

取扱説明書 冷凍冷蔵庫 (家庭用)

品番

NR-F611PV

NR-F561PV

NR-F511PV

NR-F471PV



NR-F611PV



NR-F561PV
NR-F511PV



NR-F471PV
(ロータイプ)

使いこなしガイド

- 省エネの基本は冷気の節約！
- 「パースナル／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

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-F611PVの写真・イラストを使用し、説明していますが、他の機種も使い方は同じです。

保証書別添付

パナソニックの会員サイト
「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」
をしてください。
(詳しくは裏表紙をご覧ください)



お問い合わせの多い項目を探しやすくしました。

準備と
確認

安全上のご注意

ページ
4

準備する

6

毎日の
使い方

使いこなす

● 操作パネル
● 保存場所

8

● エコナビ運転

10

● 光 Ag
● 省エネのコツ

11

● 冷蔵室
棚の高さを変える

12

● パーシャル / チルド切替室

14

● 新鮮凍結ルーム

15

● 製氷室

16

● 冷凍室

18

● 野菜室

必要な
とき

お手入れする

● お手入れのコツ
● 取りはずし・取り付け

19

こんなときは…

・ こんな音や表示が出たら
・ 停電した / 長期間使わない

22

設定を変える

24

故障かな？

26

オート急冷 Q&A

28

エコナビ / 光 Ag Q&A

29

仕様

30

保証とアフターサービス

31

別売品 / お問い合わせ窓口

裏表紙

29 ページ

● エコナビ Q & A
● エコナビランプが点灯しない！

28 ページ

● オート急冷 Q & A
● 急冷が始まらない！

26 ページ

● 故障かな？
● よくあるお問い合わせ

15 ページ

● オート急冷ってなあに？
● パーシャル「弱・中・強」に変更すると自動で設定されます。
(オート急冷ランプ点灯)

14 ページ

● パーシャル / チルド切替室ってなあに？
● お買い上げ時、切替室の設定は「チルド」になっています。

10 ページ

● エコナビ運転ってなあに？
● 冷蔵室「中」・冷凍室「中」の温度設定時のみ自動でエコナビ運転になります。
(パーシャル / チルド切替室の温度設定は関係ありません)

ここを押すと設定が切り替えます

パーシャル / チルドの
使い分けのポイント

パーシャル オート急冷 パーシャル チルド 弱 中 強

■ 食品を少し凍らせて (微凍結) 長持ちさせたいときは [パーシャル] 設定
さらに、「オート急冷」で生鮮食品の鮮度を保ちます



【食品例】 肉・魚・カレー・ミートソース



■ 食品を凍らせたくないときは [チルド] 設定



【食品例】 ヨーグルト・チーズ・生クリーム・ゆで麺



● 切替室内の庫内灯 (LED) の色を変えて状況をお知らせ

チルド：白色 弱・中・強：水色 急冷中：青色

詳しい使いこなし方は ⇒ 14 ページ



安全上のご注意

必ずお守りください



人への危害、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。
■誤った使い方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、電源プラグに触れない。
 - 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)

お使用のときは

- 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)
- 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)
→ ひび割れや欠けが発生した場合は、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)

やけど、けが、事故などのおそれ

注意

お使用のときは

- 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、けがをするおそれ)
- 冷凍中の食品や金属性の容器、アルミプレート(P. 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。
(ガラストレイが落下すると、打撲や破損によるけがをするおそれ)
- 引き出しレールに直接触れない。
- 冷蔵庫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)
- 傷付き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)
- 運搬用取っ手を持って運ぶ。
(手がすべって、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. 7)(けがのおそれ)
- 冷蔵庫の周囲にすき間を空ける。(P. 6)
(冷媒が漏れると滞留し、発火や爆発のおそれ)
- 湿気や水気が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開けない。
- 分解や修理、改造は絶対にしない。
(感電や引火、爆発のおそれ)
- 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)を傷付けたら窓を開けて換気してから、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。
 - 電源コードに深いキズや変形がある。
 - 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。

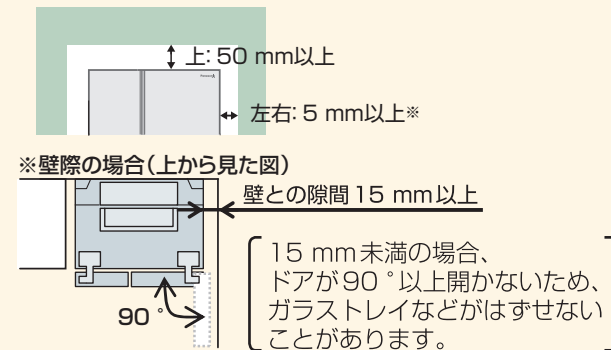
準備する

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
 - ・冷却力の低下をおさえ、電気のコストを防ぎます。
- 湿気が少なく、風通しの良い場所
 - ・サビや結露の発生をおさえます。
- 丈夫で水平なところ
 - ・じゅうたん、たたみ、塩化ビニル製の床材では、変形・変色のおそれがありますので、下に板を敷いてください。
- 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)
- 他の機器から離れたところ
 - ・テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止します。

●放熱スペースを確保できる場所

- ・背面は壁につけられます。(背面に電源プラグを差し込んでいる、振動音がある、または壁の変色汚れが気になるときは離してください)



冷蔵庫をはじめてお使いになるとき

庫内をお手入れする(P. 19～P. 21)

- ・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。
- ・給水タンク、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は、潤滑剤が塗られているので、拭き取らないでください。

- 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様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。

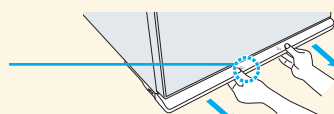


2 冷蔵庫を固定し、冷蔵室ドアが平行か確認する

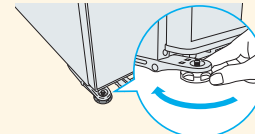
- 脚を床面まで降ろし、丈夫で水平なところに固定する。
 - ・固定が不十分なとき、ドアの開閉時にコツコツという音があることがありますが、性能面の問題はありません。
- 冷蔵室の左右ドアが平行か確認し、下がっている場合は調節脚用の専用工具で調整する。
 - ・据え付けた場所の傾きや床材などにより、冷蔵室のドアが下がる場合があります。
 - ・お買い上げ時は、脚カバーの裏に調節脚用の専用工具が同梱されています。使用後は、取扱説明書とともに大切に保管してください。



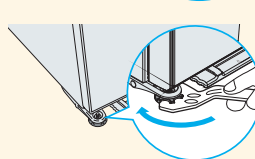
- 1 脚カバーをはずす。
左・右の「▼」印の裏に
手をかけて、引く



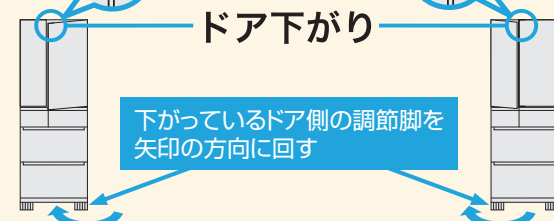
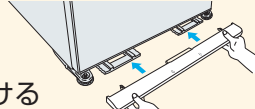
- 2 左右の調節脚を回して
脚を床面まで降ろして
固定する。



- 3 ドアが下がっている場合は
専用工具で調節脚を回し、
ドアが平行になるように
調整する。



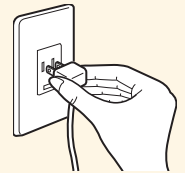
- 4 脚カバーを戻す。
脚カバーを本体両端に揃え、
少し上に持ち上げながら取り付ける



- ・食品の荷重や床材のなじみによっては、4～5日後にドアが下がる場合があります。再度、調節しても直らないときは、「プレートセット」(別売品：裏表紙)をお使いください。
- ・専用工具で床材など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、はずれる場合があります。

3 電源コンセントに差す

- 電源コンセントは単独で、交流100V、定格15A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(側面)が熱くなることがありますが(約50℃～60℃：周囲温度30℃)、異常ではありません。
 - ・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. 22)



