



たっぷり入って、使いやすい。
冷凍を、もっと便利に。



冷凍室が真ん中
HY タイプ



野菜室が真ん中
BR タイプ



大容量冷凍室

まとめ買いしてもたっぷり入る。
大きく引き出せるから、
出し入れもしやすい。



上段深型ケース

冷凍室上段のケースが深いから、
食品をタテ置きできて
整理しやすく見つけやすい。



霜つき抑制冷凍

温度変化を抑えられるから、
食品に霜が付きにくく
おいしく保存できる*。

● 写真はすべてHYタイプです。 ★ 当社調べ。上段ケースカバー内に効果があります。霜つき抑制冷凍 非搭載:2022年商品 NR-F608WPXと、霜つき抑制冷凍 搭載:NR-F55HY3での比較。保存状況や食品の種類・状態や量、保存する前の食品の状況によって、効果が異なります。BRタイプは効果が異なります。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・アース工事費・部材・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
また、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合は、家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要となります。

冷蔵庫 ラインアップ

機種ごとの
詳細はこちら



「冷凍室が真ん中」モデル

ガラスドアのラグジュアリーデザイン

省スペース&大容量冷凍室のハイグレードモデル

省スペース&大容量冷凍室の
フレンチドア(両開き)タイプ

WXタイプ

NEW 日本製
4月中旬発売予定



NEW 日本製
4月中旬発売予定



NEW 日本製
4月中旬発売予定



HYタイプ

NEW 日本製
4月下旬発売予定



コンパクトBIG

NEW 日本製
4月下旬発売予定



NEW 日本製
4月下旬発売予定



EYタイプ

NEW 日本製



NEW 日本製



オープン価格※ ○この商品はお取扱い先を限定しております。○一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。

機種名	NR-F65WX3	NR-F60WX3	NR-F55WX3	NR-F55HY3	NR-F50HY3	NR-F45HY3	NR-F54EY3	NR-F49EY3								
カラー	-H・ミスティスチールグレー / -K・ストーンブラック			-N・ヘアラインシャンパン / -W・パールホワイト			-C・マットライトベージュ / -S・シルバー									
ドア面材	フルフラットガラスドア(フロスト加工/目調印刷)			フラットスチールドア			フラットスチールドア									
開き方・ドア数	フレンチドア(両開き)・6ドア			フレンチドア(両開き)・6ドア			フレンチドア(両開き)・6ドア									
定格内容積	650L	601L	551L	551L	501L	450L	542L	490L								
幅	750mm	685mm	685mm	650mm			650mm									
各室定格内容積(L) 据付必要寸法(mm)																
2021年省エネ 基準達成率	117%	120%	117%	112%	109%	102%	100%	100%								
年間消費電力量(50/60Hz) 15年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)	281kWh/年	259kWh/年	252kWh/年	266kWh/年	258kWh/年	261kWh/年	296kWh/年	279kWh/年								
定格消費電力(50/60Hz(W)) 電動機・電熱装置	90/90・203/203	90/90・203/203	90/90・203/203	86/86・179/179	86/86・179/179	86/86・178/178	88/88・179/179	88/88・179/179								

冷蔵室	トップユニット方式 一番上の棚に置いた食品にもラクに手が届く	ローウエストライン ドアポケットを低め位置に。ペットボトルも取り出しやすい
	サクッと切れる【微凍結】 パーシャル/チルド切替室※7 -3℃で新鮮さ長持ち★1「パーシャル半解凍」付き	サクッと切れる【微凍結】 パーシャル/チルド切
	全段ガラス棚	わけられるん棚
冷凍室	奥まで見える【フルオープン】 冷凍室を大きく引き出して、奥まで見えて取り出しやすい	上段深型ケース 冷凍食品をタテ置き収納でき、整理しやすい
	霜つき抑制【冷凍】 温度変化から食品を守り霜つきを抑える★3(上段ケースカバー内 90日間・約80%抑制 / 下段 14日間・約27%抑制)※9	霜つき抑制【冷凍】 (全室 14日間・約27%抑制)
	熱いまま【急速冷凍】 すばやく冷凍して、おいしく保存★1※10	新鮮凍結 アツアツのまますばやく冷凍※11
野菜室	あら熱取り【急速冷却】 サッと冷やして、あら熱を取る※10	
	奥まで見える【フルオープン】 野菜室を大きく引き出して、奥まで見えて取り出しやすい	
清潔性	Wシャキシャキ【野菜室】 上段・下段 約7日間★4	シャキシャキ【野菜室】 下段 約7日間★4
	ナノイ-X + Agバイオ抗菌脱臭※12	ナノイ-X + Wクリーンフィルター(抗菌※13・脱臭)
省エネ	AIエコナビ 生活に合わせて自動で省エネ運転 しらべるエコ + かしこくエコ + おやすみエコ IoTひとセンサー※16	AIエコナビ しらべるエコ + かしこくエコ
	無線LAN対応・「KitchenPocket」 スマートフォンから省エネ運転や本体設定を操作	
IoT機能	冷蔵庫AIカメラ(別売品)対応 別売品の冷蔵庫AIカメラ NY-PCZE2をお使いいただけます※17	

★1.当社調べ。運転状況や食品の種類・状態や量によって、効果が異なります。★2.保存目安は24時間です。★3.当社調べ。保存状況や食品の種類・状態や量、保存する前のボトルコーナーに保存した野菜の乾燥が気になる場合は、ラップや袋に入れて保存してください。★5.当社調べ。葉野菜は下段に入れてください。運転状況や食品の種類・状態や

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。●消費電力量および内容積表記中()内の数値「食品収納スペースの目安」についての詳細は裏表紙をご覧ください。※1.壁ぎわに設置され、冷蔵庫ドアが十分あけられないときは壁から15mm以上のスペースが必要です。※2.クーリングアシストルームを冷凍(ツースター)、製氷室を冷凍(スリースター)で測定した場合の値です。※3.チルド設定時の値。パーシャル設定時は約10%消費電力量が増加します。尚、消費電力量は使用条件により異なります。※4.上段ケースカバーは出荷位置(右寄せ)で測定した値です。※5.新鮮凍結ルームを冷凍(ツースター)、製氷室を冷凍(スリースター)で測定した場合の値です。※6.上段冷凍室を冷凍(ツースター)、製氷室を冷凍(ツースター)で測定した場合の値です。※7.パーシャル設定時は約10%消費電力量が増加します。尚、消費電力量は使用条件により異なります。※8.出荷時は冷蔵庫「中」設定になっています。ご使用には「強(チルド)」設定が必要です。ドアポケットは含まれません。「強(チルド)」(うろおい冷却)設定時は、消費電力量が約10%増加します。※9.試験条件についてはP.4をご覧ください。※10.「急速」「急冷」冷ます「設定時は約20%消費電力量が増加します。周囲温度20℃、ドア開閉なし(当社測定)。尚、消費電力量は使用条件により異なります。※11.新鮮凍結設定時は約20%消費電力量が増加します。周囲温度20℃、ドア開閉なし(当社測定)。尚、消費電力量は使用条件により異なります。※12.試験依頼先:(一財)ポークン品質評価機構●試験方法:JIS L 1902●抗菌の方法:基材への抗菌成分の浸漬●抗菌の対象部分:フィルター●試験結果:99%以上の抗菌効果●試験番号:No.003557-01, No.003557-02。上記試験は2種類の菌のみで実験。●試験依頼先:社団法人東京都食品衛生協会●試験方法:JIS Z 2801●抗菌の方



