに合わせて使えます

● 卵トレイを入れて



- 卵を14個収納できます。(パックのままでも収納できます)
- 卵を保存する場合は、仕切棚の右側でお使いください。(冷気の吹き出し口の前に置くと、凍るおそれ) (P. 10)

● 卵トレイをはずすと



- 調味料などが収納できます。
- はずした卵トレイは右ドア棚で使えます。



## 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。



### お願い

- 水分の多い食品は冷気の吹き出し口付近に置くと、冷えすぎて凍ることがありますので、冷気の吹き出し口付近には置かないでください。(特に、缶ビールやノンアルコール・炭酸飲料などは凍ると破裂するおそれがあります)
- においの強い食品や切ったかんきつ類などは、密閉容器かラップをして保存してください。

● ネギ類やにおいの強いもの(周囲に、においが移ります)



● 切ったかんきつ類(プラスチックが変色します)





# パーシャル / チルド切替室

## 使い分けのポイント

食品の保存目的や種類、用途に合わせて、温度を切り替えてください (P. 8)

パーシャル  
(微凍結)

**食品を少し凍らせて長持ちさせたいとき…**  
冷蔵やチルドより肉や魚が長持ちします  
【食品例】・肉 ・半調理食品 ・魚など



<b>強</b> 「中」より 約 1℃～2℃低め		<b>微凍結しにくいとき</b> ●ブロック肉や大きめの魚など食品の種類によって微凍結しにくいことがあります。
<b>中</b> 約 -3℃～-1℃		<b>ふだんは「中」でお使いください</b> ●パーシャル（微凍結）で少し凍らせるとサクッと簡単に切れます。切りにくい刺身用の柵（さく）や、ブロック肉をスライスするときなどは便利です。
<b>弱</b> 「中」より 約 1℃～2℃高め		<b>部分的に凍りすぎるとき</b> ●刺身やスライス肉などは凍りすぎないので、取り出してすぐ使えます。

チルド

**食品を凍らせたくないとき…**  
チルド食品の保存に便利です  
【食品例】・チルド食品 ・ゆで麺 ・生クリーム ・チーズなど



<b>チルド</b> 約 0℃～2℃		<b>部分的に凍るときは…</b> ●食品の収納位置を変えるか、冷蔵室の温度設定を「弱」にしてください。
-----------------------	---	---

## 保存のコツ



パーシャル／チルドに向かない食品は、保存場所を選びましょう

●生卵	●牛乳	●ジュース	●豆腐	➡ 冷蔵室へ
●野菜	●果物			➡ 野菜室へ
●氷	●アイスクリーム	●冷凍食品		➡ 冷凍室へ

## 使いかた

背の高いチルド食品、一尾魚などもたくさん収納できます

チルドのとき



パーシャルのとき



庫内灯(LED)  
アルミ冷却プレート  
ケース

●アルミ冷却プレートは、はすさずにお使いください。  
●パーシャル「弱・中・強」は、「チルド」より約 10 % 多く電力を消費します。

**庫内灯 (LED) は冷却状態によって色が変わります**  
お買い上げ時の設定は「チルド」になっています。

●チルド時



(白色点灯)

●パーシャル時



(水色点灯)

●オート急冷設定での急冷中



(青色点灯)

■操作パネル



温度設定ボタン  
オート急冷ボタン

## パーシャル「オート急冷」を使う

パーシャル「弱・中・強」にすると、オート急冷が設定され、自動で急冷します  
急冷中は、吹き出し冷気の量を増やして、微凍結までの時間を短縮できます

パーシャル  
オート急冷

ランプ  
点灯：設定中  
(常時点灯)  
消灯：解除中

庫内灯 (LED) とは  
連動していません。

●ケースを開けると庫内灯 (LED) が水色から青色に変わり、急冷を開始し、自動的に終了します。(終了後は水色点灯)

- 食品をラップやフリーザーバッグに包んで、積み重ねず収納してください。
- ケースの高さより上にはみ出さないように入れてください。(食品が奥に落ちて閉まらなると、検知機能が働きません)
- 「チルド」設定の場合は、オート急冷は設定できません。
- 「新鮮凍結」または「速氷」を設定しているときや、スマートフォンで「パーシャル COOK」が設定されているときは、急冷を開始しません。

■オート急冷を止めたときは

- パーシャル オート急冷** を押す。(ランプが消灯)  
→再度、オート急冷を設定する場合は、**パーシャル オート急冷** を押す。(ランプが点灯)

お知らせ

- 使用状態により急冷を停止し、庫内の温度が安定したら急冷が再開することがあります。
- 食品の種類、包装状態、収納量や運転状況により微凍結するまでに時間がかかります。
- 急冷中は、少し運転音が大きくなり、通常より多く電力を消費します。

## オート急冷 Q&A

Q. 急冷からすぐにパーシャルに戻る (庫内灯が水色に戻っている)

A. ● 次のときは、食品の冷えすぎ防止や冷蔵庫本体の冷却性能を確保するために急冷時間を短くすることがあります。

- 急冷を終了した直後のとき
- 入れる食品の量または温度によって、急冷が不要と判断したとき
- 霜取りしているとき
- 冷蔵室や冷凍室の温度が高いとき



# パーシャル / チルド切替室

## パーシャル（微凍結）を使いこなすコツ

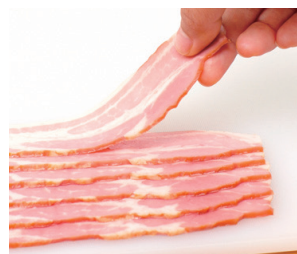
Point

パーシャル（微凍結）は鮮度だけではなく、保存するとこんなに便利ことがあります



### 薄く切れる

- 生だと切りにくいまぐろの刺など、微凍結させると、包丁がサクッと入ります。



### きれいにはがせる

- はがしにくくて、破れやすいベーコンなども、一枚ずつきれいにはがせます。



### ラクにすくえる

- 使いたい分だけすくって、残りはまた保存できるので、常備しておくで便利。定番のソースなどが、使いやすくなります。



### 必要な分だけつまめる

- カチカチに凍らない微凍結なので、ひじきやきんぴらなども、解凍せずにすぐに必要な分量だけ、つまめます。



### 新食感を楽しめる

- 微凍結させるだけで、シャベットのようシャリシャリ食感を楽しめます。



### 味が染み込む

- 肉や魚、ピクルスなどの漬け込み料理なども、しっかり味がしみ込みます。鮭の西京漬けなら数時間ほどで下ごしらえができます。

■ パーシャル（微凍結）の便利な使い方は、こちらのアドレスからも検索できます。  
教えてパーシャル！徹底解剖 <http://panasonic.jp/reizo/partial/>



