



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

HYタイプの特長



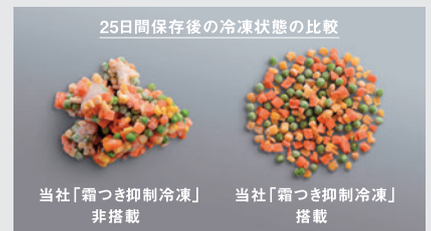
コンパクトBIG

キッチンに
すっきり置いて
たっぷり入る大容量。



大容量冷凍室

上段も下段もたっぷり収納。
大容量なのに
整理しやすく使いやすい。



霜つき抑制冷凍

冷凍室の上段ケースカバー内にある
食材の霜つきを抑えて
おいしさキープ*1

冷蔵庫 ラインアップ

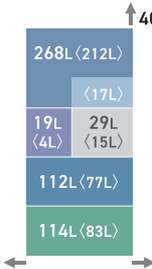
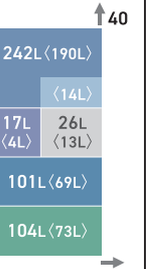
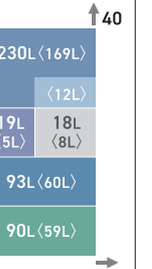
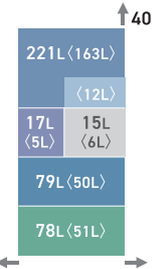
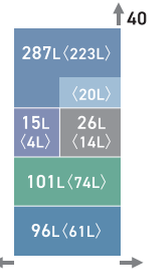
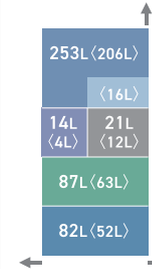
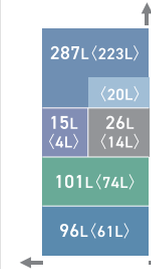
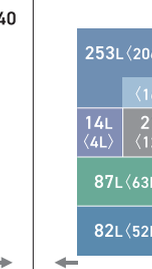
機種ごとの
詳細はこちら



機種名	ガラスドアのラグジュアリーデザイン			省スペース&大容量のハイグレードモデル		
	WXタイプ	WXタイプ	WXタイプ	HYタイプ	コンパクトBIG	HYタイプ
カラー	-H・ミスティスチールグレー -X・オニキスマラー			-N・ヘアラインシャンパン -W・パールホワイト		
ドア面材	フルフラットガラスドア(ミラー加工・フロスト加工)			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		
定格内容積	650L	601L	551L	551L	501L	450L
幅	750mm	685mm	685mm	650mm		
外形寸法(奥行×高さ) CVタイプの[]内の数値は冷蔵庫本体のみの場合	745 × 1,828 mm	745 × 1,828 mm	699 × 1,828 mm	699 × 1,850 mm	650 × 1,850 mm	650 × 1,720 mm
各室定格内容積(L) 据付必要寸法(mm) → 黒色の矢印は放熱スペース						
質量	120 kg	116 kg	112 kg	106 kg	101 kg	95 kg
2021年省エネ基準達成率	117%	124%	120%	112%	109%	102%
年間消費電力量(50/60Hz) 15年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)	281kWh/年※3※4	251kWh/年※3※4	245kWh/年※3※4	266kWh/年※3※4	258kWh/年※3※4	261kWh/年※3※4
定格消費電力 50/60Hz(W)	電動機 90/90 電熱装置 203/203	電動機 90/90 電熱装置 203/203	電動機 90/90 電熱装置 203/203	電動機 86/86 電熱装置 179/179	電動機 86/86 電熱装置 179/179	電動機 86/86 電熱装置 178/178
冷凍室の性能	※1 ※2 ※3 ※4 ※5 ※6 ※7 ※8 ※9 ※10 ※11 ※12 ※13 ※14					
保鮮	<p>クーリングアシストルーム※10 熱いまま急速冷凍 あら熱取り急速冷却 で調理を便利に</p> <p>霜つき抑制冷凍(上段全幅) 上段ケースカバーで温度変化から食品を守り、霜つきを抑える*1</p> <p>サクッと切れる微凍結 パーシャル/チルド切替室※12 約-3℃で新鮮保存。「パーシャル半解凍」付き</p> <p>W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(上段・下段) 約7日間シャキシャキ長持ち*2</p> <p>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(下段) 約7日間シャキ</p>					
収納性	トップユニット方式 & 奥まで見えるフルオープン 冷蔵室は一番上の棚にもラクに手が届く。冷凍室・野菜室は奥まで見えて使いやすい					
省エネ	AIエコナビ しらべるエコ + かしこエコ + おやすみエコ IoTひとセンサー※13で省エネ運転					
清潔性	高効率インバーターコンプレッサー 冷却効率を高めて省エネ / 高性能真空断熱材(U-Vacuaなど) 断熱性を向上して基本性能から省エネ					
IoT機能	ナノイ-X + Agバイオ抗菌脱臭※14 庫内を清潔に保ち、食品を新鮮保存 ナノイ-X + Wクリーンフィルター(抗菌※15・脱臭) 庫内を清潔に保つ					
	全段ガラス棚 重さに強く、お掃除もカンタン					
	無線LAN対応・「Live Pantry」					
	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。冷蔵庫内をアプリで確認できる。野菜の在庫に応じたレシピも提案※16					