NR-F55HY3

設置スペースは
コンパクトに。
冷凍室は大容量に。

コンパクトBIG
シリーズ

●このページはNR-F55HY3を中心に説明しています

大容量冷凍室

コンパクトなのに、冷凍室は大容量。
上段深型ケースで使いやすい

買い物カゴ、約2.1個分の大容量冷凍室。
冷凍食品もたっぷり収納できます

●容量約33Lのカゴを使用

NR-F55HY3の冷凍室

定格内容積

112L

食品収納スペース
<71L>



上段深型ケースで
タテ置き収納
約12cmの深型ケースだから、
食品をタテ置きでき、
整理しやすく見つけやすい。



(イメージ)

大容量で使いやすい
冷凍室について
詳しくはこちら



●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なります。また、見る角度や照明、床や周囲の色調などにより色のイメージはカタログとは見え方が異なります。お買い求めの際は、店頭でお確かめください。 ※1.実験条件:牛ステーキ肉(もも肉)150gをプラスチックパックに入れ、90日間保存。周囲温度25℃、扉開閉なし(当社測定)。試験結果:霜つき抑制冷凍 非搭載 2022年商品 NR-F608WPX、霜つき抑制冷凍 搭載 NR-F60WX3 で保存の比較。霜量 NR-F608WPX:10.85g、NR-F60WX3:0.99g。 ※2.実験条件:牛ステーキ肉(もも肉)150gをプラスチックパックに入れ、14日間保存。周囲温度25℃、扉開閉なし(当社測定)。試験結果:霜つき抑制運転なし 2022年商品 NR-F608WPX 冷凍室下段、霜つき抑制運転あり NR-F60WX3 冷凍室下段で保存の比較。霜量 NR-F608WPX:2.45g、NR-F60WX3:1.68g。 ※3.実験条件:市販の冷凍食品を開封し冷凍用保存袋に入れて90日保存。牛肉は発泡トレイに入れラップをして90日間保存。ホームフリージング品はラップで包みクーリングアシスト後90日保存。周囲温度25℃、扉開閉なし(当社測定)。霜つき抑制冷凍 非搭載:2022年商品 NR-F608WPXと、霜つき抑制冷凍 搭載:NR-F60WX3での比較。
3 ※4.「急凍」「急冷」「冷ます」設定時は約20%消費電力量が増加します。周囲温度20℃、ドア開閉なし(当社測定)。尚、消費電力量は使用条件により異なります。 ※5.最大氷結晶生成帯(-1℃~5℃)を通過する時間:約28分。実験

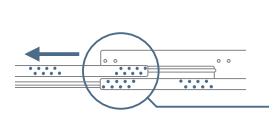
奥まで見えるから整理しやすく、取り出しやすい

奥まで見える フルオープン

100%全開★1で、大きく引き出せてケースの奥まで見渡せるから、出し入れがラク。たっぷり入れてもこだわりのレールでスムーズに軽く開け閉めできます。



高耐荷重
ベアリング式レール
片手でラクに開閉でき、
約20年間相当の
開閉をしても
重たくなりません。★2



6点支持ベアリング
重さを分散、長く使ってもずっと軽々



(イメージ)

★1.冷蔵庫本体からのケース引き出し具合。 ★2.冷凍室、野菜室の引き出し。自社基準、約8万回のドア開閉試験にて検証。

霜つきを抑えて、おいしく保存★3

霜つき抑制 冷凍

温度変化から食品を守り、霜つきを抑えます。★3



上段 NEW

ケースカバーで
温度変化を抑え、
90日間・約80%
霜つきを抑制★3※1
●WXタイプ/HYタイプ

■市販品の冷凍状態(90日後)の例(当社比)※3

(イメージ)

「霜つき抑制冷凍」非搭載

「霜つき抑制冷凍」搭載

全体的に霜がついている

霜が少ない



冷凍焼けして変色している

色が鮮やかなまま



下段 NEW

霜つき抑制運転で、14日間・約27%霜つきを抑制★3※2
●(下段)WXタイプ/HYタイプ、(上下段)EYタイプ/RVタイプ



★3.当社調べ。保存状況や食品の種類・状態や量、保存する前の食品の状況によって、効果が異なります。

クーリングアシストルーム※4

【対応機種】WXタイプ/HYタイプ

業務用レベルの急速冷凍※5でおいしさキープ★4

熱いまま 急速冷凍

すばやく冷凍して、おいしく保存。★4
約70℃の食材も、冷まらず冷凍。※6



ごはんの水分を保って※7おいしさキープ★4



うまみを逃がさずとどめ、解凍後もおいしい※8
バラバラな状態で冷凍でき、使いたい分だけ取り出せる

あら熱取り 急速冷却

すばやく冷やすから、あら熱取りや下味つけなどの調理を時短。



お弁当もアツアツ※6のままたった3分で冷ませる※9



炒め玉ねぎの
あら熱取りを時短



急冷で下味つけ。
しっかり味がしみ込む※10

熱いまま急速冷凍
について
詳しくはこちら



あら熱取り急速冷却
について
詳しくはこちら



業務用レベルの急速冷凍※5で、
食品の細胞損傷を抑えて、
おいしく冷凍できます。★4



(イメージ)

★4.当社調べ。運転状況や食品の種類・状態や量によって、効果が異なります。 ●急凍後は保存容器に入れて冷凍室で保存してください。ステンレスパットは付属品ではありません。 ●写真はNR-F60WX3です。

条件:牛ステーキ肉(もも肉)150gをラップ包装。クーリングアシストルーム内のアルミプレートの上に置いて急凍した場合、(当社測定) ※6.温かい食材を保存するときは、約70℃を目安に入れてください。 ※7.実験条件:炊飯後のご飯150gをラップ包装。クーリングアシストルーム内のアルミプレートの上に置いて急凍。凍結後、冷凍室で10日間保存。電子レンジで加熱(当社測定)。 ※8.実験条件:牛ステーキ肉(もも肉)150gをラップ包装。クーリングアシストルーム内のアルミプレートの上に置いて冷凍。凍結後、10日間冷凍室で保存。冷蔵室で24時間解凍。外気温25℃、扉開閉なし(当社測定)。 ※9.実験条件:60℃のご飯150gをお弁当箱に入れて、フタを閉めずに「冷ます」3分冷却。ご飯の温度が25℃以下に到達(当社測定)。 ※10.実験条件:鶏もも肉8個(1個あたり約30g)と調味液を保存袋に入れ、クーリングアシストルーム内のアルミプレートの上に置いて急凍。外気温25℃、扉開閉なし。冷却後、オーブンレンジのグリル両面焼きで加熱調理(当社測定)。

冷蔵室

棚もドアポケットも整理しやすく、取り出しやすい設計

使いやすさについて
詳しくはこちら



棚からドアポケットまでムラなく冷却



(イメージ)