## パーシャル COOK で調理する

スマートフォンの専用アプリからレシピを選び、パーシャル（微凍結）を使って、食材を調理することができます

- ① スマートフォンで専用アプリを起動する。(P. 3)
- ② 画面に表示された料理を選び、レシピに合わせて食材を準備する。
- ③ 食材をパーシャル/チルド切替室に入れ、スマートフォンでパーシャルCOOKを設定する。  
(パーシャルCOOK中は、ランプが点滅します)
- ④ パーシャルCOOKの終了をお知らせする「ピッ」音が5回鳴ったら、食品などを取り出す。  
(パーシャルCOOKの温度設定は継続されます)
- ⑤ **パーシャル** を押して、ふだんの温度設定に戻す。(P. 8)
- ⑥ 料理を完成させる。



■ パーシャル COOK を途中で止めたいときは

- ① **パーシャル** を3秒以上押す。  
(パーシャル COOK 中は温度設定を変更できないため、「ピッ」音が2回鳴りますが、そのまま押し続けると解除できます)
- ② **パーシャル** を押して、ふだんの温度設定に戻す。(P. 8)

### お知らせ

- 終了後、食品の取り出し忘れ防止のため、冷蔵室の右ドアを開けるまで、2分おきにアラームが鳴ります。(6分間)

パーシャルCOOKのメニューはこちらのアドレスからも検索できます。  
<http://panasonic.jp/reizo/partialrecipe/>



# 冷凍室 / 新鮮凍結ルーム

## 使いかた

冷凍室は背の高い食品も縦置きできます

冷凍室上段ケース



冷凍室本体ケース



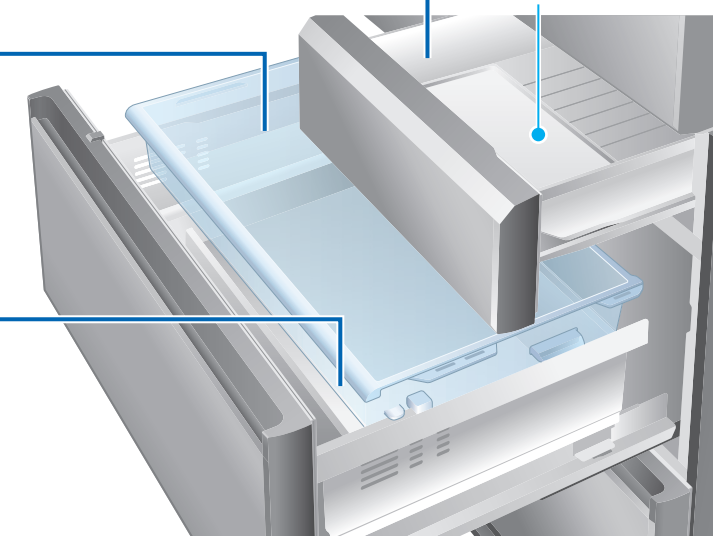
縦置きスペース

- 凍結用ペットボトル※も立てて収納できます。  
※ 飲料メーカーが指定する凍結用ペットボトル以外（ガラス製ボトルなど）は、破損のおそれがあるため収納しないでください。

新鮮凍結ルーム

冷凍室として、食品を収納できます。  
冷凍性能はツースター\*\*です。(P. 31)

アルミプレート



### お願い

- 冷凍室本体ケースに保存する食品は、ケースの内側に刻印している食品収納上限ライン(↓食品はここまで↓)より下に入れてください。
- 冷凍室上段ケース、新鮮凍結ルームに入れる食品は、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、霜が付く原因)
- 乳脂肪分の多いアイスクリームは、冷凍室に保存してください。

## 食材を一気に凍らせる（新鮮凍結ルーム）

新鮮な食材や、アツアツのご飯やおかずを一気に凍らせ、おいしさを保ちます

新鮮凍結 押す

ランプ  
点灯：運転中  
消灯：停止中

- 食品はラップやフリーザーバッグに包んでアルミプレートの上に置いてください。
- 新鮮凍結運転開始から約150分後に自動的に終了します。
- 新鮮凍結終了後、食品を長期保存する場合は、冷凍室で保存してください。
- ビン類、缶類は入れないでください。(割れたり、破損するおそれ)
- 新鮮凍結運転中は、通常より多く電力を消費します。
- 新鮮凍結運転中に「速氷」を設定すると、新鮮凍結は中止されます。また、急冷やエコナビ運転は解除されます。



■ 新鮮凍結を途中で止めたいときは

- 再度 **新鮮凍結** を押す。  
(ランプが消灯)

## 保存のコツ

### 薄く、小さく、素早く！

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。

### 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。

### 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。

### アルミプレートに密着！（新鮮凍結運転）

熱いものもラップし、食品は積み重ねずに5mm以上離して置きましょう。



野菜室

使いかた

買ったときのまま、ラップなしでも野菜を保存できます。  
(ただし、カットされた野菜や、保存期間が長いとき、また野菜の収納量が少ないときなど、状況に応じてラップをおすすめします)

小物野菜ケース



● トマトやピーマンは、小物野菜ケースに。

モイスターコントロール  
フィルター

野菜室本体ケース



葉野菜  
コーナー

ボトル  
コーナー

(お米の容器は、付属品ではありません)

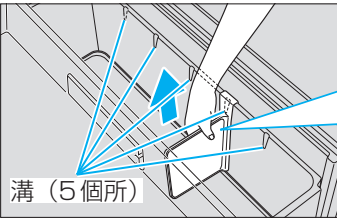
● 葉野菜や大根などの大きい野菜は葉野菜コーナーがおすすめです。

ボトルサポーター

お願い

- 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、水滴がつくことがあります。水や水滴がたまったら、拭き取ってください。
- 野菜や果物は、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、露が付く原因)