*1.当社調べ。冷凍室の上段ケースカバー内に効果があります。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。
 ※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、冷蔵室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.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。※7.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。※8.新鮮凍結ルームは「冷凍(ツースター)」、製氷室は「冷凍(スリースター)」となります。※9.クーリングアシストルームは「冷凍(ツースター)」、製氷室は「冷凍(ツースター)」となります。※10.「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。※11.新鮮凍結使用時は約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.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。※13.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。※14.試験依頼先:(一財)ボーケン品質評価機構●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

「野菜室が真ん中」モデル

省スペース&大容量のフレンチドア(両開き)タイプ		省スペース&大容量の片開きタイプ		野菜の新鮮さ長持ち		「冷蔵庫AIカメラ」搭載									
EYタイプ NEW 日本製 3月下旬発売予定  オープン価格※		コンパクトBIG NEW 日本製 3月下旬発売予定  オープン価格※		RYタイプ NEW 日本製 3月中旬発売予定  オープン価格※		コンパクトBIG NEW 日本製 3月中旬発売予定  オープン価格※		HVタイプ 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。		CVタイプ 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。					
NR-F54EY2		NR-F49EY2		NR-E45RY2 (右開き) NR-E45RY2L (左開き)		NR-E41RY2 (右開き) NR-E41RY2L (左開き)		NR-E46HV2 (右開き) NR-E46HV2L (左開き)		NR-F53CV1		NR-E46CV1 (右開き) NR-E46CV1L (左開き)			
-C・マットライトベージュ -S・シルバー		-C・マットライトベージュ -S・シルバー		-N・ヘアラインシャンパン -W・パールホワイト		-K・ヘアラインディーブブラック									
フラツスチールドア		フラツスチールドア		フラツスチールドア		フラツスチールドア									
フレンチドア(両開き)・6ドア		片開き・5ドア		フレンチドア(両開き)・6ドア		片開き・5ドア		フレンチドア(両開き)・6ドア		片開き・5ドア					
542L		490L		450L		410L		525L		457L		525L		457L	
650mm		650mm		600mm		600mm		650mm		600mm		650mm		600mm	
699 × 1,850 mm		650 × 1,850 mm		648 × 1,850 mm		648 × 1,850 mm		725 × 1,850 mm		699 × 1,850 mm		786 × 1,886 mm [725×1,850 mm]		760 × 1,886 mm [699×1,850 mm]	
															
100 kg		97 kg		91 kg		85 kg		109 kg		100 kg		110 kg		101 kg	
100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%	
296kWh/年※3※5		279kWh/年※3※5		266kWh/年※3※5		251kWh/年※3※5		286kWh/年※3※4※6		263kWh/年※3※4※6		286kWh/年※3※4※6		263kWh/年※3※4※6	
88/88		88/88		92/92		94/94		86/86		86/86		86/86		86/86	
179/179		179/179		166/166		166/166		169/169		144/144		169/169		144/144	
※8		※8		※8		※8		※9		※9		※9		※9	