使いやすい最上段

目と手が届いて整理しやすい。



ドアポケットを低めの位置に

重いペットボトルの取り出しがラク。



コンプレッサーを上部のデッドスペースに

トップユニット方式

当社トップユニット
非採用機種

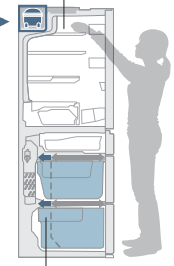
当社トップユニット
採用機種

手の届きにくいエリア

手が届きにくいエリアが減り
食品を管理しやすい



コンプレッサー



奥行が生まれ広々使える

(冷蔵庫側面からの断面イメージ)

わけられる棚

【対応機種】HYタイプ/EYタイプ/RVタイプ

3段目の棚の前半分を取り外して、
4段目との間に取付ければ
棚の数を増やすことができます。
棚はガラス棚でお手入れもラク。



小さな食品や容器をたくさん収納したい
ときに便利です。手前には背の高い
ボトルなどを置くことができます。



【対応機種】WXタイプ/HYタイプ
ナノイーXが冷蔵庫内
に行きわたり、清潔に保存

●食中毒予防を保证するものではありません。

パーシャル/チルド切替室^{*1}

解凍いらずで使いたいときに
ラクに使えて、新鮮さも長持ち^{*1}

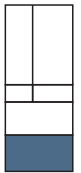
詳しくはこちら



野菜室

湿度をコントロールし、
新鮮さキープ^{*2}

詳しくはこちら



サクッと切れる 微凍結^{*2}

今日買って、今週使う予定ならパーシャル室に。
約-3°Cで保存するから、解凍いらずでそのまま切れる。



約-3°Cで新鮮長持ち^{*1} ※3

牛・豚 (かたまり肉 ステーキ肉 スライス肉)	鶏 ミンチ肉 作り置き	魚 (一尾・サク)
約14日 保存	約10日 保存	約7日 保存

●パーシャル半解凍機能

【対応機種】WXタイプ/HYタイプ

冷凍保存していた食品を
パーシャル室に入れて半解凍状態に。

Wシャキシャキ 野菜室

上・下段 約7日間、鮮度保持^{*4}

対応機種 -----
WXタイプ

シャキシャキ 野菜室

下段 約7日間、鮮度保持^{*4}

対応機種 -----
HYタイプ/EYタイプ/RVタイプ

●鮮度の効果は下段のみです。



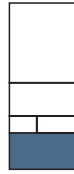
●写真はNR-F55HY3です。

★1.当社調べ。運転状況や食品の種類・状態や量によって、効果が異なります。 ★2.当社調べ。運転状況や食品の種類・状態や量、保存する前の食品の状況によって、効果が異なります。ボトルコーナーは含みません。ボトルコーナーに保存した野菜の乾燥が気になる場合は、ラップや袋に入れて保存してください。HYタイプ/EYタイプ/RVタイプの上段ケースにはモイスターコントロールフィルターはついていません。

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なります。また、見る角度や照明、床や周囲の色調などにより色のイメージはカタログとは見え方が異なります。お買い求めの際は、店頭でお確かめください。 ※1.パーシャル設定時は約10%消費電力量が増加します。尚、消費電力量は使用条件により異なります。 ※2.魚や肉類などがサクッと切れます。食品の種類や量、冷却時間などにより効果は異なります。 ※3.試験依頼先:(株)テクノサイエンス ●試験方法:周囲温度25°C、設定温度「パーシャル」中設定 ●鮮度の対象部分:パーシャル室 ●対象食品:豚ロース肉、豚バラ肉、包装状態:ラップ ●試験結果:14日保存後の生菌数が10⁷未満 ●試験番号:豚ロース肉(成績書No.19021688-002)、豚バラ肉(成績書No.19021738-002) ●対象食品:鶏もも肉、牛ミンチ肉、鶏ミンチ肉、加熱後の作り置き食品(カレー、ミートソース、肉じゃが、ひじきの煮物、きんぴらごぼう)、加熱前の下ごしらえした食品(ハンバーグ)、包装状態:肉とハンバーグはラップ/それ以外は密閉容器 ●試験結果:10日保存後の生菌数が10⁷未満 ●試験番号:鶏もも肉(成績書No.19021723-002)、牛ミンチ肉(成績書No.19021669-002)、鶏ミンチ肉(成績書No.19021326-004)、加熱後の作り置き食品(成績書No.19021517-002)、加熱前の下ごしらえした食品(成績書No.20020516-002) ●対象食品:イワシ一尾、包装状態:市販トレイ(ラップ) ●試験結果:7日保存後のイワシのK値17.7%(初期値11.3%)。 ●K値とは主に魚の鮮度を表す指標です。値が低いほど鮮度が良く、一般に20%以下ではお刺身などの生食が可能とされます。 ●運転状況や食品の種類・状態や量によって、効果が異なります。 ●賞味期限・消費期限を延ばす効果はありません。 ※4.実験条件:野

野菜室が真ん中タイプでも たっぷり入って使いやすい 大容量冷凍室

BRタイプについて
詳しくはこちら



大容量冷凍室

買い物カゴ約2個分も入る大容量。
冷凍食品もたっぷり収納できます。

●容量約33Lのカゴを使用

NR-E47BR3の冷凍室

定格内容積

93L

食品収納スペース
(66L)



上段も
タテ置き収納



100%全開*3で

奥まで見えるから取り出しやすい

奥まで見えるフルオープン

*3.冷蔵庫本体からの
ケース引き出し度合い。

霜つきを抑えて、おいしく保存*4※5

霜つき抑制 冷凍

霜つき抑制運転で、14日間・約27%の霜つきを抑制※5

*4.当社調べ。保存状況や食品の種類・状態や量、保存する前の食品の状況によって、効果が異なります。

■市販品の冷凍状態(14日後)の例(当社比)※6

「霜つき抑制運転」なし



全体的に霜がついて
かたまりになっている

「霜つき抑制運転」あり



霜が少なく色も鮮やか

冷蔵室

食品の乾燥を気にせずに
ラップなしで新鮮に保存*5 ※7

うるおい冷却
について
詳しくはこちら



うるおい冷却 *6 ※8

うるおい冷却で乾燥や変色を抑え、おいしく保存*7
冷蔵室全段、チルドルームとして使えます。



■スライスチーズ(24時間後)の状態例(当社比)※9

「うるおい冷却」なし



水分が抜けて
硬くなっている

「うるおい冷却」あり



しっとり柔らか

野菜室

潤いのある冷気で
新鮮さキープ*7

詳しくはこちら



Wシャキシャキ 野菜室プラス

野菜室に潤いのある冷気を送り込み、
野菜をみずみずしく新鮮に保存*7できます。

約10日間
鮮度保持※10

取り出しやすい
真ん中レイアウト



●収納する食品に合わせて調整できる「わけられるん棚」

●お手入れしやすい全段ガラス棚

*5.保存目安は24時間です。*6.出荷時は冷蔵室「中」設定になっています。ご使用には「強(チルド)」設定が必要です。ドアポケットは含まれません。

*7.当社調べ。葉野菜は下段に入れてください。運転状況や食品の種類・状態や量、保存する前の食品の状況によって、効果が異なります。野菜の乾燥が気になる場合はラップや袋に入れて保存してください。