■アース(接地)について

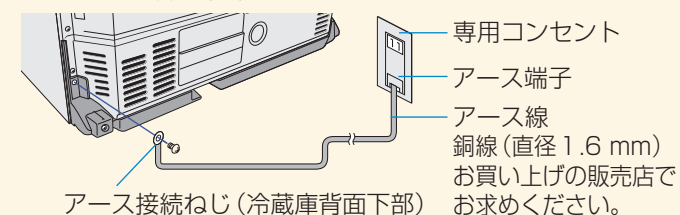
万一の感電事故防止のために、アース(接地)することをおすすめします。

- ・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。→お買い上げの販売店にご相談ください。

●アース線の接続のしかた

アース端子がある場合

アース線を専用コンセント側のアース端子と冷蔵庫背面下部の④記号部にある、アースねじ部へ接続してください。



アース端子がない場合

お買い上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地工事)をしてください。(アース工事費は本製品の価格には含まれていません)

アースを接続してはいけないところ

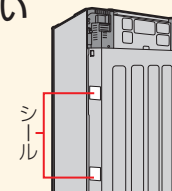
- 水道管(感電の危険)
- ガス管(爆発の危険)
- 電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険)法令で禁止されています。

4 庫内を冷やす

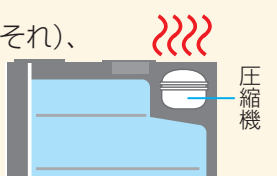
- 庫内が冷えるまで4時間程度かかります。
- 夏場など暑いときは、しっかり冷えるまで24時間以上かかる場合があります。
- 製氷は庫内が十分に冷えてから始まります。(庫内が十分に冷えるまで製氷皿には給水されません)
- 新鮮凍結機能は、冷蔵庫が十分に冷えてからお使いください。

お願い

- 背面のシールは、はがさないでください
断熱材の注入口です。
はがすと、冷えが悪くなる
原因になります。
もしはがしたときは、布製ガムテープを
四角に切って穴をふさいでください。



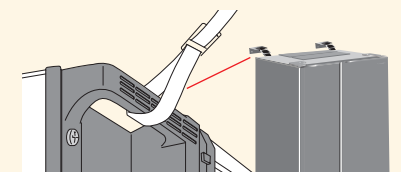
- 上に物を置かないでください
圧縮機の放熱を妨げ
(冷却能力が低下するおそれ)、
また熱で物が
熱くなります。



- 十分に冷えるまで、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。

お知らせ

- 地震に備えて冷蔵庫転倒防止ベルト(金具付き)を利用するときは、販売店にご相談ください。(別売品：裏表紙)
- 設置直後の冷蔵庫が冷えていないときは、圧縮機やファンが高速回転運転するため、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)の防錆処置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。
- 室内でペットを飼っているときは、し尿かかりにご注意ください。(電気部品の故障の原因になります)



使いこなす

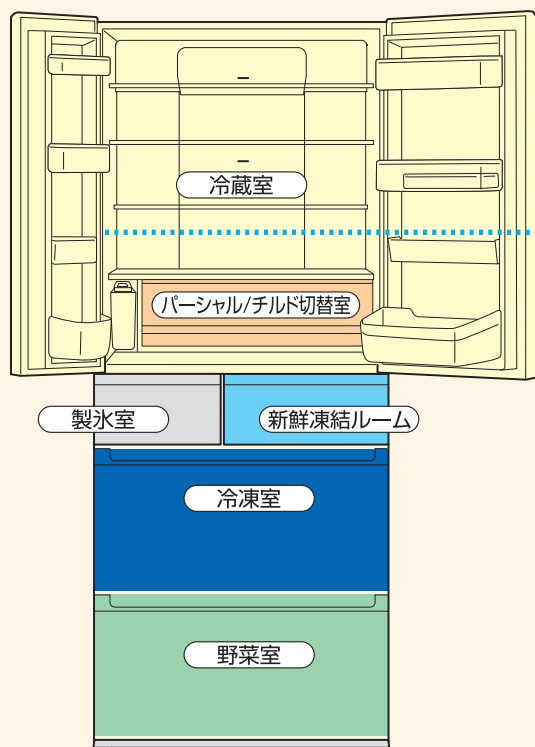
操作パネル

保存場所

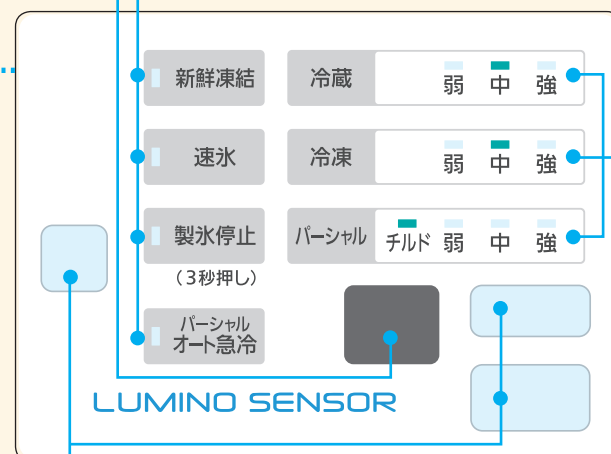
操作パネルの見かた／使い方

お知らせ表示部 (P. 22)

- ・デモモード「dd」表示や異常の発生をお知らせします。



- おいしさそのまま、すばやく冷凍したい！
新鮮凍結 (P. 15)
- 急いで氷を作りたい！
速氷 (P. 17)
- 氷を作らない、製氷を止めたい！
製氷停止 (P. 17)
- すばやく冷やして長持ちさせたい！
オート急冷 (P. 15)

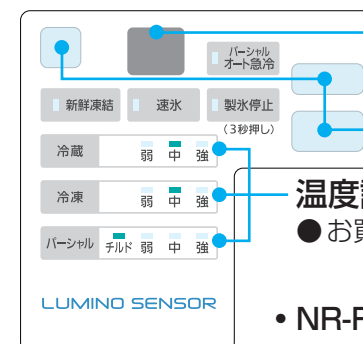


- お買い上げ時の設定を表示しています。

収納量センサー (P. 10、P. 29)

- ・収納量の変化を自動で検知します。

- NR-F471 PVは操作パネルの形状が異なります。(P. 9)



お知らせ表示部

収納量センサー (ルミノセンサー)

- お買い上げ時の設定を表示しています。

- NR-F471 PVはボタンや表示部の配置が異なりますが、使い方は同じです。

温度設定と温度の目安

温度設定	チルド	弱	中	強
ボタン名				
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-18℃～-20℃	「中」より約2℃～3℃低め
パーシャル	約0℃～2℃	「中」より約1℃～2℃高め	約-1℃～-3℃	「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。周囲温度、食品の収納状態、ドアの開閉など使用状態によって温度は異なる場合があります)

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」以外にした場合は、エコナビ運転に入りません)

- 温度設定ランプが点滅している場合は28ページをご確認ください。

※お買い上げ時、パーシャル/チルド切替室の設定は「チルド」になっています。

- 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、傷がついたりします)

温度の目安と保存場所

保存期間の目安	冷凍室 約-18℃～約-20℃ (18ページ)	新鮮凍結ルーム 約-17℃～約-19℃ (15ページ)	パーシャル／ 約-1℃～約-3℃ (14ページ)	チルド切替室 約0℃～約2℃ (14ページ)	冷蔵室 約3℃～約6℃ (12～13ページ)	野菜室 約3℃～約8℃ (18ページ)
	「長期保存」 冷凍食品や乾物の保存に。	「スピード冷凍」 食材を新鮮なまま、ご飯やおかずをアツアツのまま一気に冷凍。	「微凍結」 肉・魚類などの生鮮食品の保存に。	「凍る直前」 加工食品や、乳製品などの保存に。	「すぐ使うもの」 日常的に使う食品の保存に。	「野菜・果物」 高めの湿度で、野菜や果物をみずみずしく新鮮に。
	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	新鮮凍結させた食品の長期保存は冷凍室がおすすめ！	ミンチ 約4日 生さけ、牛・豚肉 約7日	ミンチ 約2.5日 生さけ 約4日 牛・豚肉 約3日～5日	ミンチ 約2日	ほうれん草 (下段) 約5日 チンゲン菜 (下段) 約7日 トマト (上段) 約10日

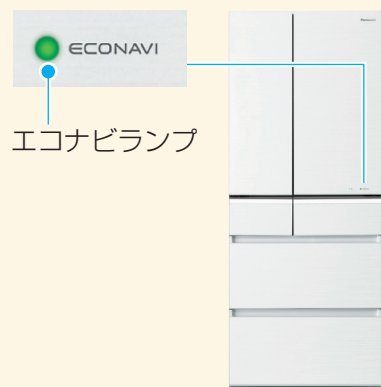
- 上の表の温度は「中」設定時の庫内温度の目安ですが、使用条件により多少変動します。