新鮮凍結※11	クーリングアシストルーム※10 熱いまま急速冷凍 ぬるま湯で急速冷却 で調理を便利に
サクッと切れる微凍結 パーシャル/チルド切替室※12 約-3℃で新鮮保存	霜つき抑制冷凍(上段半幅) 上段ケースカバーで温度変化から食品を守り、霜つきを抑える*1
シャキ長持ち*2	サクッと切れる微凍結 パーシャル/チルド切替室※12 約-3℃で新鮮保存。「パーシャル半解凍」付き
	Wシャキシャキ野菜室プラス モイスチャープラスフィルター 約10日間シャキシャキ長持ち*2

AIエコナビ しらべるエコ + かしこくエコ	AIエコナビ かしこくエコ	AIエコナビ 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※13で省エネ運転	AIエコナビ しらべるエコ + かしこくエコ + おやすみエコ
------------------------	---------------	---	---------------------------------

Wクリーンフィルター(抗菌※15・脱臭) 庫内を清潔に保つ	ナノイーX(冷蔵室) + Wクリーンフィルター(抗菌※15・脱臭) 庫内を清潔に保つ
-------------------------------	--

無線LAN対応・「Live Pantry」	冷蔵庫AIカメラ同梱※16
-----------------------	---------------

*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まれません。
 番号・No.003557-01, No.003557-02。上記試験は2種類の菌のみで実験。※15 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 ●抗菌の方法:フィルム密着法 ●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:食第K01187号。上記試験は2種類の菌のみで実験。※16.機能の詳細はP.7をご確認ください。
 ●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。
 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。%の数値が大きいほど省エネ性が優れています。
 グリーン購入法適合商品 上記一覧に記載の商品は、すべてグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に対応している商品です。 [パナソニックの国内家庭用冷蔵庫はすべてノンフロン冷蔵庫です。]



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

幅も奥行も
65
cm

NR-F50HY2

省スペースも大容量もかなう コンパクトBIGシリーズ

当社9年前商品と比べて、設置寸法はほぼ同じで、容量が約50Lもアップ。同じ容量(501L)なら、これまでよりもコンパクトに設置できるようになりました。

当社9年前(2016年度発売)商品
NR-F502XPV

横幅スリムで大容量
NEW NR-F55HY2

同じ容量で奥行、横幅がスリム
NEW NR-F50HY2



●設置の際は左右5mmのスペースが必要です。壁際に設置され、冷蔵室ドアが十分に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。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。●()内は食品収納スペースの目安

大容量冷凍室

コンパクトなのに、冷凍室はBIG。 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-F55HY2の冷凍室
定格内容積
112L
食品収納スペース
<71L>



(イメージ)

収納しやすく、食品の霜つきも抑える*1 こだわりの冷凍室

奥まで見えて整理しやすく、取り出しやすい

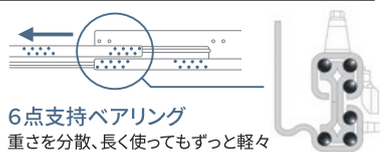
奥まで見えるフルオープン

100%全開*2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。
たっぷり入れてもスムーズに開け閉めできます。



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*3



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)

NEW 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)

霜つきを抑えて、おいしさキープ*1

霜つき抑制冷凍

上段ケースカバーが引き出しの開け閉めや
保存中の温度変化から食品を守り、霜つきを抑えます*1 *1

●EYタイプ/RVタイプには対応しておりません。

■市販品の冷凍状態<25日後>の例(当社比)*2



「霜つき抑制冷凍」非搭載
2022年商品NR-F608WPX*2



「霜つき抑制冷凍」搭載
2023年商品NR-F609WPX*2
(本製品と同等性能)



(イメージ)

*1.当社調べ。冷凍室の上段ケースカバー内に効果があります。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。

*2.冷蔵庫本体からのケース引き出し度合い。 *3.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。

●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:市販の冷凍ギョーザを開封し開封口を折り返しテープでとめて、冷凍室(上段ケースカバー内)で、4週間保存。外気温25℃、扉開閉なし(当社測定)。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。凍結後、冷凍室(上段ケースカバー内)で4週間保存。外気温25℃、扉開閉なし(当社測定)。*2.実験条件:市販の冷凍食品を開封し開封口を折り返しクリップでとめて、「霜つき抑制冷凍」非搭載機種種の冷凍室と「霜つき抑制冷凍」搭載機種種の冷凍室(上段ケースカバー内)で、25日間保存。扉開閉あり(当社測定)。*3.出荷状態は、右側に寄せた仕様です。

