

# Panasonic

## 冷蔵庫 総合カタログ®

2019 / 春

冷凍冷蔵庫 / 冷蔵庫 / 冷凍庫



7days パーシャルなら、  
肉も魚も作り置きまで約1週間  
鮮度長持ち。

当社調べ。新鮮な食品に限ります。



パーシャル搭載冷蔵庫

NR-F604HPX



ECONAVI ナノイーX

# おいしい 7days

パナソニック冷蔵庫

## Creative!

毎日を、ちょっとクリエイティブに。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費・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。





NR-F604HPX



おいしい7days



7days パーシャルなら、  
ひき肉も冷凍せずに  
約1週間鮮度長持ち\*。

\*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。



## 忙しい1週間を、もっとおいしい1週間にしよう。

仕事も忙しいけれど、家事や子育ても忙しい。

そんな私たち共働き夫婦の毎日を変えたのは、冷蔵庫でした。

7days パーシャルなら、傷みやすいひき肉も、冷凍せずに約1週間鮮度長持ち\*。

週末に下ごしらえの時間をつくったら、忙しい平日の夜がもっとおいしくなりました。

\*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。

●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/チルド切替室(アルミプレートあり) ●対象食品 イワシー尾、包装状態 市販トレイ(ラップ)、保存日数7日間 ●試験結果: 7日保存後のイワシのK値(初期値11.3%)チルド設定33.7%、パーシャル設定17.7%で、約16%抑制。 ●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。 ●対象食品 牛ミンチ、豚ミンチ、鶏ミンチ、合いびきミンチ、カレー、ミートソース、肉じゃが、ひじきの煮物、さんぴらごぼう、包装状態 密封容器、保存日数7日間





Creative!



GOOD DESIGN  
AWARD 2018  
**BEST  
100**

NR-F604WPX



# おいしい 7days

パナソニック冷蔵庫

商品をはじめとする  
さまざまな情報を動画で。



アクセスはこちら

ご愛用の皆さまの  
リアルな声をご紹介します。



アクセスはこちら

●試験結果:7日保存後の生菌数が10<sup>7</sup>未満●試験番号 ミンチ肉:成績書No.16020095-002、カレー:成績書No.16020018-003、カレー以外:成績書No.16020087-001●対象食品 加熱する前のごしらえした食品(ハンバーグ、シューマイ、鶏肉+調味料、豚肉+調味料、ぶり+調味料)包装状態 保存用密閉袋、保存日数 7日間●試験結果:7日保存後の生菌数が10<sup>7</sup>未満●試験番号 ハンバーグ:成績書No.16070642-001、シューマイ:成績書No.17020041-001、ハンバーグとシューマイ以外:成績書No.16070517-001●賞味期限・消費期限を延ばす効果はありません。

# おいしい 7days 1週間分のおいしさ満載

パナソニック冷蔵庫

大容量だから、まとめ買いできる。鮮度長持ち\*\*1だから、おいしく保存できる。

POINT

## 1 まとめ買いでも 約1週間おいしく使いきれ

忙しくても、新鮮で豊かなおうちごはんを。



## 7days パーシャル

肉も魚も作り置きも  
冷凍せずに  
約1週間鮮度長持ち\*\*1

くわしくは P5へ



## 7days シャキシャキ 野菜室



いつでも新鮮野菜を楽しめるしあわせ

くわしくは P9へ

POINT

## 3 清潔な庫内で 気持ちよく保存

「ナノイーX」新搭載ですみずみまで清潔に。



(イメージ)



ナノイーX

くわしくは P19へ

●このページはNR-F604HPXを中心に説明しています。●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.●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●保鮮の対象部分：パーシャル/チルド切替室(アルミプレートあり)●対象食品 イワシ一尾、包装状態 市販トレイ(ラップ)、保存日数 7日間●試験結果：7日保存後のイワシのK値(初期値11.3%)チルド設定33.7%、パーシャル設定17.7%で、約16%抑制。●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。●対象食品 牛ミンチ、豚ミンチ、鶏ミンチ、合いびきミンチ、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、包装状態 密封容