ボトルサポーターは位置を変えられます

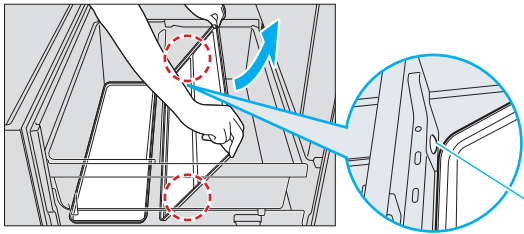


真上に抜いて、  
お好みの位置に  
セットしてくだ  
さい。

お願い

- ボトルサポーターは収納する容器に合わせて位置を変えてください。

ステンレスプレートは取りはずせます



突起

お願い

- 葉野菜コーナーのステンレスプレートは手前に突起があるため、奥から引き上げて抜いてください。

野菜を長持ちさせるコツ

Point

野菜室で保存する前にひと手間かけると、野菜や果物を長持ちさせることができます。

種類	保存のコツ
野菜	
キャベツ	芯をくり抜き、ぬらしたペーパータオルを詰める。
レタス	
きゅうり	水気をよく拭き取る。
なす	新聞紙で包む。
トマト	
にんじん	新聞紙で包む。
ほうれん草	傷んでいる葉を取り除いて、軽く霧吹きをし、新聞紙で包む。
大根	葉の部分をとす。
ブロッコリー カリフラワー	袋に入れて保存。 (房が取れやすい)
かぼちゃ (カット)	腐りやすい種の部分を取り除く。
新玉ねぎ	袋に入れて保存。 (皮が落ちやすい)
果物	
いちご	ヘタを下にして、重ねないように、底が浅い容器に移す。
キウイ	熟してから保存。
ぶどう	房ごと重ねないように保存。



気温や室温、季節、  
野菜の種類で保存方法や  
保存場所を選ぶことが、  
長持ちさせるコツ！

■ 冷蔵庫がキレイな野菜

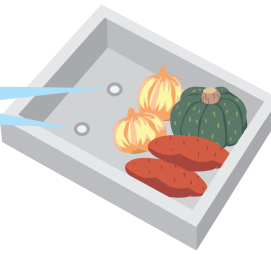
● かぼちゃ、さつまいも、玉ねぎ ➡ 冷暗所へ



冷暗所とは室内で温度が低く一定に保たれており、日光の当たらない場所のことです  
(軒下や床下など)。  
発泡スチロールで簡単に作ることができます。

冷暗所の作りかた

穴を  
開ける



■ 「低温障害」のおそれ

長時間、冷蔵庫に入れると食品によって、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。

低温障害を起こしやすい食品

● 野菜… トマト、なす、きゅうり、さやいんげん、さつまいも



● 果物… バナナ、グレープフルーツ、パイナップル、マンゴー、パパイア、アボカド、レモン



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。



# 製氷室

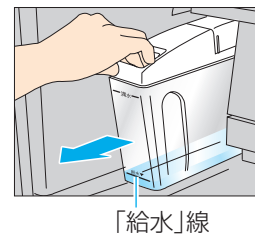
## 氷を作る

### 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です。  
周囲温度や各室温度設定、ドア開閉などの使用  
状態によって多少変わります)

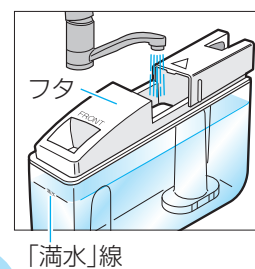
#### 1 給水タンクを 取り出す

- 「給水」線まで水が減っていたら水を補給。  
(1週間に1度は、水を入れ替えてください)



#### 2 水を入れる (水道水がおすすめ)

- 「満水」線まで水を入れる。  
(入れ過ぎると、フタから水が漏れます)



水を入れ過ぎない！  
フタをしっかり閉める！

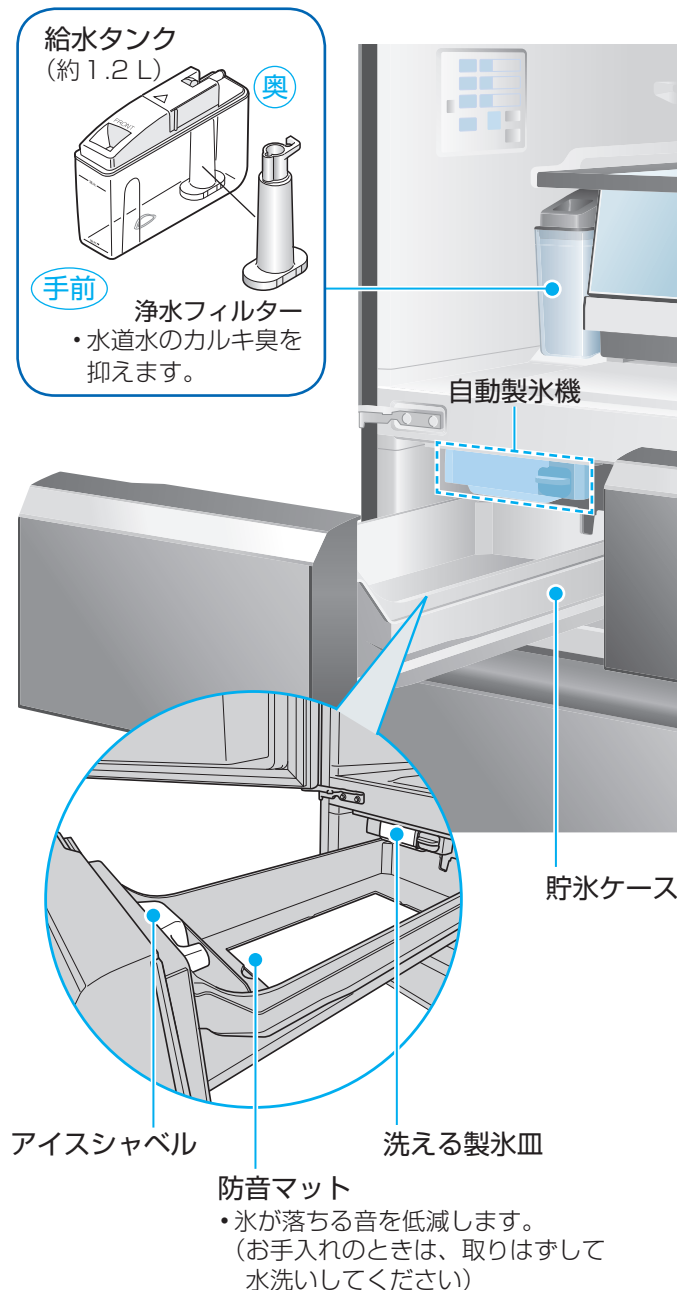
#### 3 給水タンクを セットする (製氷開始)

- 給水タンクは水平に持ち、前後の向きに注意して、奥まで確実に押し込む。  
(傾けると水がこぼれることがあります)

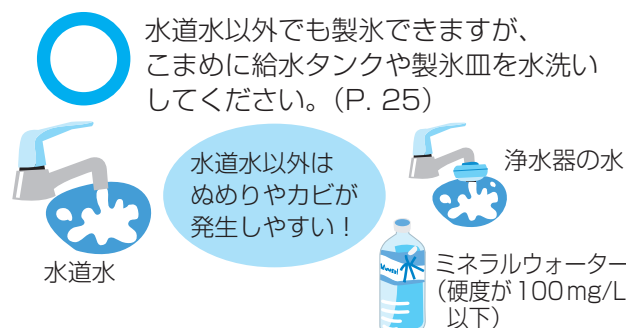


#### お願い

- 使い始めて最初にできた氷 (製氷1回分) は、捨ててからお使いください。(ホコリや、においなどが付いていることがあります)