こだわりの冷凍機能

用途に合わせて使い分けできる冷凍・冷却機能



●写真はNR-F55HY2です。(イメージ)

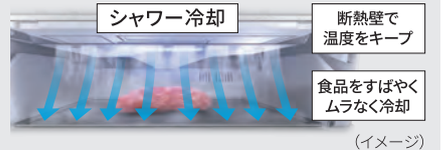
パーシャル/チルド切替室*1

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

サクッと切れる 微凍結*2



しっかりスピーディーに冷やす、パーシャルフリージングシステム



約-3℃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

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。
【対応機種】WXタイプ/HYタイプ/HVタイプ/CVタイプ

冷凍室(上段ケース)

使いかけの冷凍食品やホームフリージングの霜つきを抑える*2



霜つき抑制 冷凍

> 詳しくは、P.4へ

●HVタイプ/CVタイプは上段の半幅が「霜つき抑制冷凍」エリアです。EYタイプ/RYタイプには対応しておりません。

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/HVタイプ/CVタイプ

すばやく冷凍して、おいしく保存*1
約70℃の食材も、冷まさず冷凍*5

サッと冷ませるから短めに。
できたてのお弁当も、約3分で冷却*7

熱いまま 急速冷凍

あら熱取り 急速冷却

業務用レベルの急速冷凍*8で、
食品の細胞損傷を抑えて、
おいしく冷凍できます*1



●急速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-F60WX2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。上段ケースカバー内に効果があります。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。

●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℃、設定温度:パーシャル「中」設定とチルド設定●保鲜の対象部分: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)、加熱前のごしらえした食品(成績書

使いやすい冷蔵庫



棚もドアポケットも整理しやすく、取り出しやすい設計

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。



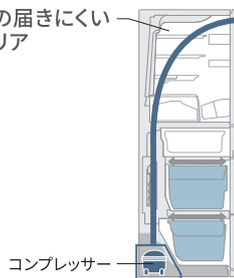
トップユニット方式

手が届きにくい上部のデッドスペースを活用してコンプレッサーを設置。冷凍室、野菜室は奥行が広く、冷蔵室の最上段は使いやすい設計です。

(冷蔵庫側面からの断面イメージ)