葉をラップなしで満載にして、7日間保存。周囲温度25℃。冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定、ドア開閉なし(当社調べ)。*5.実験条件:牛ステーキ肉(もも肉)150gをプラスチックバックに入れ、14日間保存。周囲温度25℃。扉開閉なし(当社測定)。試験結果:霜つき抑制運転なし/2025年商品 NR-F60WX2 冷凍室下段、霜つき抑制運転あり NR-F54EY3 冷凍室下段(本製品と同等性能)で保存の比較。霜量 NR-F60WX2:2.37g、NR-F54EY3:1.36g。*6.実験条件:市販の冷凍食品を、霜つき抑制運転なし/あり(冷凍室下段)で、14日間保存。扉開閉なし(当社測定)。霜つき抑制運転なし/2025年商品 NR-F60WX2 冷凍室下段、霜つき抑制運転あり NR-F54EY3 冷凍室下段(本製品と同等性能)での比較。*7.実験条件:市販の食品をラップなしで24時間保存。周囲温度20℃。冷蔵室「強(チルド)」<うるおい冷却>設定、食品負荷あり、ドア開閉なし(当社測定)。運転状況や食品の種類・状態や量によって効果が異なります。ニオイの強い食品やニオイ移りしやすい食品などは、ラップすることをおすすめします。*8.「強(チルド)」<うるおい冷却>設定時は、消費電力量が約10%増加します。*9.シングル冷却商品 2025年 NR-E46HV2と、ツイン冷却商品 NR-E47BR3との比較。実験条件:市販品のロースハム、サラダ、スライスチーズ、ロールケーキをラップなしで24時間保存。周囲温度20℃。食品負荷あり、ドア開閉なし(当社測定)。運転状況や食品の種類・状態や量によって効果が異なります。*10.実験条件:葉野菜・小物野菜をラップなしで入れ、10日間保存。周囲温度25℃。冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定、ドア開閉なし(当社調べ)。

節電

AIエコナビについて
詳しくはこちら



生活に合わせて自動で省エネ。^{※1} センサーとアプリ^{※2※3}でかしく

AIエコナビ **ECONAVI**

●EYタイプ/RYタイプ/BRタイプはアプリ非対応

※1.エコナビは冷凍室「中」・冷蔵室「中」設定時のみ稼働します。数値はあくまで目安であり、周囲温度、周囲の明るさ、ドア開閉回数と時間、食品の収納状態・収納場所・収納温度などにより効果は異なります。当社試験条件にて算出。日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)に基づき算出された消費電力量とは異なります。

冷蔵庫のセンサーで1週間の生活リズムに合わせて、自動できめ細かく節電^{※4※5}

3週間分のドア開閉と収納量の変化を記憶し、曜日ごと、1時間ごとに分析。予測結果と当日の使用状況に合わせて、運転を決定します。

収納量センサー	開閉センサー	照度センサー ^{※8}	IoTひとセンサー ^{※9}
<p>しらべるエコ</p>	<p>ドア開閉から外出を予測して省エネ運転</p> <p>かしくエコ</p>	<p>部屋の明るさから就寝を予測して省エネ運転</p> <p>おやすみエコ</p>	<p>ひとの動きを感知し、不在時にはすばやくエコナビ運転を開始</p>
<p>●EYタイプ/RYタイプ/BRタイプには「照度センサー」はついていません。</p>			<p>【対応機種】 WXタイプ/HYタイプ</p>

まとめ買いしたらしっかり冷却^{※6} 食品が減ると省エネ運転^{※7}

●RYタイプ/BRタイプには「収納量センサー」はついていません。

どんな季節でも安心

(エコナビ運転ON/OFFの比較^{※4※5})

	冬季(周囲温度16℃)	夏季(周囲温度32℃)
WX/HYタイプ	約21%省エネ	約16%省エネ
EYタイプ	約17%省エネ	約13%省エネ
RYタイプ	約13%省エネ	約10%省エネ
BRタイプ	約13%省エネ	約10%省エネ

日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)に基づき算出された消費電力量とは異なります。

※4.数値はあくまで目安であり、周囲温度、周囲の明るさ、ドア開閉の回数と時間、食品の収納状態、収納する食品の種類・場所・量などにより効果は異なります。当社試験条件にて算出。

スマホと連携^{※2※3}してAIエコナビをもっとかしく活用



家庭ごとに省エネに最適な運転プランを作成

スマホのGPS機能と連携して、生活に合わせた最適な運転を提案

AIクーリング^{※10}

庫内の温度変化を抑えます

お留守番モード^{※11}
お出かけの際は、省エネ運転

お買い物準備モード
まとめ買いを予測し、あらかじめ冷却

停電そなえモード^{★1} 業界初^{★2}

アプリで気象警報^{※12}を受信すると自動で予冷運転を開始^{※11}。停電時の保冷が長続き^{※13}するのでムダな食品廃棄を防げます。

★1.予冷運転時は、一時的に通常運転時より消費電力量が増加します。★2.IoT機能により、気象情報と連携した予冷運転で停電に備えます。国内家庭用冷蔵庫において、2023年2月17日発売。

NEW デマンドレスポンス(DR)に対応

2026年7月1日サービス開始予定

デマンドレスポンスは、電気の需給状況に応じて家電の使い方を調整し、消費電力をコントロールする仕組みです。消費電力コントロールの難しい冷蔵庫でも、電力会社の要請を受け、動作を一時抑制するなど電力の安定供給に協力できます。

●ご使用にはご契約電力会社のDRサービスへの申し込み、パナソニック「KitchenPocket」アプリへの登録が必要です。

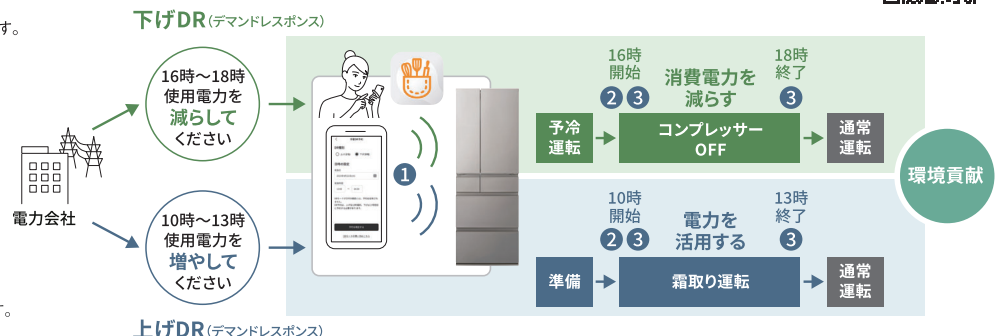
デマンドレスポンスについて
詳しくはこちら



DR運転(手動)の流れ

- 電力会社の通知をもとに、アプリで冷蔵庫DR運転を予約
- 対象時間になると、冷蔵庫が自動で下げ/上げDR運転を開始
- 同時にアプリと冷蔵庫からのアラームでDR運転の開始と終了をお知らせ