# 。大容量で使いやすい冷蔵庫

家族の1週間が今よりもっと豊かになる。 \*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。



POINT

## 2 すみずみまで 使いこなせる大容量

使いやすさが違うから毎日の調理がスムーズに。



## ワンダフル オープン

奥まで見えて取り出しやすい

くわしくはP11へ



## 冷蔵室

整理しやすく出し入れラクラク

くわしくはP13へ

パナソニックなら、  
あなたも収納上手に



くわしくはP15へ



New

HPXタイプ  
NR-F604HPX

幅 685 mm

定格内容積

600L

POINT

## 4 設定いらずで、 自動で節電<sup>※2</sup>

冷蔵庫があなたの生活に合わせて  
適切に節電。

ECONAVI

くわしくはP17へ

※2.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。日本工業規格(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。



器、保存日数 7日間●試験結果:7日保存後の生菌数が10<sup>7</sup>未満●試験番号 ミンチ肉:成績書No.16020095-002、カレー:成績書No.16020018-003、カレー以外:成績書No.16020087-001●対象食品 加熱する前の下ごしらえした食品(ハンバーグ、シューマイ、鶏肉+調味料、豚肉+調味料、ぶり+調味料)包装状態 保存用密閉袋、保存日数 7日間●試験結果:7日保存後の生菌数が10<sup>7</sup>未満●試験番号 ハンバーグ:成績書No.16070642-001、シューマイ:成績書No.17020041-001、ハンバーグとシューマイ以外:成績書No.16070517-001●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。



まとめ買いでも  
約1週間おいしく使いきれ

# 7days パーシャル

冷凍しないで新鮮長持ち\*\*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。



## 肉も魚も下ごしらえした食品も約1週間

傷みやすいひき肉も、生でも下ごしらえした状態でも約1週間保存できます。 \*当社調べ。運転状況や食品の種類・状態や量によって、

肉・魚		
微凍結 パーシャル 約7日	チルド 約4日	冷蔵 約3日

ウインナー・ベーコン		
微凍結 パーシャル 約14日	チルド 約10日	冷蔵 約7日



**日曜日**  
まとめ買い

週に1度のまとめ買いで、  
もっとおいしい  
1週間にしよう。



●このページはNR-F604HPXを中心に説明しています。●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.●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/チルド切替室(アルミプレートあり)●対象食品 イワシ一尾、包装状態 市販トレイ(ラップ)、保存日数 7日間●試験結果:7日保存後のイワシのK値(初期値11.3%)チルド設定33.7%、パーシャル設定17.7%で、約16%抑制。●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。●対象食品 牛ミンチ、豚ミンチ、鶏ミンチ、合いびきミンチ、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、包装状態 密封容器、保存日数 7日間●試験結果:7日保存後の生菌

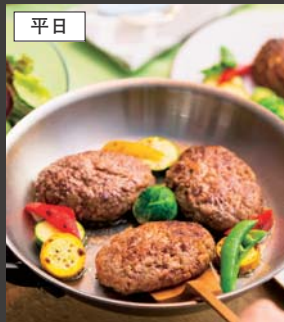


## 下ごしらえした食品で時短調理

休日に下ごしらえして、パースナル保存しておけば  
平日夕食の用意が早くできます。



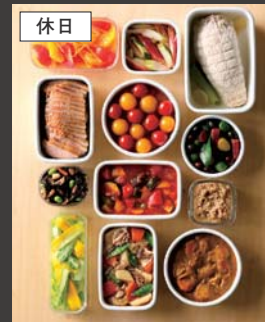
忙しい平日のために、まとめて  
下ごしらえ



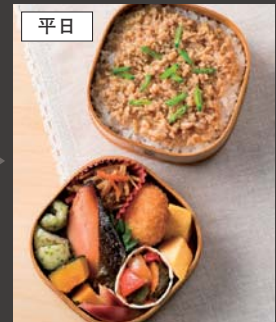
解凍いらずで、帰ってすぐ焼けるから、  
家族を待たせなくていい

## 作り置きでパッとお弁当作り

休日に作り置きして、パースナル保存しておけば、忙しい朝も  
解凍いらずで欲しい分だけお弁当に。



忙しい平日のために、まとめて  
作り置き



作り置きも約1週間保存できるから、  
忙しい朝のお弁当作りがラクに

# 新鮮に保存\*※1

効果が異なります。



初期設定は  
チルドになっています

chilled パースナル/チルド切替室※3

チルド保存は  
少しでも凍ると状態が変化してしまう  
食品などにおすすめ

- こんにゃく
- 豆腐
- 生クリーム など

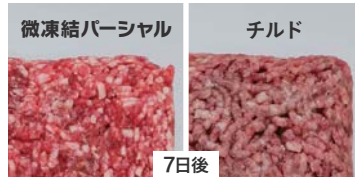
## 微凍結パースナルは

## 「チルド」と「冷凍」のいいところ取り!

「チルド」より鮮度長持ち※1

チルドより低温の約-3°Cの微凍結だから鮮度長持ち。

■ミンチ肉の色の比較※2



■生魚の色の比較※2



(当社調べ)