当社トップユニット非採用機種

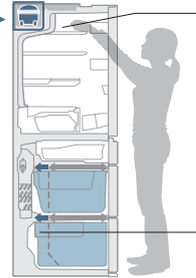
手の届きにくいエリア



コンプレッサー

当社トップユニット採用機種

手が届きにくいエリアが減り食品を管理しやすい



奥行が生まれ広々使える

収納する食品に合わせて棚を調節

わけられるん棚

3段目の棚の前半分を取り外して、4段目との間に取り付ければ棚の数を増やすことができます。

【対応機種】HYタイプ/EYタイプ/RVタイプ

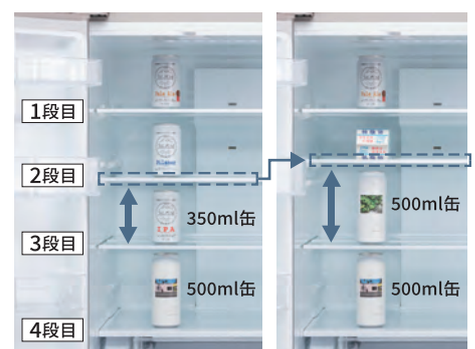


小さな食品や容器をたくさん収納したいときに便利です。手前には背の高いボトルなどを置くことができます。



高さ調節棚

冷蔵庫の棚の位置を変えて、最もよく使う3段目、4段目の高さを広げることができます。



野菜室

湿度をコントロールし、新鮮さキープ^{※1}

上・下段 約7日間、鮮度保持

Wシャキシャキ 野菜室

WXタイプ

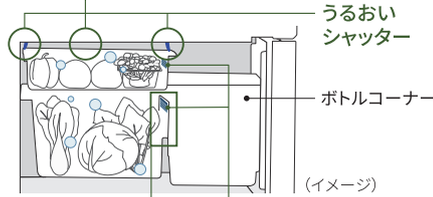
下段 約7日間、鮮度保持

シャキシャキ 野菜室

HY/EY/RYタイプ

●保鮮の効果は下段のみです。

●説明図はWXタイプ「Wシャキシャキ野菜室」です。
野菜室専用湿度センサー
野菜から放出される湿気でおおよその収納量を検知。
適切な冷却にコントロール



保湿プレート
「保湿プレート」と「うるおいシャッター」で密閉度を高め、保湿する

モイスタチャーコントロールフィルター^{※1}
野菜の保存にちょうどいい湿度を保つ。特に下段の葉野菜コーナーは、2層のフィルターで、より適切に湿度をコントロール



●写真はNR-F60WX2です。

高湿度のとき
水腐れ抑制^{※2}

低湿度のとき
乾燥抑制



上・下段 約10日間、鮮度保持

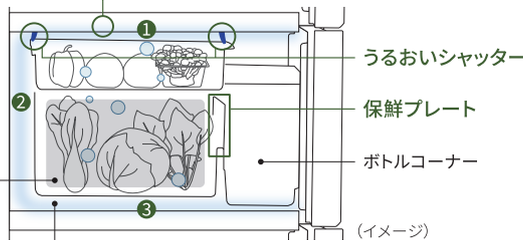
Wシャキシャキ 野菜室プラス

HV/CVタイプ

モイスタープラスフィルター^{※1}
野菜の保存にちょうどいい湿度に保つ



野菜室専用湿度センサー



三面輻射冷却 ①②③の3方向から冷気で覆って庫内を冷やす



*1.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まれません。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/RYタイプの上段ケースにはモイスタチャーコントロールフィルターはついていません。

冷蔵庫AIカメラ



冷蔵庫AIカメラ

CVタイプのみ標準搭載しています

冷蔵庫も、野菜室も、冷凍室も。開けるたびに自動で撮影^{※3}
最後に開けたときの庫内の状態がアプリで見られる^{※4}



AIで食材管理をサポート

広角・狭角望遠の2つのカメラで、
冷蔵庫・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^{※5}※6



野菜室・冷凍室の引き出し上下段の
ケースをAIマーカーで識別し、
全エリア見渡せるのは当社だけ^{※7}

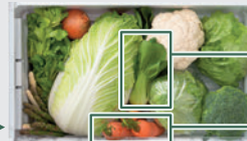
冷蔵庫庫内棚 野菜室 上・下段 ボトルコーナー



業界初^{※2}

野菜室の野菜をカメラの画像からAIが自動認識^{※8}
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^{※9}

野菜の種類を分析



入庫日: 25/02/12
利用期限目安: 25/02/14

入庫日: 25/02/01
利用期限目安: 25/02/14

(イメージ)

食材管理機能^{※10}

入庫日^{※11}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



リストイメージ^{※12}

*2.国内家庭用冷凍冷蔵庫において。
認識できる野菜は野菜室にある
特定の60種で、野菜の形状が
把握できる場合に限る。
2025年3月5日現在。

NEW【別売品】
CVタイプ以外の冷蔵庫に
お使いいただけます。

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:0.95kg
- 定格消費電力:15W
- コードの長さ3m(延長コード不可)

対応機種は
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。●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。
※1.汚れたら取り外して水洗いでき、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。※2.野菜コーナーの余分な湿気をボトルコーナーへ逃がします。運転状況や食品の状態や量、保存期間により効果が異なります。※3.「冷蔵庫AIカメラ」が無線LAN接続し、「Live Pantry」アプリと連携。ご利用には、CLUB Panasonic IDが必要です。※4.マーカーを取り付けた上で、冷蔵庫の両ドアが約90度以上、野菜室・冷凍室のドアを全開まで開けると撮影します。ドアを開いている時間が短いと保存されないことがあります。撮影した画像がアプリで表示されるまでに、ドアを開けた後に数分程度の時間が必要です。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。パナソニック/チルド冷蔵室内、冷蔵庫内の奥側、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カメラ画像は、当社サーバーに保存されます。※5.「Live Pantry」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ります。(2025年3月5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。「Live Pantry」アプリはタブレット端末には対応していません。※6.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。●アプリのダウンロードは、Android™スマートフォンはGoogle Playで、iPhoneはApp Storeで可能です。●ダウンロード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プロトコルはIEEE802.11b/g/n、周波数帯(2.4GHz帯)、暗号化方式(WPA3/WPA2/WPA)が必要です。●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。モバイルルーターには対応していません。●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、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。●AppStoreはApple Inc.のサービスマークです。●アプリのほめ込み画面はイメージです。●アプリ画面のデザイン・仕様は改善等のため予告なく変更する場合があります。※7.国内家庭用冷凍冷蔵庫において、2025年3月5日現在、2024年5月31日発売。※8.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。※9.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等があります。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。※10.野