●冷蔵庫の運転状況により、DR運転できないことがあります。



●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なります。また、見る角度や照明、床や周囲の色調などにより色のイメージはカタログとは見え方が異なります。お買い求めの際は、店頭でお確かめください。●オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。
 ※2.「KitchenPocket」アプリはAndroid™ OSバージョン9.0以上、iOSバージョン15.6以上のスマートフォンでご利用になれます(2026年4月8日現在)。ただし、すべてのスマートフォンで、アプリの動作に保証を与えるものではありません。また、「KitchenPocket」アプリはタブレット端末では動作保証していません。●3.通信環境や、使用状況によっては、ご利用できない場合があります。●「KitchenPocket」アプリのインストールは、Android™スマートフォンはGoogle Playで、iPhoneはApp Storeで可能です。●「KitchenPocket」アプリは無料です。インストールおよびサービスのご利用には、通信費がかかります。●常時インターネット接続が可能な環境が必要です。●無線LANブロードバンドルーター(IEEE802.11a/b/g/n、周波数帯(2.4GHz帯、5GHz帯)、暗号化方式WPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES))が必要です。WEPのみ対応の機種はお使いいただけません。●すべての無線LANルーターについての動作保証はしていません。●Android™およびGoogle Playは、Google LLCの商標または登録商標です。●iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイコン株式会社のライセンスに基づき使用されています。●App StoreはApple Inc.のサービスマークです。●アプリのはめ込み画面はイメージです。●「KitchenPocket」アプリの仕様やサービスは、予告なく変更・終了する場合があります。●ご利用には、対応のIoT家電をインターネットに接続することが必要です。●ご利用には、CLUB Panasonic IDが必要です。●5.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-F65WX3において、冷凍室「中」・冷蔵室「中」・切替室「チルド」設定。1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1,125g相当の模擬負荷、冷蔵室に3.0L相当の水負荷を投入、冬季(周囲温度16℃)は0.95kWh→0.65kWh、夏季(周囲温度32℃)は1.61kWh→1.34kWh。NR-F55HY3において、冷凍室「中」・冷蔵室「中」・切替室「チルド」設定。1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

奥行うす型60cmだから キッチンにすっきり置ける

幅も奥行も
60cm



GOOD DESIGN
AWARD 2024
**BEST
100**

商品について
詳しくはこちら



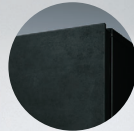
【対応機種】

2025年 JSタイプ/ESタイプ

365L NR-C37WS2



美しさと使いやすさを
両立した冷蔵庫



石目調の質感の
ガラスドア

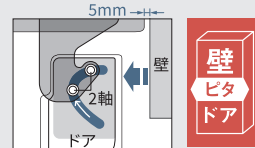
-K・ストーンブラック

壁際に設置してもドアがしっかり開く

壁際に寄せた状態でも、放熱スペース5mmをあけておけば、90度までドアの開閉が可能に

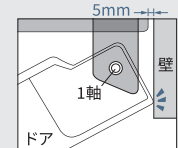
2軸ヒンジの場合

ドアの角が壁に当たらずしっかり開く



当社 1軸ヒンジの場合

ドアが壁に当たって開かない



●冷蔵庫のドアと壁の表面が揃っている場合は、ドアの開閉が120度まで可能です。



●写真はNR-C37ES2

●「壁ピタ」とは、放熱スペースとして左右5mmをあけて設置することを意味します。「壁ピタドア」の対象はWSタイプのみです。冷蔵庫ドアの開閉角度は、設置環境によって異なります。

326L NR-C33JS2



高さが低めで
使いやすい

-C・マットライトベージュ

背の高さが低めだから
最上段まで手が届く



365L NR-C37ES2



幅・奥行60cmで
キッチンにすっきり

60cm

選べる2カラー



-C マットライトベージュ

-W マットホワイト

●写真はNR-C37ES2

食品を新鮮に保存。食べきれない、使い切れない食材も長持ち*3

約-3°Cで新鮮さ長持ち*3 ※14

サクッと切れる「微凍結」

解凍なしでサクッと切れてすぐに食卓へ

保存期間の目安

鶏もも肉 約10日



【対応機種】

WSタイプ/JSタイプ

★3.当社調べ。運転状況や食品の種類・状態や量によって、効果が異なります。 ★4.冷蔵庫本体からのケース引き出し度合い。

湿度をコントロールし、新鮮さキープ*3

シャキシャキ 野菜室

モイスチャーコントロールフィルター※15搭載

約7日間鮮度を保持※14
(下段のみ)



【対応機種】

WSタイプ/JSタイプ/
ESタイプ

奥まで見えて、取り出しやすい

奥まで見える「フルオープン」(野菜室)

100%全開*4で奥まで見えるから、お手入れもしやすい

2Lペットボトルも
立てて置ける



【対応機種】

WSタイプ/JSタイプ

その他にも便利な機能を搭載

nanoeX
(冷蔵室)

ナノイーXが
冷蔵室に行き渡り、
清潔に保つ

【対応機種】

WSタイプ/JSタイプ



わけられる棚

上から3段目の棚の前半分を取り外せば
用途に合わせて調節できる

●NR-C33JS2/NR-C33ES2は上から
2段目の棚の前半分を取り外すことができます。

【対応機種】

WSタイプ/JSタイプ/ESタイプ



奥の棚に重ねて
手の高いものを収納

4段目奥に置いて
小物を収納する
スペースに

1,000g相当の模擬負荷、冷蔵室に2.5L相当の水負荷を投入、冬季(周囲温度16°C)は1,00kWh→0.73kWh、夏季(周囲温度32°C)は1,39kWh→1.12kWh、NR-F54EY3において、冷凍「中」・冷蔵室「中」・切替室「チルド」設定。1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、冷蔵室に1,000g相当の模擬負荷、冷蔵室に2.5L相当の水負荷を投入、冬季(周囲温度16°C)は1,13kWh→0.83kWh、夏季(周囲温度32°C)は1,54kWh→1.30kWh、NR-E45RY3において、冷凍室「中」・冷蔵室「中」・切替室「チルド」設定。1日当り、冷凍室ドア8回、冷蔵室ドア35回を開閉すると共に、ドア開閉動作中に、冷凍室に875g相当の模擬負荷、冷蔵室に2.0L相当の水負荷を投入、冬季(周囲温度16°C)は1,12kWh→0.96kWh、夏季(周囲温度32°C)は1,72kWh→1.51kWh、NR-E47BR3において、冷凍室「中」・冷蔵室「中」設定。1日当り、冷凍室ドア8回、冷蔵室ドア35回を開閉すると共に、ドア開閉動作中に、冷凍室に875g相当の模擬負荷、冷蔵室に2.0L相当の水負荷を投入、冬季(周囲温度16°C)は1,00kWh→0.85kWh、夏季(周囲温度32°C)は1,78kWh→1.58kWh、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、日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)とは異なります。 ※6.収納量センサーが食品などで隠れていたり、食品の色や収納量、収納位置、冷蔵庫の使用状態によって検知しなくなる場合があります。 ※7.当日の使用状況(周囲温度、ドア開閉回数と時間、食品の収納状態・収納場所・収納温度など)に応じて、エコナビ運転から通常運転に切り替えることがあります。 ※8.約20ルクス以下で作動します。 ※9.無線LANに接続が必要です。ルーターの設置位置によって検知しない場合があります。 ※10.AIクリングの省エネ性能は、AIクリングのON/OFFにより検証(当社調べ)。 ※11.自動化設定にすると、スマホに通知なしで開始。事前の設定が必要です。 ※12.暴風/暴風雪警報のみ。 ※13.当社環境試験室において、当社試験条件にて測定。停電時、冷蔵室の模擬負荷の温度を-18°C以下に保てる時間。 ●停電をなモードは、停電時の動作を保証するものではありません。食品の状態や量、周囲温度やドア開閉の状況によって、効果が異なります。 ※14.機能の詳細はP.5をご確認ください。 ※15.汚れたら取り外して水洗いができ、交換は不要です。但し、漂白剤を使ったり、強くこすり洗いはしないでください。