## 食品の細胞を傷めないから「冷凍」よりおいしい

パースナルは解凍が不要。ドリップが少なく、うまみの流出を防ぐ。\*



ドリップが少ない

食品の細胞を傷めず  
おいしさ、栄養が長持ち。

ドリップが出る

細胞の中まで  
完全に凍っている。

\*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。

## 解凍いらずで「冷凍」より便利

冷凍ではないので、そのまま「切る」「はがす」「つまむ」「すくう」ができます。  
小分けする手間もいりません。



解凍しなくても  
サクッと切れる!

欲しい分だけ  
はがせる!

欲しい分だけ  
つまめる!

欲しい分だけ  
すくえる!

作り置き

微凍結  
パースナル  
約7日

チルド

約4日

冷蔵

約3日

金曜日

そばろのあんかけ

土曜日

しゃぶしゃぶ

数が10<sup>7</sup>未満●試験番号 ミンチ肉:成績書No.16020095-002、カレー:成績書No.16020018-003、カレー以外:成績書No.16020087-001●対象食品 加熱する前下ごしらえした食品(ハンバーグ、シューマイ、鶏肉+調味料、豚肉+調味料、ぶり+調味料)包装状態 保存用密閉袋、保存日数 7日間●試験結果:7日保存後の生菌数が10<sup>7</sup>未満●試験番号 ハンバーグ:成績書No.16070642-001、シューマイ:成績書No.17020041-001、ハンバーグとシューマイ以外:成績書No.16070517-001●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。※2●試験方法:周囲温度25°C、設定温度/パースナル[中]設定とチルド設定、対象食品 合いびきミンチ、イワシー尾、包装状態 市販トレイ(ラップ)、保存日数 7日間●保鮮の対象部分:パースナル/チルド切替室※3、パースナル設定時は約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。



# パーシャルは、すばやく冷やすから新鮮さ



## 約-3℃だから新鮮に保存できる<sup>※1</sup>

チルドより低い約-3℃の微凍結だから食品の鮮度が長持ち。しかもすばやく冷やすので、鮮度をしっかり守ります。

■保存方法の比較 (イワシの保存 当社調べ)

保存温度	-20℃	-18℃	-5℃	-3℃	-1℃	0℃	2℃	3℃	6℃
	冷凍			微凍結パーシャル	チルド		冷蔵		
				パーシャル/チルド切替室 <sup>※2</sup>					
食品の凍結状態	凍結			微凍結	凍る直前		生		
保存期間	約1ヵ月			約7日	約4日		約3日		

\*食品の保存目的や種類に合わせて切替室の温度を設定してください。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。温度調節は「中」設定時、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、冷蔵庫の使用状態によって異なります。