節電

生活に合わせて自動で省エネ。^{※13} センサーとアプリ^{※5 ※6}でかしこく

※13.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。

AIエコナビ **ECONAVI**

●EYタイプ/RVタイプはアプリ非対応



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^{※14 ※15}

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。



まとめ買いしたらしっかり冷却^{※16} 食品が減ると省エネ運転^{※17}
●RVタイプには「取納量センサー」はついていません。



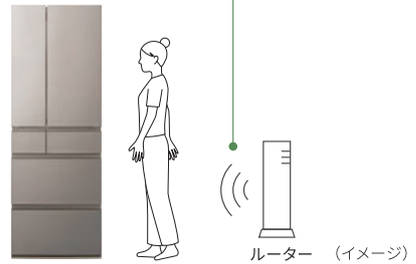
ドア開閉から外出を予測して省エネ運転 部屋の明るさから就寝を予測して省エネ運転
●EYタイプ/RVタイプには「照度センサー」はついていません。

NEW IoTひとセンサー^{※19}

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

【対応機種】WXタイプ/HYタイプ/HVタイプ

エリア内の電波強度の変動で、ひとの在・不在を判定



どんな季節でも安心 (エコナビ運転ON/OFFの比較^{※14 ※15})

	冬季(周囲温度16℃)	夏季(周囲温度32℃)
WX/HY/HV/CV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
RV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。

※14.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。

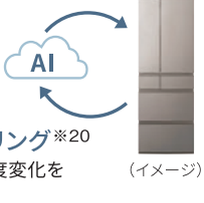
スマホと連携^{※5 ※6}してAIエコナビをもっとかしこく活用



つなぐだけで
さらにかしこく >



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



停電そなえモード^{※3} 業界初^{※4}

アプリで気象警報^{※22}を受信すると自動で予冷運転を開始^{※21}。停電時の保冷が長続き^{※23}するのでムダな食品廃棄を防げます。

※3.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。※4.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、2025年3月5日現在。

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するために、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。



野菜のみの機能です。CVタイプ以外の機種では手動での登録となります。※11.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.食材の分量は手動での登録が必要です。※15.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-F65WX2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-F55HY2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1,000g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℃)は1.00kWh→0.73kWh、夏季(周囲温度32℃)は1.39kWh→1.12kWh。NR-F53CV1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1,000g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℃)は1.19kWh→0.92kWh、夏季(周囲温度32℃)は1.79kWh→1.43kWh。NR-F54EY2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1,000g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℃)は1.13kWh→0.83kWh、夏季(周囲温度32℃)は1.54kWh→1.30kWh。NR-E45RY2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℃)は1.12kWh→0.96kWh、夏季(周囲温度32℃)は1.72kWh→1.51kWh。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。※16.取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にくくなる場合があります。※17.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。※18.約20ルース以下で作動します。※19.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。※20.AIクーリングの省エネ性能は、AIクーリングのON/OFFにより検証(当社調べ)。※21.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。※22.暴風/暴風雪警報のみ。※23.当社環境試験室において、当社試験条件にて測定。停電時、冷凍室の模擬負荷の温度を-18℃以下に保てる時間。●停電そなえモードは、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。

冷凍冷蔵庫

キッチンにすっきり、収納量たっぷり、奥行うす型冷蔵庫



365L 右開き **NR-C37ES1**
左開き **NR-C37ES1L**

幅600mm 奥行600×高さ1,850mm

2021年省エネ基準達成率 **105%**

年間消費電力量(50/60Hz) **330kWh/年**※1

定格消費電力 50/60Hz(W) 電動機 **86/86** 電熱装置 **138/138**

据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:73kg

冷蔵室 212L
172L
うち、チルドルーム 11L

野菜室 81L(51L)