### 水道水をおすすめします！



## 故障や破損、誤動作を防ぐために

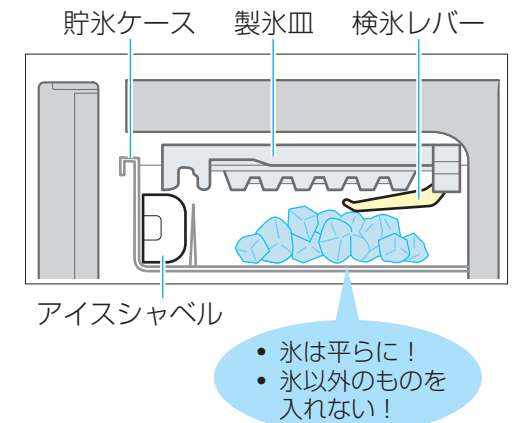
- 貯氷ケースに食品などを入れない。  
(氷ができなくなったり、ドアが開かなくなったりする原因)
- アイスシャベルの収納部に氷が入ったときは、取り除く。  
(ドアが閉まらない原因)
- 製氷室のドアを強く開け閉めしない。  
(冷凍室ケースなどに氷が落ちる原因)
- 製氷皿に直接水を入れない。(1枚氷や故障の原因)
- 貯氷ケースに直接水を入れない。  
(貯氷ケースが割れるおそれ)

#### お知らせ

- 井戸水は硬度により、離氷性が悪くなる場合があります。
- 氷がいっぱいになり、検氷レバーにあたると、自動的に製氷を停止します。

### 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。(P. 25)



## 急いで氷を作る

### 速氷なら最速約80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)

#### 速氷 押す

ランプ  
点灯：速氷中  
消灯：通常製氷中

- 約6時間後に、自動で通常製氷に戻ります。
- ランプ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)
- 速氷中は通常より多く電力を消費します。
- 速氷中、「新鮮凍結」を設定すると、速氷は中止されます。
- 速氷中は急冷やエコナビ運転に入りません。

■速氷を途中で止めたいときは  
再度 **速氷** を押す。  
(ランプが消灯)

## 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

#### 製氷停止 3秒間 押す

ランプ  
点灯：製氷停止中  
消灯：自動製氷中

- 「ピッ」音が鳴り、ランプが点滅後、点灯に変わります。
- 製氷途中の氷は、製氷停止を解除した後に離氷します。

■製氷停止を解除するときは  
再度 **製氷停止** を3秒押す。  
(ランプが消灯)

#### お願い

- ランプが点滅中は、冷凍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、給水タンクの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. 25)

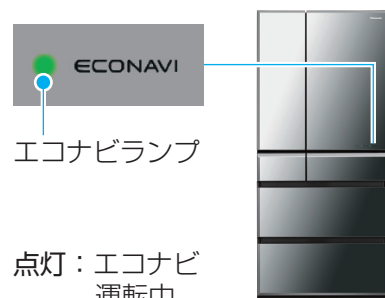


# 便利な機能

エコナビ

ナノイー

## ECONAVI (エコナビ)



エコナビランプ

点灯：エコナビ  
運転中

点滅：収納量の変化を検知中  
(ドアを閉めてから、  
約15秒間)

消灯：通常運転中

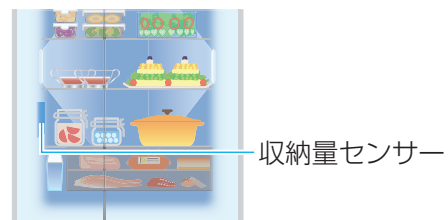
- ランプは消すことができます (P. 22)
- エコナビ運転の Q&A (P. 21)
- エコナビ運転時の省エネ効果 (P. 31)

### 収納量や生活パターンを3つのエコ機能で検知してムダなく自動で節電します

「冷蔵」・「冷凍」の温度設定が「中」のときのみ、自動でエコナビ運転になります。  
(「パシャル」の温度設定は関係ありません)

#### しらべるエコ

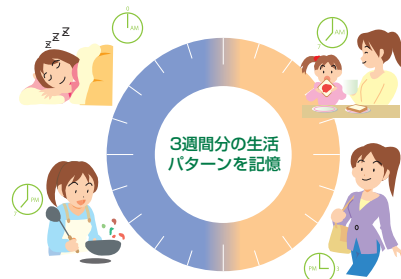
冷蔵室の庫内灯 (LED) を照射し、食品の増減によって変化する庫内照度を収納量センサーで検知してムダな冷却を抑えます。



収納量センサー

#### かしこくエコ

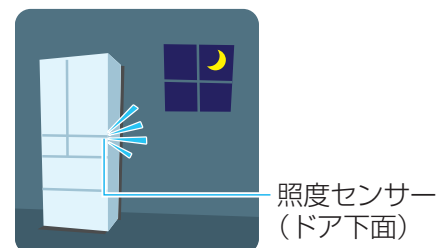
曜日ごと、1時間ごとのドア開閉回数と収納量の変化を3週間分記憶・分析・予測し、4週目以降は予測結果と当日の使用状況に合わせて最適な運転を行います。



3週間分の生活  
パターンを記憶

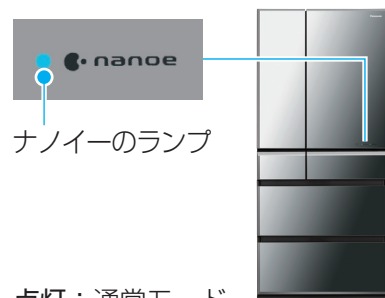
#### おやすみエコ

照度センサーが部屋のあかりを検知し、冷蔵庫の周囲が暗くなったら (約20ルクス以下)、冷蔵庫を使わないと判断します。



照度センサー  
(ドア下面)

## nanoe (ナノイー)



ナノイーのランプ

点灯：通常モード

点滅：パワフルモードのとき  
(冷蔵室のドアを閉め、  
収納量センサーが収納  
量の変化を検知したあ  
と、約5秒間)

- ランプは明るさを調節できます (P. 22)
- ナノイーの Q&A (P. 21)