●このページはNR-F604HPXを中心に説明しています。●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●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/チルド切替室(アルミプレートあり)●対象食品 イワシ尾、包装状態 市販トレイ(ラップ)、保存日数 7日間●試験結果: 7日保存後のイワシのK値(初期値11.3%) チルド設定33.7%、パーシャル設定17.7%で、約16%抑制。●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。●対象食品 牛ミンチ、豚ミンチ、鶏ミンチ、合いびきミンチ、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、包装状態 密封容器、保存日数 7日間●試験結果: 7日保存後の生菌数が10<sup>7</sup>未満●試験番号 ミンチ肉: 成績書No.16020095-002、カレー: 成績書No.16020018-003、カレー以外: 成績書No.16020087-001●対象食品 加熱する前の下ごしらえした食品(ハンバーグ、シューマイ、鶏肉+調味料、豚肉+調味料、ぶり+調味料)包装状態 保存用密閉袋、保存日数 7日間●試験結果: 7日保存後の生菌数が10<sup>7</sup>未満●試験番号 ハンバーグ: 成績書No.16070642-001、シューマイ: 成績書No.17020041-001、ハンバーグとシューマイ以外: 成績書No.16070517-001●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。●※2●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。●※3●当社環境試験室で試験、分析依頼先: (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、対象食品 牛肉切り身、包装状態 ラップ包装、保存日数 7日間●保鲜の対象部分: パーシャル/チルド切替室●試験結果: 7日保存後の牛肉のPOV値(初期値26.4meq/kg) チルド設定で48.5meq/kg、従来パーシャル設定で42.1meq/kg、「酸化ブロック冷却」搭載パーシャル設定で34.5meq/kg、有意差検定を行った結果、初期値と「酸化ブロック冷却」搭載パーシャル設定の値で有意差がありません(有意水準5%)。●POV値は、過酸化値物価といい、油脂中の過酸化脂質量を表す指標です。値が低いほど酸化が少なく、鮮度が良いことを示します。●※4●当社環境試験室で試験、分析依頼先: (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、対象食品 マグロ切り身、包装状態 ラップ包装、保存日数 3日間●保鲜の対象部分: パーシャル/チルド切替室●試験結果: 3日保存後のマグロのPOV値(初期値6.5meq/kg) チルド設定で24.6meq/kg、従来パーシャル設定で16.9meq/kg、「酸化ブロック冷却」搭載パーシャル設定で8.9meq/kg、有意差検定を行った結果、初期値と「酸化ブロック冷却」搭載パーシャル設定の値で有意差がありません(有意水準5%)。●POV値は、過酸化値物価といい、油脂中の過酸化脂質量を表す指標です。値が低いほど酸化が少なく、鮮度が良いことを示します。●※5●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。●※6●冷蔵庫全体の風量での比較: 通常時約0.64m<sup>3</sup>/分、オート急冷時約0.84m<sup>3</sup>/分。

# が違う!\*

\*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。

## 7days パーシャル



ミシュラン三ツ星「かんだ」主人

三ツ星シェフ

神田さんが認める7days パーシャル



新鮮保存の食材で、口福の食卓を楽しんでください。

神田 裕行

パーシャルでの鮮度の違いを実感したのが、色が変わりやすいマグロ。店では真空パックし、氷水に浸けて保存しますが、パーシャルなら入れておくだけで、鮮度長持ち。脱帽です。これだけ鮮度を保てれば、食材のまとめ買いが多いご家庭でも、1週間の献立が変わりますね。解凍の手間もないパーシャルなら、手早くおいしい料理の完成です。

【PROFILE】かんだひろゆき／1963年徳島生まれ。大阪で日本料理の修業後、1986年に渡仏、パリの日本料理店の料理長に。帰国後、徳島の「青柳」で13年間勤務の後、2004年に「かんだ」を開店。研ぎ澄まされた技と美学で、現在の日本料理界を牽引する一人。ミシュランガイド東京において12年連続で三ツ星を獲得している。



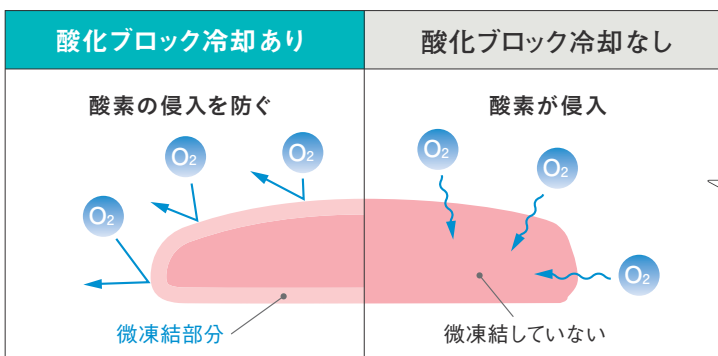
<https://panasonic.jp/reizo/partial/kanda.html>

## スピード冷却だから、食品の酸化まで防ぐ！

\*当社調べ。新鮮な食品に限ります。

酸化ブロック冷却により食品の表面から先に微凍結の層を作ること、酸化の原因となる酸素の侵入を防ぎます。肉は約7日間、魚は約3日間、買った日の鮮度そのままに保存できます。\*※3※4※5