冷凍冷蔵庫

コンパクト設置なのに大容量

NEW 6月中旬発売予定

284L NR-C28BC3

幅541mm ○この商品はお取扱い先を限定しております。
○一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。

奥行625×高さ1,750mm

2021年省エネ基準達成率 105%

年間消費電力量(50/60Hz) 314 kWh/年※1

定格消費電力 50/60Hz(W) 電動機 75/75 電熱装置 125/125



奥行
62.5 cm

大容量野菜室

2Lペットボトルを4本収納



整理しやすい冷凍室

冷凍食品を立てて置ける



上段ケース
深さ
約14cm

-W・マットホワイト

食品ごとにたっぷり収納できる スリムなトップフリーザー

248L NR-B253T

幅555mm

奥行632×高さ1,636mm

2021年省エネ基準達成率 105%

年間消費電力量(50/60Hz) 311 kWh/年※1

定格消費電力 50/60Hz(W) 電動機 62/62 電熱装置 139/139

冷凍室
62L(54L)

冷蔵室
186L

151L
うち、チルドルーム
9L
野菜ケース
23L

- 静音化設計
約25dB(A)※2
- Agパイオ抗菌脱臭※3
搭載

-K・マットブラック

インバーター搭載で静音(約19dB(A))※4 & 省エネ設計、フラット&シンプルデザインのパーソナルタイプ

180L NR-B18C3

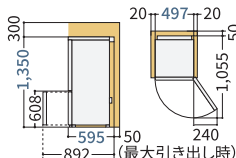
幅497mm 奥行595×高さ1,350mm

2021年省エネ基準達成率 115%

年間消費電力量(50/60Hz) 272 kWh/年※1

定格消費電力 50/60Hz(W) 電動機 53/53※5 電熱装置 120/120

据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:41 kg



冷蔵室
120L(98L)

冷凍室
60L(41L)

156L NR-B16C3

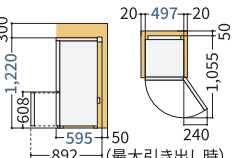
幅497mm 奥行595×高さ1,220mm

2021年省エネ基準達成率 114%

年間消費電力量(50/60Hz) 271 kWh/年※1

定格消費電力 50/60Hz(W) 電動機 52/52※5 電熱装置 120/120

据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:37 kg



冷蔵室
96L(79L)

冷凍室
60L(41L)



- まとめ買いや作り置き冷凍食品もたっぷり収納できる
大容量冷凍室



GOOD DESIGN
【対応機種】
2025年
NR-B18C3
NR-B16C3

(写真は
NR-B18C3)

据付必要寸法図について: ■黄色の部分は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。●設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。

別売ツール・別売部品 食生活が便利になるグッズや冷蔵庫の消耗品をご紹介します

■冷蔵庫AIカメラ

冷蔵庫AIカメラ
NY-PCZE2
オープン価格※



- 外形寸法:幅255×奥行271×高さ47mm
- 質量:0.95 kg
- 定格消費電力:15 W
- コードの長さ:約3m

冷蔵庫AIカメラ

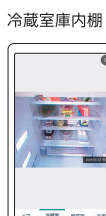


対応機種は
こちら



AIで食材管理をサポート

冷蔵室・野菜室・冷凍室を撮影し、AIが処理。
最後に開けたときの庫内の状態がアプリで見られる※6



野菜室の野菜をカメラの画像からAIが自動認識※7
日持ち目安に応じてアプリでレシピを提案する機能を搭載。※8

野菜の種類を分析



入庫日:26/02/12
利用期限目安:26/02/14

入庫日:26/02/01
利用期限目安:26/02/14
(イメージ)

食材管理機能※9

入庫日※10と日持ちの
目安から、
早く使ったほうがよい順に
リストアップ

■うま冷えプレートなど



詳しくは
こちら



■定期交換用自動製氷機 浄水フィルター

品番検索は
こちら



Panasonic Quality

長く使い続けられる確かな品質を

安心して長く使い続けられる冷蔵庫をお客様にお届けるために、
時代とともに変化するライフスタイルやニーズに耳を傾け、
より高い品質、より使いやすい冷蔵庫の開発に挑戦し続けています。



ものづくりのこだわりをWEBで公開中

研究開発に挑む
3名のキーパーソンが、
こだわりの技術について
語ります。



内容表紙中()内の数値は、食品収納スペースの目安です。●オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なります。また、見る角度や照明、床や周囲の色調などにより色のイメージはタロクとは見方が異なります。お買い求めの際は、店頭でお確かめください。●消費電力量および内容積表記中()内の数値「食品収納スペースの目安」についての詳細は裏表紙をご覧ください。※1.15年新測定方法 日本産業規格 (JIS C 9801-3: 2015) ※2.JIS C 9607規定の騒音試験による(冷蔵庫周囲温度30°C、安定運転時)。※3.試験依頼先:(一財)ボーケン食品評価機構●試験方法:JIS L 1902●抗菌の方法:基材への抗菌成分の浸漬●抗菌の対象部分:フィルター●試験結果:99%以上の抗菌効果●試験番号:No.003557-01, No.003557-02。上記試験は2種類の菌のみで実施。※4.JIS C 9607規定の騒音試験による(冷蔵庫周囲温度20°C、安定運転時) ※5.参考値 ※6.「冷蔵庫AIカメラ」が無線LAN接続し、「KitchenPocket」アプリと連携。ご利用には、CLUB Panasonic IDが必要。【KitchenPocket】アプリと対応OSについてはP.7をご覧ください。●撮影画像には、ドアを開けた方や、居室の一部など冷蔵庫の周囲の様子が写り込む場合があります。冷蔵庫の機種により撮影される画像に写る範囲は異なります。食品の収納場所やドアを開ける角度により、カメラ撮影に写らない部分があります。パーソナル/チルド切替室内、冷蔵室内の奥側、ドアポケットの一部は写りません。アプリ閲覧用に切り出し加工された

冷蔵庫

冷凍庫

ドリンク類も余裕の1ドア

75L NR-A80D
幅460mm 奥行496×高さ695mm



45L NR-A50D
幅460mm 奥行496×高さ488mm

-W・オフホワイト
(写真はNR-A80D)

●放熱スペースとして左右に各20mm、上面は100mm、背面は100mmあけてください。

幅48cmの置きやすいスリムタイプ

121L NR-FZ120D ※12
幅480mm 奥行586×高さ1,126mm



●放熱スペースとして左右に各20mm、上面は100mm、背面は100mmあけてください。

-SS
シャイニー
シルバー

大物も丸ごと入る冷凍ストッカー

500L NR-FC50M1 ※12
幅1,650mm 奥行730×高さ835mm



299L NR-FC30M1 ※12
幅1,125mm 奥行610×高さ835mm



199L NR-FC20M1 ※12
幅823mm 奥行556×高さ835mm

●放熱スペースとして左右と背面に各100mmあけてください。

-W・ホワイト
(写真はNR-FC30M1)