### 見えない菌やにおいを抑制します

ナノイーは冷氣を利用してできた水分で生成した微粒子イオンです。  
「ナノイー」は温度設定に関係なく、自動でモードを切り替えます。

#### お知らせ

- 「ナノイー」噴出口は、野菜室の天井面にあります。
- 「ナノイー」は、空気中の水分を集めて発生しているため、効果は変わる場合があります。缶類や密封された食品が多いときや野菜の収納量が少ないと、湿度が低くなり効果が低下します。
- 収納量センサーが、冷蔵室の収納量が増えた、または多いと検知したときは、「ナノイー」が自動でパワフルモードになります。

試験依頼先 (一財) 日本食品分析センター  
試験方法 400Lの密閉容器内に菌を塗抹した寒天培地を配置し「ナノイー」噴霧30時間後および48時間後の生菌数を測定  
対象場所 冷蔵室、野菜室  
試験結果 パワフルモード：30時間で99%以上の除菌効果  
通常モード：48時間で99%以上の除菌効果  
報告書番号 第14049887001-01号  
※上記試験は、1種類のための付着している菌で実施。  
※実使用空間での実証結果ではありません。

## ECONAVI (エコナビ) Q&A

### Q. エコナビランプが点灯しない(エコナビ運転しない)

- A. ● 冷蔵室と冷凍室の温度設定が「中」のときのみ、自動でエコナビ運転します。  
(エコナビ運転を強制的に動作させることはできません)
- 温度微調節時 (P. 22) や新鮮凍結運転中、速氷中は、エコナビ運転に入りません。
  - お知らせ表示部に、U表示やH表示が出ているときはエコナビ運転に入りません。
  - 冷蔵庫が十分冷えるまでは、エコナビ運転に入りません。
  - 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. 22)
  - 食品を熱いまま収納したり、ドアの開閉回数が多いと、エコナビ運転に入らないことがあります。
  - 学習機能により、ドアの開閉回数の多い時間帯は、庫内を冷やすためにエコナビ運転を自動で解除する場合があります。
  - 停電すると、再度学習するまで、エコナビ運転が入りにくくなります。  
(それまでの学習データがなくなるため)

### Q. エコナビランプが消灯しない

- A. ● 照度センサー (P. 20) が隠れる、汚れる、傷がつくなどすると検知しにくくなる場合があります。
- エコナビ運転中にドアを開閉しても、庫内の温度や冷蔵室の収納量の変化によっては、エコナビ運転を継続する場合がありますが冷却能力は確保しています。

### Q. ドアを開閉していないのにエコナビランプが消灯した

- A. ● 霜取り (自動) が始まると、その後通常の冷却運転を行うため、エコナビ運転を中断することがあります。
- 学習機能により、通常の冷却運転に戻る場合があります。

### Q. たくさん食品を入れたのにエコナビランプが消灯しない

- A. ● 収納量センサーは、冷蔵室のみ働きます。(P. 8)
- 庫内にたくさん食品が詰め込まれている場合 (特に上段ガラストレイ) は、検知しにくく消えないことがあります。
  - 収納量センサーが食品で隠れていると検知しにくく、消えないことがあります。

### Q. 少ししか食品を入れていないのにエコナビランプが消灯した

- A. ● 収納量センサーの近く (ガラストレイやドア棚) に食品を入れると、消えることがあります。
- ドアの開閉が多い、またはドアを長時間開けていると、消えることがあります。

### Q. エコナビランプの点灯、消灯のタイミングがいつもと違う

- A. ● 学習期間の3週間と、学習機能が働く4週目では、ランプの点灯/消灯のパターンが変わる場合があります。

### Q. エコナビランプが暗くなる

- A. ● ランプ点灯開始から5分後に、明るさが弱くなります。

## nanoe (ナノイー) Q&A

### Q. たくさん食品を入れた (入れている) のにナノイーのランプが点滅しない

- A. ● 収納量センサーは冷蔵室のみ働きます。(P. 8)

### Q. ナノイーのランプが点灯しない

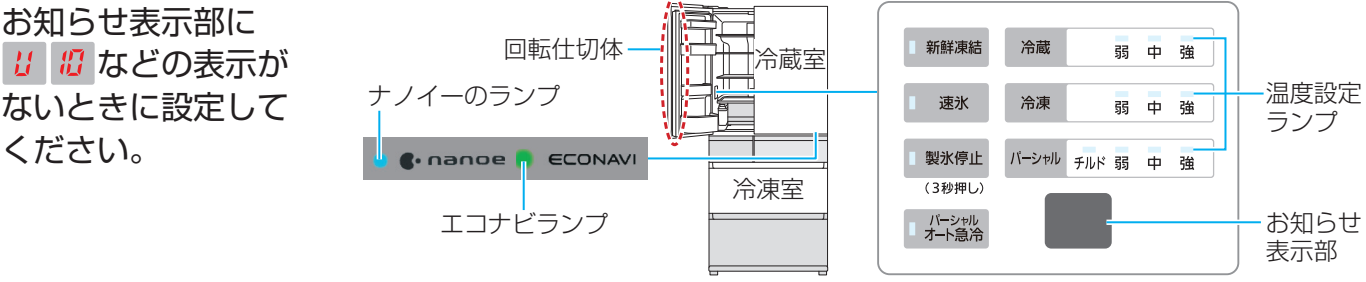
- A. ● 明るさを「消灯」に設定していると点灯しません。明るさを「暗い」または「明るい」に設定してください。(P. 22)

### Q. 食品が少ない (入っていない) のにナノイーのランプが点滅する

- A. ● 収納量センサーの近く (ガラストレイやドア棚) に食品を入れると、点滅することがあります。
- パワフルモード中は、収納量に関わらず点滅します。  
(パワフルモード終了後は、通常モードになり点滅しません)



設定を変える



**冷蔵室 / 冷凍室 さらに細かく温度調節をしたい（微調節）**

ふだんは「中」のままで、お使いください。

● パーシャル / チルド 切替室の温度は微調節できません。

**1 冷蔵 「弱」を選ぶ**

**2 冷蔵 10秒以上押す**  
（「ピッ」音が鳴って「中」が点灯し、10秒後に「弱」が点灯。1段階になる）

**3 冷蔵 お好みの段階を選ぶ**  
（押すごとに1段階、強くなる）  
● 9段階（「強」）時に押すと、1段階（「弱」）に戻ります。

■ 解除するときは  
① 上記の手順1、2をする。  
（「ピッ」音が鳴り、「弱」が点灯、「中」が点滅）  
② ふだんお使いの温度を選ぶ。

**お知らせ** ● 微調節をすると、エコナビ運転はしません。

上記手順で、冷蔵 の代わりに 冷凍 を押して、同じ操作をしてください。

設定	ランプの点灯状態
9段階	弱 中 強
8段階	弱 中 強
7段階	弱 中 強
6段階	弱 中 強
5段階	弱 中 強
4段階	弱 中 強
3段階	弱 中 強
2段階	弱 中 強
1段階	弱 中 強