### ■ 鶏もも肉断面イメージ



### 酸化ブロック冷却

ドア開閉センサーと温度センサーで検知し、通常比約1.3倍<sup>※6</sup>に風量を増やして自動で急冷する酸化ブロック冷却(オート急冷)によって、すばやく冷やします。

### 酸化とは？

食品の油脂分に酸素が結合し、成分が変質すること。酸化が進むと色や風味が悪くなります。

新鮮なアジのイメージ

酸化したアジのイメージ



パーシャルを使ったレシピを掲載  
パーシャルCOOK

パーシャルを使った詳しいレシピはこちら  
<https://panasonic.jp/reizo/partialrecipe.html>



51  
レシピ

### 色で冷却状態がわかるLED照明搭載



### パーシャルをより詳しく。実証ムービー

#152

パーシャルって冷凍・チルドと何が違うの？



#044

冷凍・チルド・パーシャルって切りやすさはどのくらい違うの？(魚篇)



#045

冷凍・チルド・パーシャルって切りやすさはどのくらい違うの？(肉篇)



#049

微凍結パーシャルで保存すれば、カレーがサクッとすぐえるって本当？



#050

微凍結パーシャルで保存すれば、薄いお肉がきれいにはがせるって本当？



微凍結パーシャル

Wモデルシャキシャキ野菜室

フンドフルオープン

冷凍室

冷蔵室

収納上手

エコナビ

「ナノイーX」「ナノイー」

製氷室 新鮮凍結ルーム



まとめ買いでも  
約1週間おいしく使いきれ

# 7days

## シャキシャキ 野菜室

いつでも新鮮野菜を  
楽しめるしあわせ

### 適切な湿度を保って、野菜を約1週間新鮮



モイスチャー  
コントロールフィルター

小さな野菜も  
整理しやすい

小物野菜ケース

水腐れしやすい  
葉野菜はココへ!

野菜室本体ケースの  
葉野菜コーナー



背の高い食品も  
縦置きできる

野菜室本体ケースの  
ボトル＆調味料コーナー

5kgの米びつ※2もまるごと!  
2Lペットボトルが10本入る。

※2.米びつはフタをして保存してください。なお米びつは付属品ではありません。



**新・モイスチャーコントロールフィルター**

湿度調節の働きをする再生セルロースを2層にしたことで、より適切な湿度コントロールが可能になりました。



モイスチャー  
コントロールフィルターは  
取り外して水洗い可能。※3

●このページはNR-F604HPXを中心に説明しています。●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.冷蔵庫外気温度25℃。扉開閉なし。野菜をラップなしで満載に保存。保存日数や鮮度は、野菜の種類や冷蔵庫に入れるまでの状態により変わります。※3.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。※4.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。※5.運転状況や食品の状態や量、保存期間によって効果が異なります。※6.●試験方法:野菜室環境5℃。エチレンガス140ppm程度を投入。「ナノイー」有の約70Lのボックスでの試験。●エチレンガス分解の方法:「ナノイー」を放出。●試験結果:24時間後のエチレンガス分解率77.9%。※7.●試験依頼先:(株)テクノサイエンス●試験方法:「ナノイー」有無の野菜室にて3日間保存。



ダブル

Wシャキシャキ野菜室なら1週間分まとめ買いできる。

■7日間保存の場合※1 (当社実験)

2018年度 新機種 NR-F604HPX Wシャキシャキ野菜室 搭載機種 <b>長持ちするから まとめ買いできる</b>				
2013年度機種 NR-F618XG Wシャキシャキ野菜室 非搭載機種				
	しめじ	きゅうり	チンゲン菜	サニーレタス

微凍結パーシャル  
Wダブルシャキシャキ野菜室  
ファンフルオープン  
冷凍室  
冷蔵室  
収納上手  
エコナビ  
「ナノイーX」「ナノイー」  
製氷室 新鮮凍結ルーム

# に保存\*

\*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。PX・GV・Vタイプは、W(ダブル)シャキシャキ野菜室ではありません。