冷凍室 72L(45L)

326L 右開き **NR-C33ES1**
左開き **NR-C33ES1L**

幅600mm 奥行600×高さ1,695mm

2021年省エネ基準達成率 **105%**

年間消費電力量(50/60Hz) **322kWh/年**※1

定格消費電力 50/60Hz(W) 電動機 **85/85** 電熱装置 **138/138**

据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:68kg

冷蔵室 173L
137L
うち、チルドルーム 11L

野菜室 81L(51L)

冷凍室 72L(45L)



(写真はNR-C37ES1)

奥行うす型60cm

幅も奥行も **60cm**

フラットデザインとマットカラーがキッチン空間を上質に

まとめ買いも作り置きもたっぷり

大容量の野菜室
まとめ買いしやすい
81Lの大容量。
2Lペットボトルも置ける

急凍機能※3つき
冷凍室
冷凍食品を立てて置ける
深さ約14cmの上段ケースで
整理がしやすい

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

NEW 3月中旬発売予定



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) **311kWh/年**※1

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

据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:43kg

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

インテリアになじむシックなデザイン



整理しやすい
チルドルーム&
野菜ケース

冷凍室
食パンや箱アイスなどの
大きめの食品も置ける

チルドルーム

野菜ケース

-K・マットブラック ●静音化設計約25dB(A)※4 ●Agバイオ抗菌脱臭※5搭載

インバーター搭載で静音(約19dB(A))※6 & 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-B18C2**

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) **272kWh/年**※1

定格消費電力 50/60Hz(W) 電動機 **53/53**※7 電熱装置 **120/120**

据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:41kg

冷蔵室 120L(98L)

冷凍室 60L(41L)

156L **NR-B16C2**

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) **271kWh/年**※1

定格消費電力 50/60Hz(W) 電動機 **52/52**※7 電熱装置 **120/120**

据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:37kg

冷蔵室 96L(79L)

冷凍室 60L(41L)

-K・マットブラック -W・マットオフホワイト

●まとめ買いや作り置きの冷凍食品もたっぷり収納できる
大容量冷凍室

GOOD DESIGN (写真はNR-B18C2)

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。

内容積表記中()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。●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) ※3.急凍終了後は、通常冷凍に戻ります。※4.JIS C 9607規定の騒音試験による(冷蔵庫周囲温度30℃、安定運転時)。※5.試験依頼先:(一財)ポークン品質評価機構 ●試験方法:

●掲載商品はすべてオープン価格/下記記載の商品はすべてグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に対応している商品です。(別売ツール・別売部品を除く)

冷蔵庫

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。

冷凍庫

幅48cmの置きやすいスリムタイプ

121L NR-FZ120D ※2
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 ※2
幅1,650mm 奥行730×高さ835mm



299L NR-FC30M1 ※2
幅1,125mm 奥行610×高さ835mm



199L NR-FC20M1 ※2
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)

■冷蔵庫/冷凍庫 仕様一覧

種類	機種名	内容積(L)	冷蔵室(L)	冷凍室(L)	野菜室(L)	質量(kg)	ノンフロン	電消年力費 年間消費電力量※1 kWh/年 50/60Hz	定格消費電力 50/60Hz(W)	
									電動機	装置熱
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	—

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部品をご紹介します

うま冷えプレート など

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



詳しくはこちら



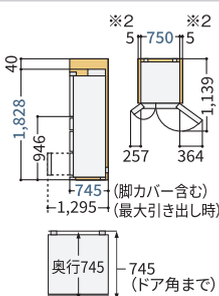
据付必要寸法図 (単位:mm)

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。

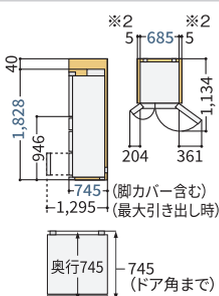
●設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。