- 保存期間は、保存する前の鮮度やフリージング方法、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、新鮮凍結ルームの温度調節レバーは「標準」の位置でドアの開閉なしのとき)

使いこなす

エコナビ運転

エコナビ運転



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. 25)
- エコナビ運転の Q&A (P. 29)

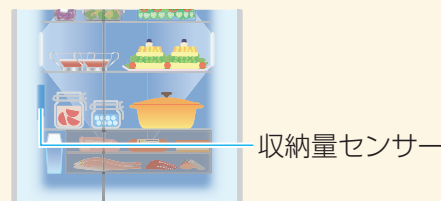
収納量や生活パターンを3つのエコ機能で検知してムダなく自動で節電します

(冷蔵庫の周囲の明るさ、ドア開閉回数と時間、食品の収納状態により効果は異なります)

「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。
(「パースシャル」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

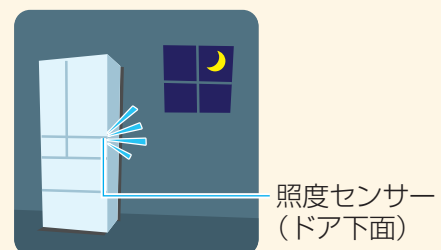
かしこくエコ

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。



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)

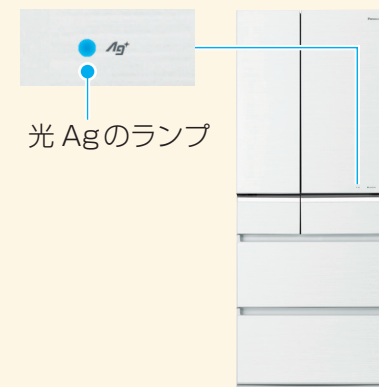
エコナビ運転時の省エネ効果

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-F611PVにおいて冷凍室「中」・冷蔵室「中」・切替室「チルド」設定。一日当り、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1125g相当の模擬負荷、冷蔵室に3L相当の水負荷を投入、冬場(周囲温度16℃)は1.03 kWh→0.84 kWh、夏場(周囲温度32℃)は1.64 kWh→1.39 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。

光 Ag

省エネのコツ

光 Ag



光 Ag 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. 25)
- 光 Ag の Q&A (P. 29)

フィルターに含まれる銀イオンに光を当てて目に見えない菌を抑制します

「光 Ag」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

- フィルターと照射用のLEDランプはダクト(P. 12)内にあります。
- 収納量センサーが、冷蔵室内の収納量が増えた、または多いと検知したときは、「光 Ag」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	フィルム密着法 フィルターに菌液を接種後、樹脂製袋に密着させた状態で入れた後、密閉容器に設置。暗所にてLED光照射、LED光未照射の条件で16時間および24時間保存後 フィルターの生菌数を測定 フィルターに捕集した菌
対象場所	パワフルモード(光照射)：16時間で99%除菌
試験結果	通常モード(光未照射)：24時間で99%除菌
報告書番号	第13047094001-01号
● 上記試験は1種類のみ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。	

省エネのコツ

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つくりましょう。

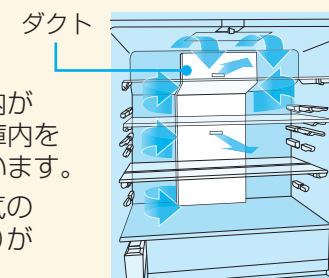
熱いものは冷ましてから

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。

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の冷気の
吹き出し口から冷気(矢印)が
吹き出します。



ドアの開け閉めは最小限に

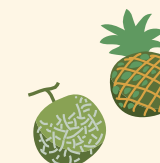
こまめに開け閉めすることで、
冷気漏れを防ぎ電気のムダが減ります。

入れなくていいものは、入れない

- 冷暗所で十分！
カットしていない玉ねぎや
じゃがいも、ごぼうなどは、
(夏場を除いて)入れる必要は
ありません。

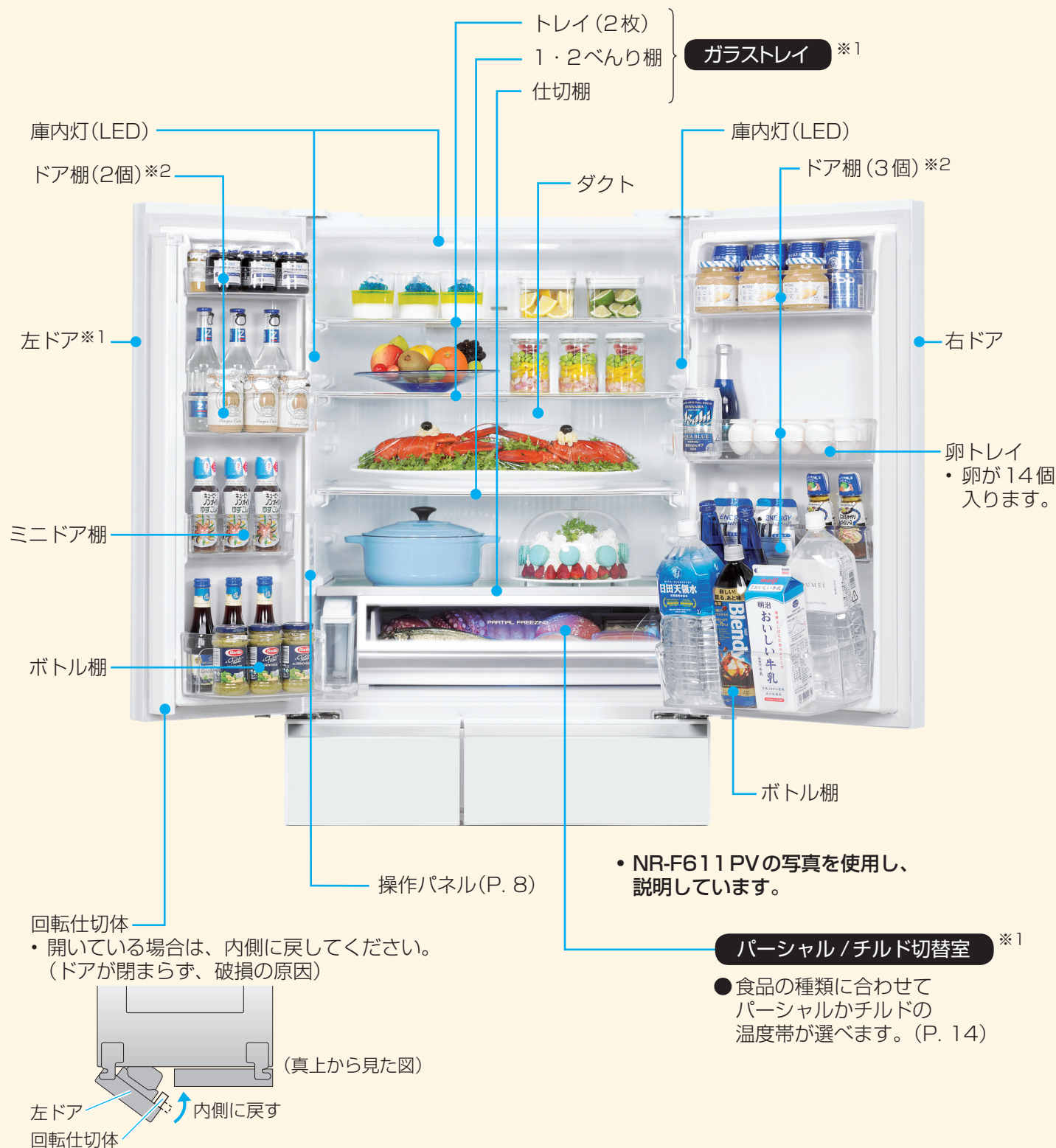


- 食べる直前に冷やすだけ！
カットしていない南国系の
フルーツは、冷やし過ぎると、
色が変わったり、ビタミンが
減ったりすること。



使いこなす

冷蔵室



※1 NR-F561 PV、NR-F511 PV、NR-F471 PVは
ガラストレイ、パーシャル/チルド切替室および左ドアの幅が異なります。

※2 NR-F471 PVは「ロータイプ」のため、ドア棚の個数(右2個、左1個)とトレイの間隔が異なります。

●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. 30)
ただし、卵トレイは取り外して算出しています。