● 点灯 ● 点滅 ● 消灯

**回転仕切体 湿度が低いときヒーター温度を変えて節電したい**

ふだんは「強」のままで、お使いください。

**1 冷蔵 冷凍 同時に3秒以上押す**  
（「ピッ」音が鳴り、設定中のランプが点滅）

**2 冷蔵 お好みの温度を選ぶ**  
（約10秒後、ふだんお使いの設定ランプが点滅）

■ 解除するときは  
上記の手順1をし、2で「強」を選ぶ。  
（約10秒後、ふだんお使いの設定ランプが点灯）

「弱」	「中」	「強」
より節電 （ヒーター弱）	節電 （ヒーター中）	通常 （ヒーター強）

（お買い上げ時の設定は「強」）

**お願い** ● 回転仕切体に露が付くときは設定を「強」にしてください。

**エコナビランプ エコナビ運転中ランプを消したい**

**1 冷蔵 3秒以上押す**

**お願い** ● 「冷蔵」と「冷凍」の設定が「中」のときに設定してください。

■ 解除するときは  
上記の手順1をする。  
（「ピッ」音が鳴り、エコナビランプが約3秒間点灯）

**お知らせ** ● ランプを消してもエコナビ運転はします。

ECONAVI ● ECONAVI

「ピッ」音が鳴り、点滅 消灯し、設定が完了

**ナノイーのランプ 明るさを変えたい**

**1 パーシャル 10秒以上押す**  
（「ピッ」音が鳴り、設定中のランプが点滅）

**2 パーシャル 明るさを選ぶ**  
（約10秒後、ふだんお使いの設定ランプが点灯）

■ 解除するときは  
上記の手順1をし、2で「強」を選ぶ。  
（約10秒後、ふだんお使いの設定ランプが点灯）

「弱」	「中」	「強」
消灯	暗い	明るい

（お買い上げ時の設定は「強」）

**お知らせ** ● 明るさを変えても、ナノイーの効果は変わりません。

● nanoe

お手入れする

お手入れのコツ

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いてしまいましょう。特に食用油はプラスチックのひび割れを、かんきつ系の果汁は変色を招きます。
- 落ちにくいときは台所用洗剤（中性）を薄めて使い、水拭きで仕上げてください。



ドア表面の指紋や汚れ、吸盤の跡などが落ちにくいときは、台所用洗剤（中性）を薄めて使ったあと水拭きし、さらに乾いた布で仕上げてください。

天面はほこりを取りのぞき、ぬるま湯で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。

はずせるものはときどき…

- 給水タンクは週1回。トレイやフリーケース、モイスチャーコントロールプレートやドア棚なども3か月に1回を目安に取りはずして丸洗いしましょう。



ドアパッキングは、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。（汚れていると傷みやすく冷気漏れの原因）

年1回は見えないところも。

- ほこりがたまると電気のムダ使いになります。
- コンセントや冷蔵庫周囲（背面・壁面・床など）のすき間にたまったほこりを取りのぞきましょう。特に脚力バーは、必ずしてお手入れをしてください。（P. 6）



液ダレしたらすぐ！

切替室のドアの周囲やケースの前面、ガラスドア端面に飲料などが液ダレした場合は、乾いた布ですばやく押さえ、水分を吸い込ませるようにお手入れしてください。

冷蔵室のドアの回転支点部分には、潤滑剤を塗っていますので、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。

お願い

- 湿らせた布は、固く絞ってください。（水分が隙間に入ると電気部品の故障の原因）
- ドアはガラス製です。表面や端面に衝撃を加えないようにお手入れしてください。（ひび割れや欠けの原因）隙間のよごれが落ちにくい場合は、柔らかいブラシなどでお手入れしてください。先端の細いものは使わないでください。
- 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。（表面を傷めます）










# お知らせ表示が出たら

“ピーピー”音や庫内灯の点滅、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。

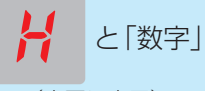
“ピーピー”音と  
庫内灯が点滅  
  
(交互に表示)

冷蔵室・製氷室  
冷凍室のドアが  
開いています！

●開いているドアを閉めてください。


	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	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

※5分以後は、エコナビランプとナノイーのランプが同時に点滅します。

  
(交互に表示)

異常が発生して  
いる可能性が  
あります。

●お買い上げの販売店に、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」の内容をお読みいただき、  
「修理ご相談窓口」にご連絡ください。(裏表紙)

庫内灯が点滅  
  
(表示)

デモモードに  
なっています。  
(冷却運転停止)

●デモモードを解除してください。  
① 冷蔵室・冷凍室・製氷室のドアを開ける。  
② 操作パネルの **冷凍** を10秒以上押し続ける。  
(“ピッ”音が鳴り、**dd**が消え、解除が完了します)  
③ 冷蔵室・冷凍室・製氷室のドアを閉める。

# 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。

次のような音は、異常ではありません。  
QRコードからアクセスすると、一般的な冷蔵庫の音を聞くことができます。

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」  
ファンの運転音です。
- 「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」  
自動製氷機の離氷や、  
給水(約2時間ごと)の音です。

冷凍室ドアを開けたとき

- 「ジュッ」  
霜取りの際、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  
回転速度を変えているため音  
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」  
圧縮機が運転停止するときの  
音です。

背面から

- 「シュコシュコ」「チョロチョロ」  
冷媒(ガス)が流れる音です。

野菜室ドアを開けたとき

- 「コッソ」「ゴトン」  
引き出しレールの動作音です。

背面下部から

- 「ブーン」  
機械室用ファンの運転音です。

# 故障かな？ (つづく)

●よく冷えない  
●製氷がうまくいかない  
●何かおかしい…?