据付必要寸法図 (単位:mm)

据付必要寸法図について: ■ 黄色の部分は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。

●設置条件により若干異なる場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。

※11.壁ぎわに設置され、冷蔵庫ドアが十分あけられないときは壁から15mm以上のスペースが必要です。

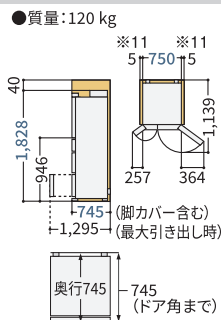
WXタイプ

冷凍室の性能 ※12

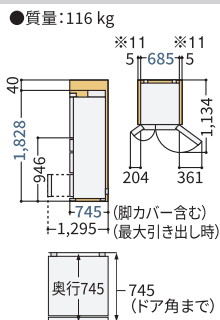
HYタイプ

※12

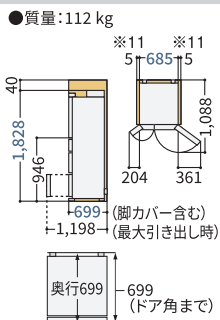
NR-F65WX3



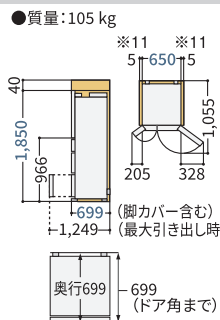
NR-F60WX3



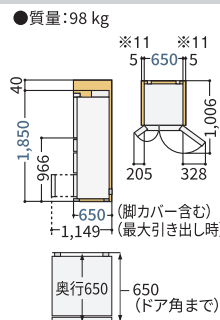
NR-F55WX3



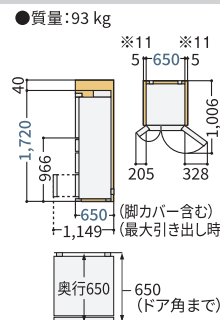
NR-F55HY3



NR-F50HY3



NR-F45HY3



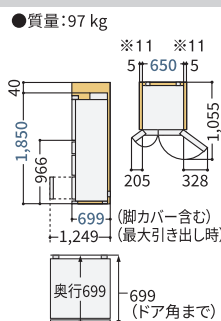
EYタイプ

※13

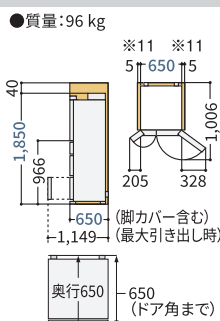
RYタイプ

※13

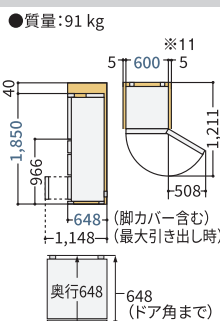
NR-F54EY3



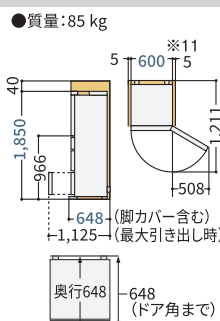
NR-F49EY3



NR-E45RY3



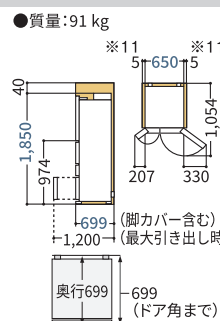
NR-E41RY3



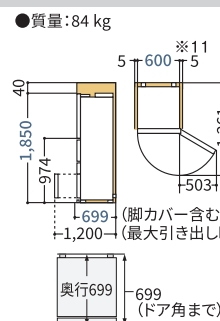
BRタイプ

※14

NR-F52BR3



NR-E47BR3



WSタイプ

※15

JSタイプ

※15

ESタイプ

※15

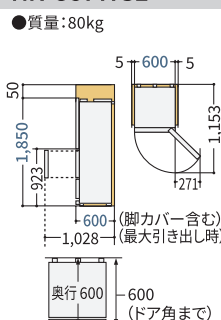
BCタイプ

※15

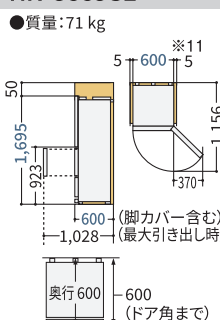
Tタイプ

※15

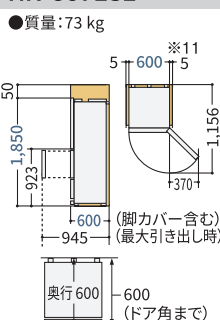
NR-C37WS2



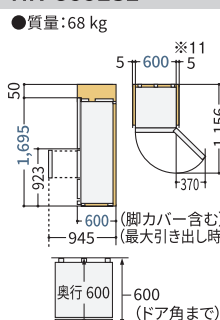
NR-C33JS2



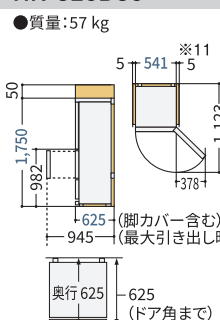
NR-C37ES2



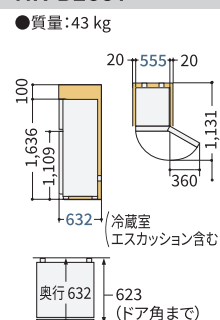
NR-C33ES2



NR-C28BC3



NR-B253T



■ 冷蔵庫/冷凍庫 仕様一覧

種類	機種名	内定容積 (L)	冷蔵室 (L)	冷凍室 (L)	質量 (kg)	ノンフロン	年間消費電力量※1 (kWh/年 50/60Hz)	定格消費電力 50/60Hz (W)	電動機	電熱装置
冷蔵庫	NR-A80D	75	75(54)	-	18	●	177	39/39	-	-
	NR-A50D	45	45(25)	-	15	●	129	39/39	-	-
冷凍庫	ホームフリーザー NR-FZ120D	121	-	121(87)	33	●	365	54/57	120/120	-
	NR-FC50M1	500	-	500(500)	64	●	398	87/87	-	-
	NR-FC30M1	299	-	299(299)	38	●	261	65/65	-	-
	NR-FC20M1	199	-	199(199)	28	●	219	62/62	-	-

省エネのための上手な使い方

地球のために

- ドアの開閉は少なく、手早く開閉が多いと冷気が逃げてムダです。
- 冷蔵庫の周囲に適切な隙間を空けて、周囲に隙間がほとんど無い状態で設置すると、放熱ができず電気のムダになります。
- 食品の詰め込みすぎは禁物:食品を詰め込みすぎると、冷気の流れが悪くなり庫内が均一に冷えないばかりでなく、余分な電気を消費します。適当に隙間をあけてください。
- 熱いものはさましてから:熱いものを入れると、庫内温度が上昇し、周りの食品温度も上げてしまいます。
- 傷んだパッキングは取り替えて:傷んでいる隙間から冷気が漏れて、電気のムダ使いになります。名刺等をはさんでズリ落ちるようでしたら、パッキングを取り替えてください。