「1・2べんり棚(上から3段目)」は、前後半分に分割できます

■前半分をはずして、上にセットする。



●背の高い紙パックなどもラクラク入ります。

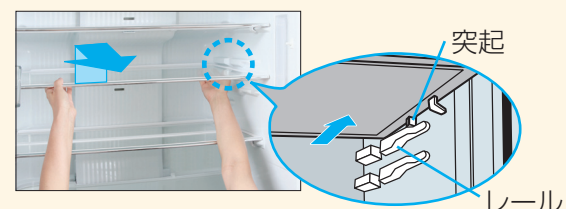
■前半分をはずして、下にセットする。



●小物食品が数多く入ります。

「トレイ(上から2段目のみ)」は、高さを変えられます

①奥を持ち上げながら手前に引き、
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。



②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でも、トレイの高さを変えられます。
→1・2べんり棚の前半分をはずして、上記手順で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。

「ドア棚」の位置は、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。

- 右ドアは上から1段目のみ
- 左ドアは上から2段目のみ(NR-F471 PVは除く)

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。(P. 11)
(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ら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、におい移ります)



●切ったかんきつ類
(プラスチックが変色します)



使いこなす

パーシャル / チルド切替室

お買い上げ時、切替室の設定は「チルド」になっています。
パーシャル「弱・中・強」に設定を変更すると、
オート急冷が自動で設定されます。(オート急冷ランプ点灯)
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。

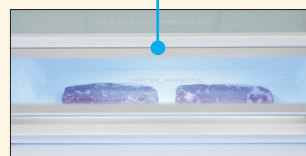
パーシャル(微凍結)

ふだんは「中」で

■食品を少し凍らせて長持ちさせたいとき…

- 肉や魚類の生鮮食品の保存に適しています。
 - ・冷蔵やチルドより肉や魚が日持ちします。
 - ・食品の量や種類により「弱・中・強」に温度設定ができます。(P. 9)
- パーシャル「弱・中・強」は「チルド」より約10%多く電力量を消費します。

庫内灯(LED) 水色点灯



包丁がサクッと入ります

刺身を切るときや、ブロック状のお肉をスライスするときなど…
切りにくいものでも、
パーシャルで
少し凍らせると
便利です。



- 凍りすぎるときは…「弱」の温度設定に！
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。
- 微凍結しにくいときは…「強」の温度設定に！
ブロック肉や大きめの魚など食品の種類や収納状態、
外気温度によって微凍結しにくいことがあります。

チルド

■食品を凍らせたくないとき…

- チルド食品や乳製品の保存に適しています。
- 食品によっては部分的に凍ることがあります。
食品の位置を変えるか、冷蔵室の温度設定を「弱」にしてください。

庫内灯(LED) 白色点灯



保存のコツ

■食品別おすすめ設定は？

- 肉 ●魚 ●カレー ●ミートソース → パーシャル
- ヨーグルト ●チーズ ●生クリーム ●ゆで麺 → チルド

■パーシャル・チルドに向かない食品は？

- 生卵 ●牛乳 ●飲料水 ●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

お願い

- 温度設定を切り替えるときは、温度に適した食品の入れ替えを確実に行ってください。

パーシャル「オート急冷」を使う

■パーシャル「弱・中・強」の設定にすると、オート急冷が設定され、自動で急冷します。
急冷中は、通常のパーシャルより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。

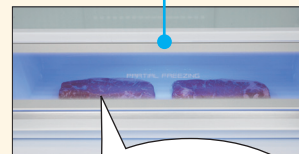
パーシャル
オート急冷

ランプ
点灯：設定中
(常時点灯)
消灯：解除中

●オート急冷の Q&A (P. 28)

- ・ケースを閉めると庫内灯(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)
- ・使用状態により、おくれて急冷を開始することがあります。
- ・途中で止めたいときや短時間で微凍結させたくないときは、「オート急冷」ボタンを押してください。(ランプ消灯)
→自動設定にしたい場合は、再度「オート急冷」ボタンを押してください。(ランプ点灯)
- ・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。
- ・ケースに入れる食品は、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。(食品がケースの奥に落ちて確実に閉まらず、検知機能が動きません)
- ・急冷中は、少し音が大きくなり、通常より多く電力量を消費します。

急冷中は庫内灯(LED)
青色点灯



ラップやフリーザー
バッグに包んで、
積み重ねず置くのが
おすすめ！

こんなときは急冷時間が短くなったり、急冷が始まらないことがあります

- ・入れる食品の量が少ない、または食品の温度が低く、
- ・「新鮮凍結」または「速氷」を設定しているとき。
- ・急冷を不要と判断したとき。
- ・急冷を終了した直後。(食品の冷えすぎ防止のため)
- ・霜取りしているとき。

使いこなす

新鮮凍結ルーム

新鮮凍結を使う

■食材を新鮮なまま、ご飯やおかずをアツアツのまま、凍らすことができます。

新鮮凍結

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。
- ・途中で止めたいときは、再度「新鮮凍結」ボタンを押してください。
- ・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。
- ・新鮮凍結運転していないときは、冷凍室としても使えます。
- ・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。
(新鮮凍結ルームの冷凍性能はツースター**です)(P. 30)
- ・ビン類、缶類は入れないでください。(割れたり、破損するおそれがあります)
- ・食品はケースの高さより上には、はみ出さないようにしてください。
(ドアが確実に閉まらず、霜が付く原因になります)
- ・新鮮凍結運転中は、通常より多く電力を消費します。
- ・新鮮凍結運転中は、急冷やエコナビ運転は解除されます。

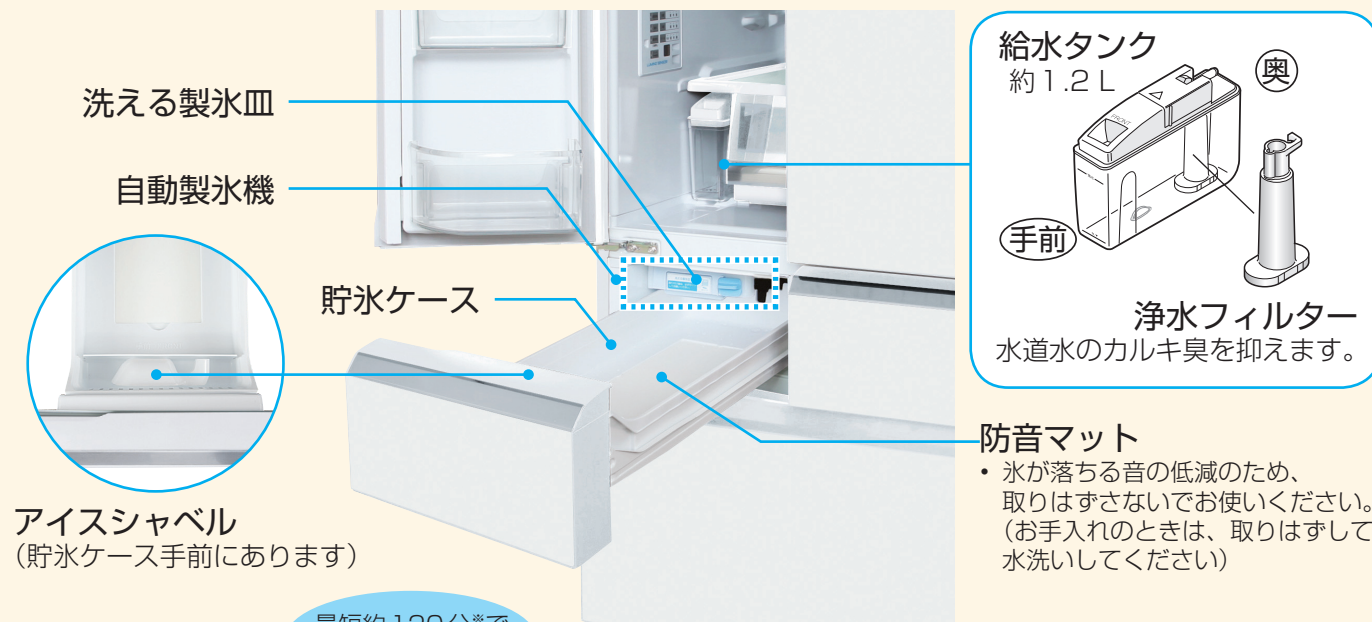
おいしい新鮮凍結3か条は…

- ① **ラップでキッチリ密封！**
 - ・小分けにして薄く平らにし、十分に空気を抜いてラップやフリーザーバックで。
(スチロール製のトレイ・密閉容器などを使うと、凍結しにくくなります)
- ② **アルミプレートにしっかり密着させる！**
 - ・食品の間は5 mm以上離し、積み重ねない。
- ③ **熱いものもラップする！**
 - ・熱いものを一度に新鮮凍結できる分量の目安は、ごはんならお茶碗1杯分を2個まで。