こんな場合は、  
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てください。

	症状	原因・処置
音	「ガタガタ」 「ゴトゴト」	●床は丈夫で水平ですか？(P. 6) ●調節脚を床面まで降ろし、固定していますか？(P. 6) ●壁や家具などに、冷蔵庫の左右側面や背面、また電源コードが当たっていませんか？
	音がうるさい	●設置直後の庫内が冷えていないときや、ドアの開閉が多いとき、周囲温度が高いときや新鮮凍結運転中などは、圧縮機やファンが高速回転運転するため、音が少し大きくなります。(庫内が冷えると音は小さくなります)
	ずっと音がする	●インバーター制御で圧縮機の回転速度を調整しているためです。 (止まらない場合がありますが、正常です)
製氷	コツコツと音がする	●床が不安定な場合やドアを強く閉めると、冷蔵庫が揺れて音がする場合があります。 →板などを敷き、冷蔵庫ががたつかないようにする。(P. 6)
	氷ができない	●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) ●「製氷停止」になっていませんか？(P. 19) ●給水タンクは奥まで、製氷皿は「カチッ」と音がするまで、確実に押し込まれていますか？(P. 18、P. 25) ●製氷皿はロックされていますか？(P. 25) ●製氷室に食品などを入れていませんか？(P. 19) ●製氷皿を頻繁に抜き差ししていませんか？ ●製氷機が動作していますか？ ■確認方法は→ <b>製氷停止</b> 10秒以上押し。 ・給水タンク内の水が減れば動作しています。 (貯氷ケースに水がこぼれたら拭き取ってください)
	氷の中まで凍らない	●冷凍室の温度設定が「弱」になっていませんか？ →「中」(または「強」)にする。(P. 8)
表示	氷の形が おかしい	●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。 ●長期間、貯氷したままにしておくと、昇華現象で丸くなったりつながったりします。 ●給水タンクに水がなくなったときに、小さな氷ができることがあります。
	温度設定ランプが 点滅する(操作パネル)	●冷蔵室や冷凍室の温度を、微調節していませんか？(P. 22) ●回転仕切体のヒーター温度を弱くしていませんか？(P. 22) ●スマートフォンを使って「パシャル COOK」を設定していませんか？(P. 14)
	マグネットが つかない	●ガラス製のドアのため、マグネットはつきません。 →「マグネットセット」(別売品：P.31)をお求めください。
ドア	閉めた直後に 開けると重い	●庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫内外よりも低くなり、内側に引っぱられるような感覚になります。
	扉の閉まりが悪い	●棚から食品がはみ出したり、ドアに市販のチューブたてなどがはさまっていませんか？

26

お知らせ表示が出たら

故障かな？

27

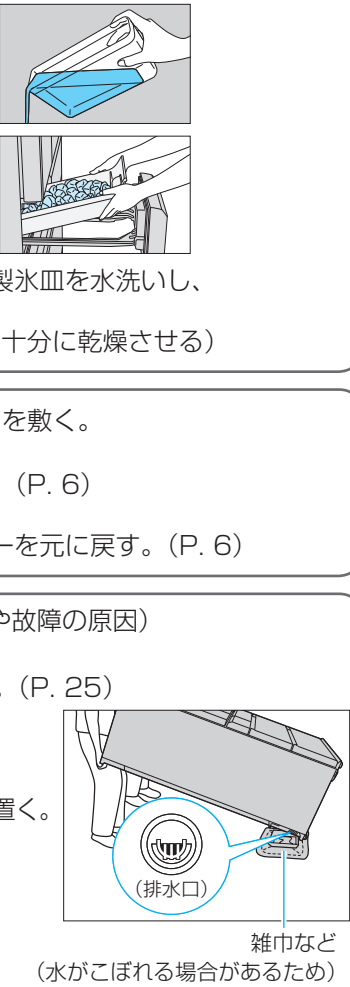


故障かな？ (つづき)

症状		原因・処置
新鮮凍結	食品が溶けた	● 新鮮凍結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、冷凍室に保存してください。 (新鮮凍結ルームの冷凍性能は、ツースター <b>☆☆</b> です。P. 31) ● 熱いものの近くに冷たいものを置かないでください。
	凍結しない、凍結が不十分	● 食品の種類、包装状態、収納量やドア開閉頻度によって凍結が不十分な場合があります。 →再度「新鮮凍結」運転を行ってください。(P. 15)
	運転しない、途中で止まった	● 霜取り中に新鮮凍結を開始した場合は、霜取り終了後に新鮮凍結を開始します。 ● 新鮮凍結運転中に「速氷」を設定すると、新鮮凍結運転は中止されます。
におい	氷がにおう	● 給水タンクや浄水フィルターを、週1回お手入れしていますか？(P. 25) ● 洗剤や漂白剤などで、給水タンクや製氷皿を洗っていませんか？(P. 25) ● 浄水フィルターが古くなっていませんか？(P. 25)
	庫内がにおう	● においの強い食品は密閉容器に入れてください。 ● 庫内に汚れが付着していませんか？ →布をぬるま湯に浸し、拭き取る。
熱い	冷蔵庫の上が熱い	● 機械部が放熱しています。(P. 7)
	表面(側面)が熱い	● 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。
冷え	全く冷えない	● お知らせ表示部に <b>dd</b> と表示されることがありませんか？(P. 26) ● 停電や電源プラグが抜けたり、ご家庭のブレーカーが落ちていませんか？
	よく冷えない	● 使いはじ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。 ● 温度設定が「弱」になっていませんか？(P. 8) ● 冷気の吹き出し口が食品などでふさがれていませんか？(P. 10) ● 冷蔵庫に直射日光が当たっていませんか？(P. 6) ● 周囲のすき間は十分に空けてありますか？(P. 7) ● 食品を詰めすぎたり、「新鮮凍結」を長時間使用されていませんか？
	霜や露が付く	● 湿度が高いときにドアを長く開けたり、頻繁に開けたりしていませんか？ ● 冷蔵室のドアに市販のチューブ立てなどがはさまっていませんか？ ● 冷凍室や野菜室のケースの奥側から食品が落ちてドアが閉まらず、少し開いていませんか？ ● 回転仕切体のヒーター温度が節電設定になっていませんか？(冷蔵室)(P. 22) ● 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。
	食品が凍る	● 温度設定が「強」になっていませんか？(P. 8) ● 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. 8)
		● 水分の多い食品を、冷気の吹き出し口(P. 10)付近やパーシャル/チルド切替室に入れていませんか？