- 使用時の年間CO₂排出量 112.7 [kg-CO₂/年] ※15
- ノンフロン冷媒 (R600a) を使用
- ノンフロン断熱発泡ガス (シクロペンタン) 使用
- グリーン購入法適合商品
- ※15.NR-F60WX3 CO₂排出係数 0.435 [kg-CO₂/kWh] (電気事業連合会によるCO₂排出係数(調整後)よりJEMAにて算出)。

カメラ画像は、当社サーバーに保存されます。 ※7.野菜室にある特定野菜のみ。自動認識できる食材数・種類はアップデートに伴い変化します。 ※8.食材登録日から利用期限目安を算出。 ●本サービスの一部は利用者の食生活をサポートすることを目的としAIによる利用期限目安の判定機能や献立提案機能を提供していますが、AIが誤認識をした結果、正常でない判定結果が表示される場合があります。また、本サービスは食品の安全性を保証するものではありません。食品の消費期限や安全性(特にアレルギーをお持ちの方)についてはご自身でも十分に管理の上、本サービスをご利用ください。 ※9.野菜室のみの機能です。 ※10.野菜室の野菜(特定60種)については、食材を認識した際に、自動で入庫日として設定します(野菜の収納状況等により変動することがあります)。それ以外の食材については、ユーザーが本アプリで食材を登録した日を入庫日として自動で設定します。 ※12.クーリングアシストルームは「冷凍(フリーズ)」製氷室は「冷凍(フリーズ)」となります。 ※13.新鮮凍結ルームは「冷凍(フリーズ)」製氷室は「冷凍(フリーズ)」となります。 ※14.上段冷凍室は「冷凍(フリーズ)」製氷室は「冷凍(フリーズ)」となります。

冷蔵庫を上手にお使いいただくために。お買い上げの前にご覧ください。

冷凍室の性能について

冷凍室(フリーザー)の性能は記号によって区分表示しております。記号ごとの性能は、日本産業規格(JIS C 9607)に規定された試験条件で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)が次の表のようになるものをいいます。ただし、貯蔵期間は食品の種類、冷凍室に入れるまでの温度、使用条件などによって異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

■冷凍室の性能

記号	㊦	㊧	㊨	㊩
	ワンスター	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)	-6℃以下	-12℃以下	-18℃以下	-18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約1週間	約1カ月	約3カ月	約3カ月

ホームフリージングした食品の貯蔵期間は上記の冷凍食品の貯蔵期間の目安より短くなります。1~4週間以内にお召し上がりください。

冷蔵庫の内容積について

- カタログに表示の定格内容積は、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庫内部品(棚やケース等)を外した状態で算出したものです。
- 貯蔵室ごと(例えば、冷蔵室、冷凍室、野菜室等)に、定格内容積と併せ食品収納スペース(貯蔵室ごとの実際に食品を収納することが出来る空間の容積)の目安を表示しています。
- 冷蔵室の食品収納スペースの目安には、パナソニック/チルド代替室やチルドルームの数値を含みます。

正しくお使いいただくために

家庭用冷蔵庫・冷凍庫は、使い方が激しい業務用には適しません。業務用の対応機種をご使用ください。当社の冷蔵庫は、側面や背面に放熱器が内蔵されたタイプです。据え付け方は各製品紹介の据え付け必要寸法図をご覧ください。

- 水平で丈夫な床に：不安定に据え付けると振動や騒音の原因となります。水平で丈夫な床にガタつく場合は、調節脚で安定させてください。
- 温度の影響を受けやすい設置場所は避けて：直射日光やコンロの側、直接外の空気が当たる等、温度環境により、電気モーターや冷却運転に影響を与える場合があります。
- 風通しの良いところで、壁や家具と隙間をとって：放熱空間は、余裕をとってください。
- 水気や湿気の多いところは避けて：流し台の横など、水気が多いところに据え付けるとサビの原因にもつながります。
- アースの取り付けをおすすめします：万が一の感電防止のためにもアースの取り付けをお勧めします。正しい取り付けについては販売店にご相談ください(アース工事は有償です)。
- 冷蔵庫は単独コンセントが必要です：タコ足配線は、火災・故障の原因にもなりますのでご注意ください。

冷蔵庫の消費電力量について

- 年間消費電力量は、日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
- 使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、ドア開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動する場合があります。
- エコナビ効果の測定条件は、日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)とは異なります。

■年間消費電力量測定方法

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

食品保存について

- 冷蔵室でも食品が凍ることがあります。冷蔵室の周囲温度がプラス5℃以下になると、冷蔵室内の食品が凍ることがありますが、温度調節を(弱)に合わせると幾分凍りにくくなります。
- 保存期間の過信は禁物。冷蔵庫で保存するということは、傷むスピードを遅くしているだけです。保存中も食品の品質は変化します。

給水タンク・製氷皿を衛生的にお使いいただくために

- 塩素消毒された一般の水道水のご使用をおすすめします。一般の水道水以外をご使用の場合は、より念入りなお手入れが必要です。
- 定期的なお手入れを行わない場合、水アカ・カビ等が発生するおそれがあります。詳細は取扱説明書をご覧ください。



省エネマークについて

このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」及び「達成率」は、省エネ法に定められた2021年度基準に対する達成率を示しています。%の数値が大きければほど省エネ性が優れています。

安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。
- 水のかかる所には冷蔵庫を設置しないでください。絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。
- 湿気の多い所・水気のある所に冷蔵庫を据え付けるときには、アース・漏電遮断器を取り付けてください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース・漏電遮断器の取り付けは販売店にご相談ください。
- 冷蔵庫には医薬品や学術試料などは入れないでください。家庭用冷蔵庫では温度管理が厳しいものは保存できません。
- 地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因となります。
- エーテル・ベンジン・アルコール・ライター・ボンベなどの揮発性、引火性のあるものは、貯蔵しないでください。爆発の危険性があります。

愛情点検

長年ご使用の冷蔵庫の点検を！ 冷蔵庫の補修用性能部品(冷媒用特定フロン含む)の保有期間は製造打切後9年です。



こんな症状はありませんか

- 電源コードや差し込み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。
- 焦げくさい臭いがする。
- 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じる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中

事故防止のため、電源プラグを抜き、販売店に点検をご依頼ください。

情報セキュリティ

ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。
panasonic.com/jp/about/privacy-policy



表示を正しく
家電取組協会
パナソニックは、
適正な表示を
推進しています。

パナソニック
家電製品
正規取扱店

詳しくはこちら



パナソニック 冷蔵庫ご相談窓口

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く)受付9時-18時

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。

0120-878-693

上記番号をご利用いただけない場合 06-6907-1187

FAX0120-878-236

アプリの初期設定に関するお問い合わせ

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く)

受付9時-18時

お問い合わせはこちらへ。

0120-878-832

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。

商品には保証書を添付しております。必要事項が記入された保証書をお受け取りください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。または、パナソニック冷蔵庫ご相談窓口におたずねください。

パナソニック株式会社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2026年4月8日

NR-JJZ2604

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。
- パナソニックホームページ panasonic.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。