使いこなす

製氷室(自動製氷機)



最短約120分*で
氷ができます

氷を作る

■ 水道水をおすすめします！

水道水以外でも製氷できますが、
こまめに給水タンクや製氷皿を水洗い
してください！(P. 20)

水以外は、故障や氷がつながるなどの原因に
なりますので、給水タンクには入れないでください。

水道水以外はぬめりや
カビが発生しやすい！



浄水器の水



ミネラルウォーター
(硬度が100mg/L以下)



ジュース類



スポーツ
ドリンク

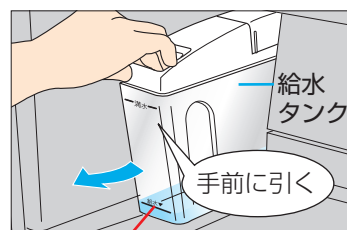


炭酸飲料



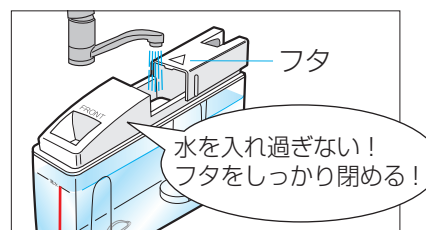
お湯

1 給水タンクを 取り出す



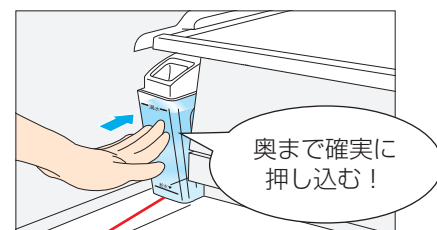
- ・「給水」線まで水が減って
いたら、水を補給してください。
(1週間に1度は、水を入れ
替えてください)

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
水が漏れることがあります)

3 給水タンクをセット する(製氷開始)



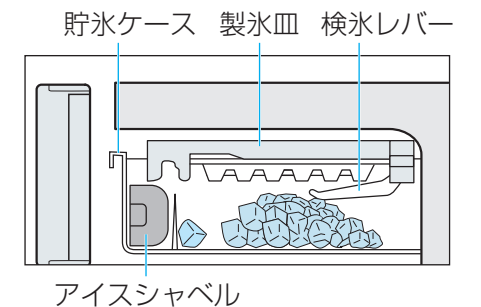
- ・給水タンクは、水平に持ち、前後の
向きに注意して、確実に押し込む。
(傾けると水がこぼれることが
あります)

お願い

- 使い始めは製氷皿などにホコリや、においなどが付いていることがあります。
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。
- ※ 1回あたりの製氷時間の目安です。
周囲温度、各室温度設定、ドア開閉などの使用状態によって多少変動します。

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でください。
(氷ができなくなったり、ドアが開かない原因になります)
- アイスシャベル収納部に氷が入ったときは、取り除いてください。
(ドアが閉まらない原因になります)
- 製氷室のドアを強く開け閉めしないでください。
(冷凍室ケースなどに氷が落ちることがあります)
- 貯氷ケースに直接水を入れないでください。
(貯氷ケースが割れるおそれがあります)



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。
- ミネラルウォーターで氷を作ると、白い浮遊物(ミネラル成分)ができることがあります。害はありません。
(ミネラルウォーターは硬度が100 mg/L以下の水をお使いください)
- 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。

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。
- 半ドアになっていたとき。
- 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. 20)

急いで氷を作りたい

- 「速氷」を設定すると、製氷スピードを上げ、最速約80分で氷を作ります。
(周囲の温度20℃ 各室温度設定「中」ドア開閉なしの場合)

速氷

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。
- ・ 速氷を途中で止めたいときは、再度「速氷」ボタンを押してください。
(ランプが消灯)
- ・ ランプが点滅した場合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。
- ・ 速氷中に「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は解除されます。

製氷を止める

- 氷を作らないときや製氷皿のお手入れのときは「製氷停止」ボタンを3秒押してください。

製氷停止 (3秒押し)

ランプ
点灯：製氷停止中
消灯：自動製氷中

- ・ 「ピッ」音が鳴り、ランプが点滅から点灯に変わります。
(ランプ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)
- ・ 製氷停止を解除するときは、再度「製氷停止」ボタンを3秒押してください。
(ランプが消灯)
- ・ 製氷途中の氷は、製氷停止解除後に離氷します。
- ・ 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. 20)

使いこなす

冷凍室

野菜室

冷凍室で保存する

■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。

*飲料メーカーが指定する凍結用ペットボトル以外（ガラス製ボトル等）は破損のおそれがありますので収納しないでください。



お願い

- 冷凍室上段ケースに入れる食品は、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。
- 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。（ドアが確実に閉まらず、霜が付く原因になります）

野菜室で保存する

■ラップなしで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）



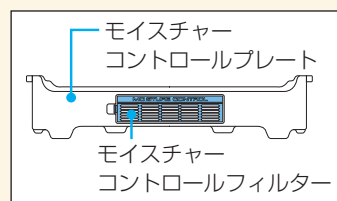
小物野菜ケース



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、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。

●モイスチャーコントロールフィルターの働きで葉野菜コーナーの湿度を調節します。



お願い

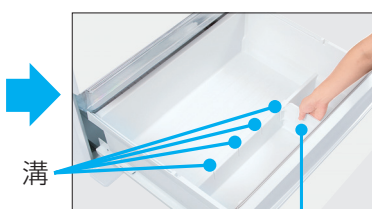
- お米は容器などに入れ密閉して保存してください。
- 湿度が高いため、水滴がつくことがあります。水や水滴がたまったら、拭き取ってください。
- 野菜や果物はケースの高さより上には、はみ出さないように入れてください。（ドアが確実に閉まらず、露が付く原因になります）

【お米の容器は、付属品ではありません。】

■ボトルサポーターは位置を変えられます。

（NR-F511PV、NR-F471PVは、ボトルサポーターがありません）

モイスチャーコントロールプレートを取りはずし、ボトルサポーターをお好みの位置に差し込んで、モイスチャーコントロールプレートを元の位置に戻してください。



ボトルサポーター



「カチッ」と音がするまで押し込む（左右共）

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。

お手入れのコツ

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。



はずせるものは時々…

- 給水タンクは週1回。トレイや卵トレイ、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。



年1回は見えないところも。

- 天面や脚力バーのまわりなど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、はずしてお手入れをしてください。（P. 6）

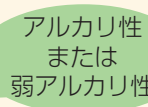


お願い

- 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になります）
- 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。先端の細いもの（特に金属製）を使わないでください。（ひび割れや欠けの原因になります）
- 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があります）
- 次のものは、使わないでください。（表面を傷めます）



台所用洗剤、ガラス用洗剤、塩素系漂白剤（プラスチックが割れる）



たわし、研磨スポンジ



みがき粉、粉せっけん



ベンジン、シンナー、アルコール



熱湯

ドア表面の指紋や汚れ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。



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になります）

液ダレしたらすぐ！

切替室のドアの周囲やケースの前面、ガラスドアの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。

●NR-F611PVの写真を使用し、説明しています。

冷蔵庫のドアの回転支点部分は、潤滑剤が塗られているので、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。

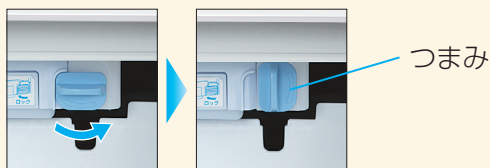
給水タンク・浄水フィルター 週1回

- 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：裏表紙)
● 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」ボタンを3秒押し、製氷を止める(ランプが点灯 P. 17)
- ② 製氷室内にあるつまみのロックを解除する。



- ③ レバーを手前に引き、製氷皿を取り出す。



- ④ 水で軽く洗い流す。



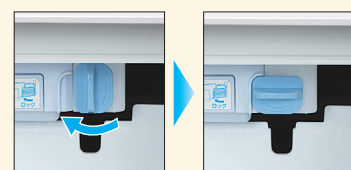
製氷皿はスポンジなどで洗わないでください。(傷が付くと、氷が離れなくなり故障の原因になります)