こんなときは…

こんなときは	こうしてください
停電した	● 冷気を逃がさないため、ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存はさける。 ● 「新鮮凍結」や「速氷」中の場合は、復旧後、再度、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、26ページをご確認ください)
ガラスが割れた(ガラストレイ・ドア)	● ガラストレイやガラス製のドアが割れたときは、割れたガラスに触れず、すぐにお買い上げの販売店にご相談ください。
冷蔵庫を長期間使わない	● 庫内のものを全て出し、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. 24～P. 25) ③ 2日～3日間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 → 再び使うときは「製氷停止」を解除してください(P. 19)	● 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 <b>製氷停止</b> を3秒押す。(P. 19) (ランプが点灯し、製氷が止まる) 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がつながらります) ④ 貯氷ケースやアイスシャベル、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、水気を含んでいるため、十分に乾燥させる)
冷蔵庫を移動させる	● 移動時は、床を傷付けないよう、保護用の板などを敷く。 ① 脚力バーをはずし、調整脚を上げる。(P. 6) ② 転倒防止ベルトをはずし、電源プラグを抜く。(P. 6) ③ 移動させる。 ④ 移動後は、調整脚でしっかり固定し、脚力バーを元に戻す。(P. 6)
引っ越しをする運搬する	● 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. 19)、製氷皿をお手入れする。(P. 25) ③ 脚力バーをはずし、調整脚を上げる。(P. 6) (脚力バーをはずした状態で運搬する) ④ 転倒防止ベルトをはずし、電源プラグを抜く。 ⑤ 背面下部の排水口の下に容器(高さ2cm以下)を置く。 ⑥ 冷蔵庫を後方に傾け、排水口から水を抜く。 (水もれ防止のため、ゆっくり傾ける) ⑦ 運び出す通路に保護シートなどを敷く。 (水が残っている場合があるため)
<div>お知らせ</div> ● 冷蔵庫内部の霜が溶けずに残っていると、移動や運搬時に水が床面に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時間かかります)	



故障かな？

こんなときは…



仕様／別売品

		NR-F672WPV	NR-F602WPV
定格 内容積	全定格内容積	665 L	601 L
	冷蔵室	339 L <260 L>	308 L <227 L>
	うちパーシャル/チルド切替室	< 24 L>	< 21 L>
	製氷室 ( ( * * * ) )	22 L < 7 L>	22 L < 7 L>
	新鮮凍結ルーム ( ( * * ) )	38 L < 22 L>	32 L < 18 L>
	冷凍室 ( ( * * * ) )	126 L < 90 L>	113 L < 80 L>
	野菜室	140 L <104 L>	126 L < 94 L>
外形寸法	幅	825 mm	740 mm
	奥行	733 mm	733 mm
	高さ	1,828 mm	1,828 mm
質量		125 kg	115 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	106 W / 106 W	90 W / 90 W
	電熱装置	224 W	214 W
年間消費 電力量*	50 Hz	冷蔵室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、日本工業規格 (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工業規格 (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。

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、冷蔵室ドアの回転仕切体 (P. 10) 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。

		NR-F672WPV、NR-F602WPV		
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 %		0.3	1.3	2.6
60 ~ 70 %		1.0	2.0	3.4
70 ~ 80 %		1.7	2.6	4.2
80 ~ 90 %		2.2	3.1	4.8
90 ~ 100 %		2.5	3.4	4.8

霜取り間隔:NR-F672 WPVは最長96.0 時間、最短7.0 時間。NR-F602 WPVは最長96.0 時間、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。

冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ( \* \* \* ) (フォースター) です。  
製氷室の性能は ( \* \* \* ) (スリースター) です。  
新鮮凍結ルームの性能は ( \* \* ) (ツースター) です。  
日本工業規格 (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。

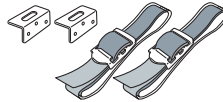
項目	記号	( * * ) ツースター	( * * * ) スリースター	( * * * ) フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)		-12℃ 以下	-18℃ 以下	-18℃ 以下
冷凍食品の 保存期間の目安		約1か月	約3か月	約3か月

エコナビ運転時の省エネ効果

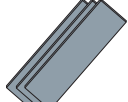
当社環境試験室において、以下の当社試験条件にて測定した値。条件:NR-F602WPVにおいて冷凍室「中」・冷蔵室「中」・  
切替室「チルド」設定。一日当たり、冷凍室ドア8回、冷蔵室ドア39回を開閉すると共に、ドア開閉動作中に、冷凍室に  
1125 g 相当の模擬負荷、冷蔵室に3 L 相当の水負荷を投入、冬場 (周囲温度16℃) は1.01 kWh→0.82 kWh、夏場 (周  
囲温度32℃) は1.54 kWh→1.31 kWh。機種により投入負荷、測定値は異なります。エコナビ効果の測定条件は、JIS  
C 9801-3:2015 とは異なります。  
冷蔵庫の周囲の温度や明るさ、ドア開閉回数と時間、食品の収納状態などにより効果は異なります。

別売品

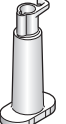
(メーカー希望小売価格は2016年10月現在・税抜)



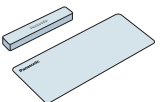
冷蔵庫  
転倒防止ベルト (P. 6)  
(システム部材開発センター扱い)  
●AD-NRQBL09  
●メーカー希望小売価格:1,900円




調整板  
プレートセット (P. 7)  
●CNR 79-338120  
●メーカー希望小売価格:1,000円



給水タンク用  
浄水フィルター (P. 25)  
●CNR MJ-108850  
●メーカー希望小売価格:500円




フルフラットガラスドア専用  
マグネットセット (P. 27)  
●ARMH00A00190  
●メーカー希望小売価格:1,100円



冷蔵庫クリーナー  
きれいの近道  
●CNR 77-348670  
●メーカー希望小売価格:950円

パナソニックの家電製品直販サイト  
「パナソニック ストア」でもお買い求め  
いただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト  
 **Panasonic Store**  
<http://jp.store.panasonic.com/>

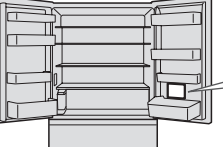
パナソニックの会員サイト「**CLUB Panasonic**」で「**ご愛用者登録**」をお願いします

特典

●お宅の家電商品、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！  
●登録すると抽選で商品券などが当たる！

詳しくはこちら  
<http://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  
(Sample)

・QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使い方・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

●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

修理を依頼されるときは

「故障かな?」(26～28ページ)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

●故障の状況 できるだけ具体的に

※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、次の窓口にご相談ください。

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

**使い方・お手入れなどのご相談**

**冷蔵庫ご相談窓口**

フリーダイヤル パナは ロクキュウサン  
**0120-878-693** 受付時間 9:00～20:00(年中無休)

■上記電話番号がご利用いただけない場合 ■FAX フリーダイヤル  
**06-6907-1187** **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**

**修理ご相談窓口**

フリーダイヤル パナは イイヨ  
**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  
<http://club.panasonic.jp/repair/>

**タッチアクセス機能ご相談窓口**

フリーダイヤル パナは パナソニックスマーティ  
**0120-878-832** 受付時間 9:00～20:00(年中無休)

スマートアプリのご紹介サイト  
<http://panasonic.jp/pss/ap/>

・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。

・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、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だいております。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。

**愛情点検 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!**

**こんな症状はありませんか**

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさいにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感ずる。
- その他の異常や故障がある。

**ご使用中止**

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。

**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 冷蔵庫事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2016



PA0716-1106  
ARAOA105411