WXタイプ

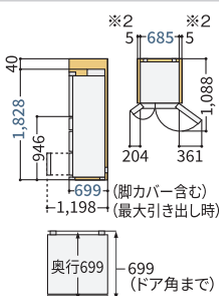
NR-F65WX2



NR-F60WX2

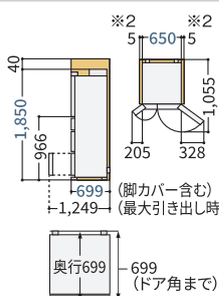


NR-F55WX2

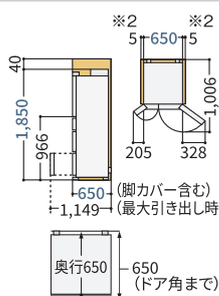


HYタイプ

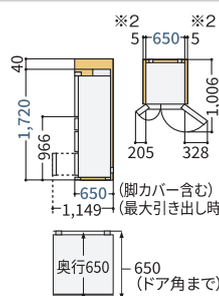
NR-F55HY2



NR-F50HY2

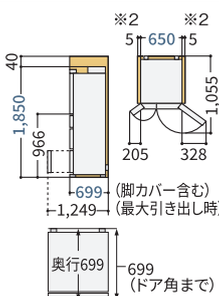


NR-F45HY2

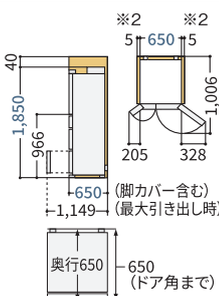


EYタイプ

NR-F54EY2

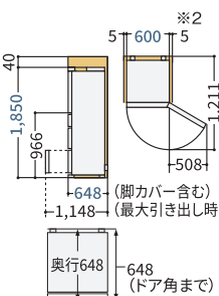


NR-F49EY2

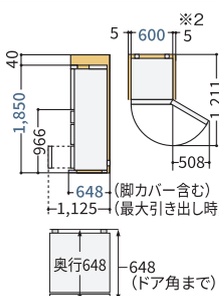


RYタイプ

NR-E45RY2

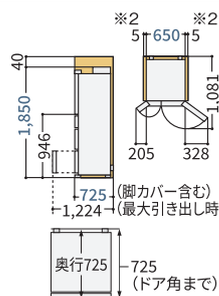


NR-E41RY2

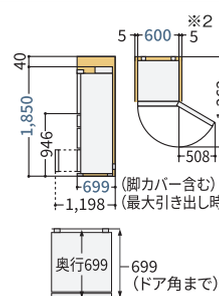


HVタイプ

NR-F53HV2

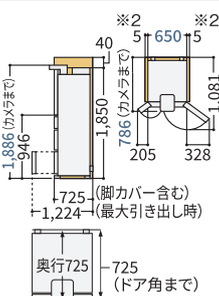


NR-E46HV2

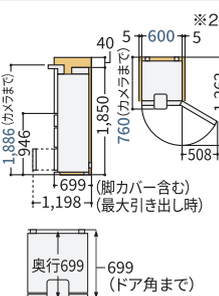


CVタイプ

NR-F53CV1



NR-E46CV1



省エネのための上手な使い方

- 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。
- 冷蔵庫の周囲に適当な隙間を空けて: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。適当に隙間を空けてください。
- 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。

地球のために

- 使用時の年間CO₂排出量 109.2[kg-CO₂/年] ※8
- 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
- 8.NR-F60WX2 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JEMAIにて算出)。

※2.壁ぎわに設置され、冷蔵室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。

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。 ※6.JIS C 9607規定の騒音試験による(冷蔵庫周囲温度20℃、安定運転時)。 ※7.参考値

パナソニックの国内家庭用冷蔵庫はすべてノンフロン冷蔵庫です。

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	
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約1週間	約1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内容積)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、パーソナル/チルド切替室やチルドルームの数値を含みます。

冷蔵庫の消費電力について

- 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。

■年間消費電力測定方法

種類	日本産業規格(JIS C 9801-3:2015) 消費電力測定方法			
	冷凍冷蔵庫 スリースター、フォースター機種		冷蔵庫	冷凍庫
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 の表示	年間消費電力(kWh/年) (周囲温度32℃測定による1日当りの消費電力205日分と周囲温度16℃測定による1日当りの消費電力160日分の合計)			

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。据え付け寸法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、電気のムダ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。

食品保存について

- 冷蔵庫でも食品が凍ることがあります
冷蔵庫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)に合わせると幾分か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。

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
家電公取協会員
Panasonic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。

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。

お問い合わせ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 2025年3月5日

NR-JJZ2503

- 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。