■取り付け

- ①「カチッ」と音がするまで押し込む。



- 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ことがあります。

- ③「製氷停止」ボタンを3秒押し、製氷停止を解除する。(ランプが消灯 P. 17)

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しないでください。(1枚氷や故障の原因になります)

ケース(製氷室、新鮮凍結ルーム、冷凍室、野菜室) 3ヶ月に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。



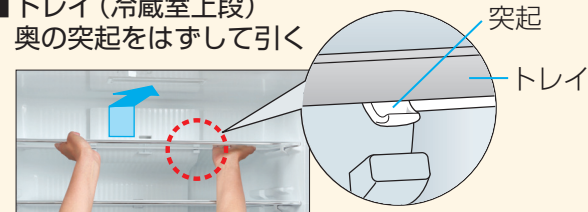
■アルミプレートは取りはずさず
取り付けるときは、突起の前側にセットする。

お願い

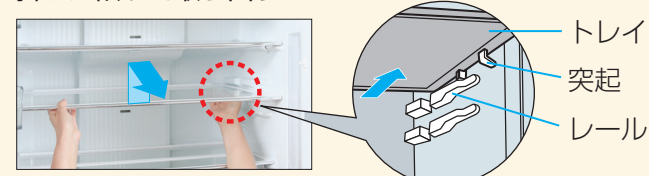
- 引き出しレールやレールの接触面には、潤滑剤が塗られているので、拭き取らないでください。→拭き取った場合は、販売店にご相談ください。(潤滑剤は、食品衛生法に適合しています)
- 冷凍室上段ケース、小物野菜ケースを取りはずしたときは、ケース底面の「手前 FRONT」を前側にして、取り付けてください。
- アルミプレートをお手入れするときなど、ぬれた手で持たないでください。(凍傷になるおそれがあります)
- ケースやアルミプレートを水洗いした場合は、しっかりと水切りを行い、残った水滴は拭き取ってから、取り付けてください。

トレイ・1・2べんり棚(ガラス製) 3ヶ月に1回

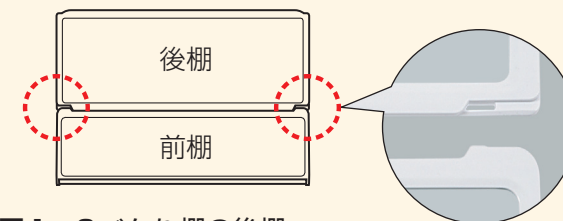
■トレイ(冷蔵室上段) 奥の突起をはずして引く



■トレイ(冷蔵室上から2段目) 奥を持ち上げながら、手前に引き、トレイの突起がレールからはずれたら斜めに傾けて取り出す



■1・2べんり棚の前棚突起をはずして引く



■1・2べんり棚の後棚 ①前棚をはずす(上、参照) ②後棚の前を少し持ち上げ引く



1・2べんり棚の後棚は、穴が前側にくるように取り付けてください。

お願い

- トレイ・1・2べんり棚は、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。トレイを取り付けるときは、突起を下にして持ち、確実に取り付けてください。
- 仕切棚(P. 12)は取りはずしません。お手入れするときは、取りはずさずに柔らかい布で拭いてください。

ケース(パシャル/チルド切替室) 3ヶ月に1回

■取りはずし



ケースをいっぱいまで引き出し、ケース上のドアを持ち上げたまま、ケースを斜めに引き出す。

■取り付け



ドアを持ち上げたまま、ケースの奥側を少し持ち上げ庫内のレールに沿って取り付ける。

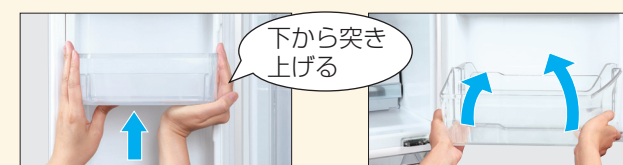
お願い

- ケースはボトル棚をはずしてから取り出してください。(ボトル棚に傷が付くおそれがあります)
- ケースとドアの接触面には、潤滑剤が塗られているので、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。(潤滑剤は、食品衛生法に適合しています)

ドア棚・ボトル棚 3ヶ月に1回

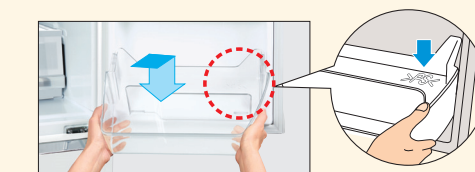
■取りはずし

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。



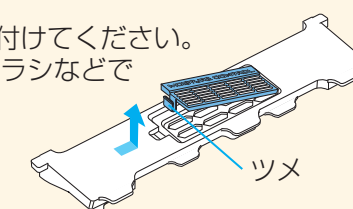
モイスチャーコントロールフィルター

汚れが気になるとき

モイスチャーコントロールフィルターは、モイスチャーコントロールプレートにツメで固定されています。モイスチャーコントロールプレートから取りはずして水洗いしてください。水洗いした場合は、しっかりと水切りを行い、残った水滴は拭き取ってから取り付けてください。汚れなどが落ちにくいときは、台所用洗剤(中性)を薄め、先端のやわらかい歯ブラシなどでやさしく洗ったあと、水洗いで洗剤をよく洗い流してください。

お願い

- 漂白剤を使ったり、強くこすり洗いはしないでください。(フィルターの性能が劣化する原因になります)



こんなときは…

こんな音や表示が出たら…

ピーピー音と庫内灯が点滅し、お知らせ表示部にUと10が交互に表示される

U 10

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 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

お知らせ表示部にHと数字が交互に表示される
(例)

H 21

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、P. 31 に掲載の「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。

お知らせ表示部にddが表示される

dd

デモモードに
なっています。
・冷却運転が停止
・庫内灯が点滅
(5 秒間点灯)
(1 秒間消灯)

デモモードを解除してください。

- 冷蔵室・冷凍室・製氷室ドアを開ける。
- 操作パネルの「冷凍」ボタンを 10 秒以上押し続ける。
(「ピッ」音が鳴り、**dd** 表示が消えて解除されます)
- 冷蔵室・冷凍室・製氷室ドアを閉める。

こんなときは こうしてください

停電した

- ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。
- 「新鮮凍結」や「速氷」は中止されます。
お使いの場合は、再度設定してください。

電源プラグを抜いた

- 7 分以上待ってから、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、故障の原因になります)

庫内灯が点灯しない
カバーが割れた

- お買い上げの販売店にご相談ください。

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、清掃してください。
 - ① 電源プラグを抜く。
 - ② 庫内・製氷皿を清掃する。(P. 20 ~ P. 21)
 - ③ 2 日 ~ 3 日間ドアを開けて乾燥させておく。
(乾燥が不十分な場合は、カビ・においの原因となります)

こんなときは

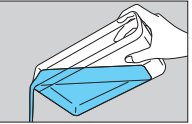

自動製氷機を
長期間
使わない

→ 再び使うときは
「製氷停止」を
解除してください
(P. 17)

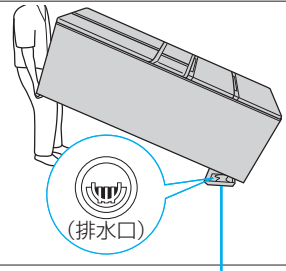
前後方向に
移動させる

引っ越しをする
移動・運搬する

こうしてください

- 給水タンクに残った水を捨ててから、製氷を停止し、清掃します。
 - ① 給水タンクの水を捨てる。
 - ② 「製氷停止」ボタンを 3 秒押し、製氷を止める。(P. 17)
(ランプが点灯します)
 - ③ 製氷皿や貯氷ケースにたまった氷を捨てる。
・長期間、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
つながったりします。
 - 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、
水気を拭き取ってから元にもどす。
・給水タンク内の浄水フィルターは、水気を含んでいるので
十分に乾燥させてください。

- ① 脚力バーをはずし、調節脚を上げる。(P. 6)
- ② 転倒防止ベルトをはずし、電源プラグを抜く。(P. 7)
- ③ 移動させる。
(無理な移動や前後方向以外の移動は、床を傷付けるおそれがありますので保護用の板などを敷いてください)
- 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. 6)

- 横積み輸送はしない。(故障の原因)
- 庫内の食品や、製氷中の水や氷を抜いてから、2 人以上で移動させます。
 - ① 食品を出し、給水タンクの水を捨てる。
 - ② 製氷を止める。(P. 17)
 - ③ 製氷皿をお手入れする。(P. 20)
 - ④ 脚力バーをはずし、調節脚を上げる。(P. 6)
(脚力バーをはずした状態で運搬してください)
 - ⑤ 転倒防止ベルトをはずす。
 - ⑥ 電源プラグを抜く。
 - ⑦ 背面下部の排水口の下に容器を置く。
水がこぼれる場合がありますので、容器の下や
周りに雑巾などを敷いてください。
 - ⑧ 後方に傾け、排水口から水を抜く。
(水もれ防止のため、ゆっくり傾けてください)
 - ⑨ 蒸発皿に水が残っている場合がありますので、
運び出すときは、通路に保護シートなどを
敷いてください。

(高さ 2 cm 以下の容器)

お知らせ

- 冷蔵庫内部にある冷却器(外部から見えません)の霜が溶けずに残っていると、移動・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冷却器の霜が溶けるまで約 15 時間かかります)

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）

冷蔵室、冷凍室の温度設定を「弱」「中」「強」より細かい、9段階で設定できます。
（温度微調節時は、エコナビ運転に入りません）

冷蔵室の場合

設定方法

- ① 冷蔵室の温度を「弱」に設定する。
- ② **冷蔵** を10秒以上押す。
（「ピッ」音が鳴り、「中」ランプが点灯しますが、10秒後に「弱」ランプが点灯〔1段階〕します）
- ③ **冷蔵** を押して、お好みの段階を選択する。
（**冷蔵** を1回押すごとに1段階強くなります）

9段階時（「強」点灯）に、**冷蔵** を押すと、1段階（「弱」点灯）に戻ります。

解除方法

- ① 冷蔵室の温度を「弱」に設定する。
- ② **冷蔵** を10秒以上押す。
（「ピッ」音が鳴り、「弱」ランプが点灯、「中」ランプが点滅します）
- ③ 温度微調節の解除が完了する。
ふだんお使いの温度に設定してください。

冷凍室の場合

上記①～③までの操作で、**冷蔵** の代わりに **冷凍** を押して同じ操作をしてください。

- パーシャル / チルド切替室の温度は微調節できません。
- お知らせ表示部に表示がないときに設定してください。

「中」設定時も
エコナビ運転に
入りません

設定	段階	温度設定
強	9	弱 中 強
	8	弱 中 強
	7	弱 中 強
中	6	弱 中 強
	5	弱 中 強
	4	弱 中 強
弱	3	弱 中 強
	2	弱 中 強
	1	弱 中 強

点灯 点滅 消灯

冷蔵室回転仕切体のヒーターを弱くしたいとき（露付き防止弱）

湿度が低いときに設定すると、節電することができます。
節電には、レベル1（「中」）とレベル2（「弱」）があり、レベル2がより節電となります。
（お買い上げ時は、「強」に設定しています）

設定方法

- 冷蔵** と **冷凍** を同時に3秒以上押す
- 「ピッ」音が鳴り、冷蔵の「強」ランプのみが点滅します。
冷蔵 を押してお好みのレベルを選択する。
（選択したレベルの温度設定ランプが点滅します）
約10秒後に設定が完了。
（ふだんお使いの温度設定ランプが点滅します）

解除方法

- 冷蔵** と **冷凍** を同時に3秒以上押す
- 「ピー」音が鳴り、設定したレベルの温度設定ランプが点滅します。
冷蔵 を押して、「強」を選択し、
約10秒後に解除の設定が完了。
（ふだんお使いの温度設定ランプが点灯します）

- 露が付くときは、設定を解除してください。

回転仕切体



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. 10）
（お知らせ表示部に表示がなく、冷蔵室、冷凍室の温度が「中」のときに設定してください）

設定方法

- 冷蔵室の左ドアを開けて **冷蔵** を3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。

解除方法

- 冷蔵室の左ドアを開けて **冷蔵** を3秒以上押す
- 「ピッ」音が鳴り、エコナビランプが約3秒間点灯し、解除の設定が完了。
（しばらくすると、エコナビランプは消灯しますが、エコナビ運転中のときは点灯したままです）

光 Ag のランプの明るさを調節したいとき

光 Ag のランプの明るさを調節できます。（P. 10）

設定方法

- 冷蔵室の左ドアを開けて **パーシャル** を10秒以上押す
- 「ピッ」音が鳴り、**パーシャル** を押して、お好みの明るさを選択し、約10秒後に設定が完了。

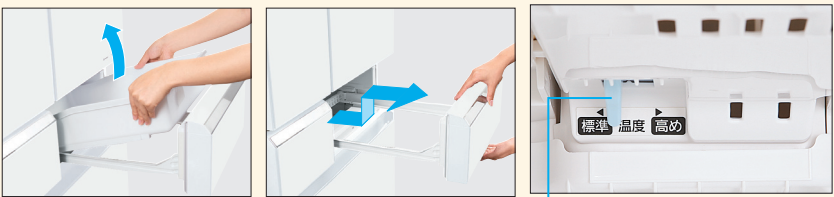
設定	弱	中	強
明るさ	消灯	暗い	明るい

（お買い上げ時は「強」に設定しています）

- 上記設定をしても、光 Ag の効果は変わりません。
- 解除するときは、上記と同じ操作で「強」（明るい）に設定してください。

新鮮凍結ルームの温度調節のしかた

「高め」に設定すると節電することができます。（ふだんは「標準」の位置でお使いください）
ケースとドアをはずし、新鮮凍結ルーム奥にある温度調節レバーで調節してください。
（ドアを取りはずすときは、引き出しレールやレールの接触面の潤滑剤に十分にご注意ください）



温度調節レバー

標準	約-17℃～-19℃
高め	「標準」より約1℃～3℃高め ● 一時的な食品保存などに

（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）

- 冷えが鈍いときや凍結が不十分なときは、「標準」の位置に設定してください。
- 「新鮮凍結」を使うときは、温度調節レバーは「標準」の位置に設定してください。（「高め」にすると、凍結が不十分になります）

NR-F471 PVは、温度調節ができません。

故障かな？

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。

よくあるお問い合わせ

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、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」
霜取りの際に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。



・NR-F611PVの写真を使用し、説明しています。

背面上部から

- 「コトコト」「カチッ」
電気部品や圧縮機の動作音です。
- 「ブーン」「キーン」
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。

背面から

- 「ボコボコ」「シュシュ」「カチカチ」「コツコツ」「シュコシュコ」
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。

こんなときは

お確かめください・こんな理由です

音

「ガタガタ」
「ゴトゴト」

- 床は丈夫で水平ですか？(P. 6)
- 脚を床面まで降ろし、冷蔵庫がガタつかないように固定していますか？(P. 6)
- 壁や家具などに冷蔵庫の左右側面や背面が当たっていませんか？(P. 6)
- 冷蔵庫の電源コードが壁や家具などに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、ドア開閉が多いとき、周囲の温度が高いとき、新鮮凍結運転中など、庫内を冷やすとき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)

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)

コツコツと音がする

- ドアを強く閉めたり、床が不安定な場所に置いた場合に冷蔵庫が揺れて、コツコツ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してください。(P. 6)

ドア

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。

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。

こんなときは

お確かめください・こんな理由です

製氷

氷ができない

- 使い始めは庫内が冷えてから製氷するため、時間がかかります。(24時間以上かかる場合があります)
- 製氷機能が「製氷停止」設定になっていませんか？(P. 17)
- 給水タンク(P. 16)や製氷皿(P. 20)が確実にセットされていますか？給水タンクは奥まで確実に押し込み、製氷皿は「カチッ」と音がするまで押し込んで、つまみはロックしてください。(P. 20)
- 製氷室に、食品などを入れていますか？
- 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→「製氷停止」ボタンを10秒以上押す。
・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」にしてください(P. 9)

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。

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. 20)
- 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. 20)
- 浄水フィルターが古くなっていませんか？(P. 20)
- 他の庫内に、においの強いものを入れていますか？

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？
→やわらかい布をぬるま湯に浸し、しぼって拭いてください。

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。

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[®]です。P. 30)
- 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)
- 新鮮凍結ルーム奥の温度調節レバーが「高め」になっていませんか？
→「標準」にしてください。(P. 25)

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。

故障かな？

こんなときは		お確かめください・こんな理由です
表示	操作パネルの温度設定ランプが点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷蔵室、冷凍室の温度を微調節していませんか？ (P. 24) ● 冷蔵室回転仕切体ヒーターを弱くしていませんか？ (P. 24)
	全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作パネルのお知らせ表示部に dd と表示されることがありませんか？ (P.22) ● 電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちていませんか？ ● 停電ではありませんか？
	よく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ● 温度設定が「弱」になっていませんか？→「中」にしてください(P. 9) ● 吹き出し口が食品などでふさがれていませんか？ (P. 11) ● 冷蔵庫に直射日光が当たっていたり、近くに発熱器具がありませんか？ (P. 6～P. 7) ● 周囲のすき間は十分に空けてありますか？ (P. 6) ● 熱いものを入れたり、ドアを頻繁に開けたり、食品を詰めすぎていませんか？新鮮凍結を長時間ご使用されていませんか？
	霜や露が付く	<ul style="list-style-type: none"> ● 湿度が高いとき、ドアを長く開けたときや、頻繁に開閉したときに付くことがあります。 ● 市販のチューブ立てなどがはさまったり、食品の入れすぎでドアが少し開いていませんか？ ● 霜付き防止弱設定になっていませんか？ (冷蔵室) →設定を解除してください。(P. 24) ● 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。 →乾いた布で拭いてください。
	食品が凍る	<ul style="list-style-type: none"> ● 温度設定が「強」になっていませんか？ →「中」にしてください(P. 9) ● 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. 9) ● 水分の多い食品を冷気の吹き出し口(P. 11)付近やパーシャル/チルド切替室に入れていませんか？
冷え		

オート急冷 Q&A

Q. 急冷が始まらない (庫内灯(LED)が青色にならない)

- A. ● 切替室を「チルド」設定にしていると急冷しません。(P. 8、P. 15)
- [オート急冷] ボタンを押して、設定を解除すると急冷しません。(P. 15)

Q. 「オート急冷」のランプがずっと点灯している

- A. ● 設定中は、常時点灯します。(P. 15)
- 急冷中の庫内灯(LED)と連動しません。

Q. たくさん食品を入れたのに急冷しない

- A. ● 入れる食品の温度が低いと、急冷が不要と判断することがあります。
- 冷蔵室や冷凍室の温度が高いときは急冷しません。庫内の温度が安定したら急冷が開始される場合があります。

Q. 少ししか食品を入れていないのに急冷している

- A. ● 入れる食品の温度が高いときやケースを開けている時間が長いときは、急冷が必要と判断することがあります。

エコナビ / 光 Ag Q&A

ECONAVI (エコナビ)

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. 24)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. 25)
- 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. 10)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ことがあります。

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。

光 Ag

Q. たくさん食品を入れた(入れている)のに光 Ag 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. 光 Ag 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. 25)

Q. 食品が少ない(入っていない)のに光 Ag 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)

仕様

		NR-F611 PV	NR-F561 PV	NR-F511 PV	NR-F471 PV
定格 内容積	全定格内容積	601 L	551 L	501 L	470 L
	冷蔵室	308 L <227 L>	281 L <207 L>	257 L <186 L>	226 L <164 L>
	うち切替室	< 21 L>	< 19 L>	< 16 L>	< 16 L>
	製氷室 (***)	22 L < 7 L>	18 L < 5 L>	16 L < 4 L>	16 L < 4 L>
	新鮮凍結ルーム (**)	32 L < 18 L>	32 L < 18 L>	29 L < 16 L>	29 L < 16 L>
	冷凍室 (* ***)	113 L < 80 L>	105 L < 74 L>	94 L < 64 L>	94 L < 64 L>
	野菜室	126 L < 94 L>	115 L < 86 L>	105 L < 77 L>	105 L < 77 L>
外形寸法	幅	740 mm	685 mm		
	奥行	733 mm		692 mm	
	高さ	1828 mm			1750 mm
質量		111 kg	106 kg	103 kg	96 kg
定格電圧		交流 100 V			
定格周波数		50 Hz / 60 Hz 共用			
定格	電動機	93 W / 93 W		87 W / 87 W	90 W / 90 W
消費電力	電熱装置	211 W	199 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でない庫内部品 (棚やケースなど) を、外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。

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

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. 12) 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-F611 PV、NR-F561 PV、NR-F511 PV			NR-F471 PV		
相対湿度 \ 温度	温度	16 ℃	22 ℃	32 ℃	16 ℃	22 ℃	32 ℃
0 ～ 10%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 ～ 20%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 ～ 30%		0.5	1.3	2.4	0.0	0.8	2.0
30 ～ 40%		0.9	1.6	2.8	0.4	1.2	2.4
40 ～ 50%		1.2	2.0	3.1	0.7	1.5	2.7
50 ～ 60%		1.5	2.3	3.4	1.1	1.8	3.1
60 ～ 70%		1.9	2.6	3.8	1.4	2.2	3.4
70 ～ 80%		2.2	3.0	4.1	1.7	2.5	3.7
80 ～ 90%		2.5	3.3	4.5	2.1	2.9	4.1
90 ～ 100%		2.5	3.3	4.5	2.1	2.9	4.1

上記機種の霜取り間隔は、最長96.0時間および最短7.0時間です。
数値は、JIS C 9801-3:2015 に従い決定しています。

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

■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
※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。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

パナソニック 冷蔵庫 ご相談窓口

365日 受付9時～20時

パナは ロクキュウサン

フリーダイヤル 0120-878-693

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

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。

●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理 ご相談窓口

パナは イイヨ

フリーダイヤル 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、
各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【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の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。

■各地域の 修理 ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。
●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

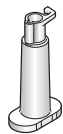
北海道 地区	札幌	☎ (011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7	近畿地区	滋賀	☎ (077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	旭川	☎ (0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166		京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	帯広	☎ (0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3		大阪	☎ (06)7730-8888	東大阪市長田東1丁目3-12
	函館	☎ (0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241		奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
東北地区	青森	☎ (0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1	中国地区	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市栗栖373-4
	秋田	☎ (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	岩手	☎ (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	宮城	☎ (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
首都圏 地区	山形	☎ (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	四国地区	出雲	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	福島	☎ (024)991-9308	郡山市備前館2丁目5		浜田	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	栃木	☎ (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19		岡山	☎ (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	群馬	☎ (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		広島	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
中部地区	茨城	☎ (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3	九州地区	山口	☎ (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	埼玉	☎ (048)728-8960	熊谷市宮町1丁目29番		香川	☎ (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5		徳島	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都杉並区本天沼3丁目43-16		高知	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	山梨	☎ (055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1	沖縄地区	愛媛	☎ (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市戸塚区品濃町561-4		福岡	☎ (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	新潟	☎ (025)286-0180	新潟市中央区神道寺2丁目7-1		佐賀	☎ (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		長崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	富山	☎ (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4		大分	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	福井	☎ (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14		宮崎	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	長野	☎ (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		熊本	☎ (096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
	静岡	☎ (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		鹿児島	☎ (099)246-7050	鹿児島市上荒田町27-4
	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		沖縄	☎ (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	岐阜	☎ (058)255-5784	岐阜市西河渡3丁目73				
	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神421				

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。
最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://www.panasonic.com/jp/support/consumer/repair/area.html

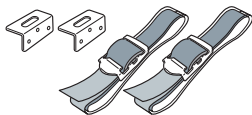
別売品／お問い合わせ窓口

別売品

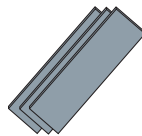
(希望小売価格は2016年7月現在・税抜)



給水タンク用
浄水フィルター (P. 20)
●CNR MJ-108850
●希望小売価格:500円



冷蔵庫
転倒防止ベルト (P. 7)
(システム部材開発センター扱い)
●AD-NRQBL09
●希望小売価格:1,900円



調整板
プレートセット (P. 6)
●CNR 79-338120
●希望小売価格:1,000円



冷蔵庫クリーナー
きれいの近道
●CNR 77-348670
●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/>



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

お客様ご相談センター



フリーダイヤル パナは ロクキューサン

0120-878-693

受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

■左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

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの
「87」と「430#」を押してください。(番号を押しても案内が
続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください)

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は、
各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

■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/>

・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。

愛情点検

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 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



SH0716-0
ARAH0A105860