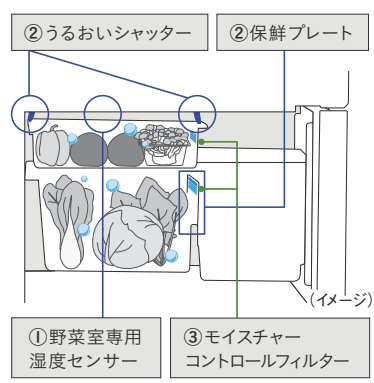
ナノイーX  
100%全開

\*\*冷蔵庫本体からのケース引き出し度合い。

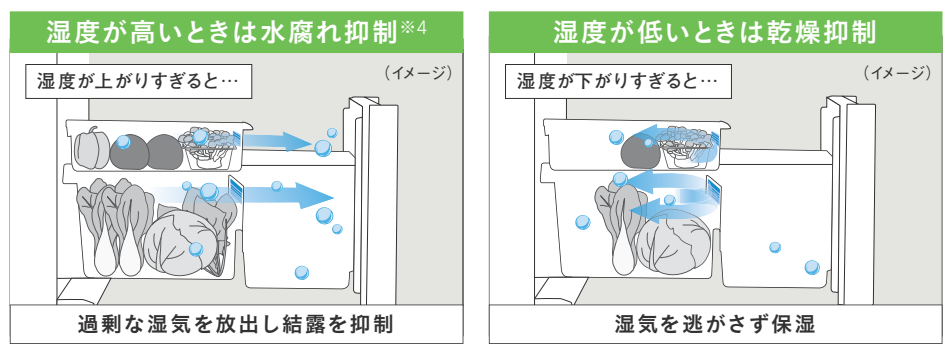
### パナソニックなら

## 適切な湿度にコントロールして新鮮に保存\*

- ① 冷却をコントロール**  
「野菜室専用湿度センサー」が野菜から放出される湿気でおおよその収納量を検知し、適切な冷却にコントロールします。
- ② 密閉度を高めて保湿**  
「保湿プレート」と「うるおいシャッター」で密閉度を高め、保湿します。
- ③ 湿度をコントロール**  
野菜の保存にちょうどいい湿度に保ちます。特に葉野菜コーナーは、新しくなった新・モイスチャーコントロールフィルター(下段)で、湿度をより適切にコントロールします。



### ■モイスチャーコントロールフィルターの働き



### さらに

## 「ナノイー」が野菜を新鮮に※5

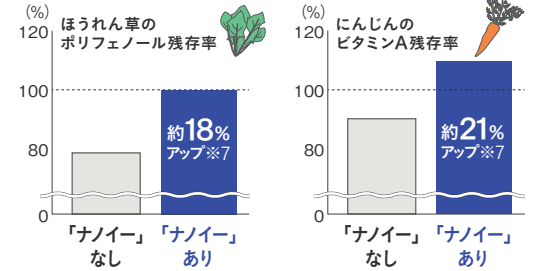
野菜室にも「ナノイー」が行きわたりさまざまな効果を発揮します。



WPX・HPXタイプに搭載  
PX・XPV・Jタイプは「ナノイー」

（野菜の老化のもとエチレンガスを分解※6）

### ■ポリフェノールやビタミンA等の栄養素をアップ※7



### ■冷気による低温障害を抑制

なすの効果例(当社実験より)※1



低温に弱く、変色したりビタミンが減少してしまう野菜の低温障害も抑制できます。

(イメージ)



すみずみまで使いこなせる大容量

# ワンダフル オープン

大容量だから  
思う存分まとめ買い



## 高耐荷重ベアリング式レール採用。 冷凍室も野菜室も100%全開\*で奥の奥

\*冷蔵庫本体からのケース引き出し度合い。

### 冷凍室も野菜室も 大容量


冷凍室は買い物カゴ約2.3個分、  
野菜室は買い物カゴ  
約2.6個分の収納量。

\*容量約33Lの  
カゴを使用。  
(イメージ)




ケースを取り外して丸洗いできる


WPXタイプの野菜室は底面のステンレスプレート  
だけを取り外して洗うこともでき、お手入れラクラク。

背の低い食品、小分けの食品を  
スッキリ見やすく収納 

上段ケース

タッパー類などよく使う食品が  
たっぷり入る 

中段ケース

市販の冷凍食品も  
たっぷり収納 

本体ケース

## ワンダフル3段ケース

引き出せば、3段見えて使いやすい

**冷凍室** NR-F654HPX・NR-F604HPX・NR-F554HPX・  
NR-F604WPX・NR-F554WPXのみ

●このページはNR-F604HPXを中心に説明しています。●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.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。

凍結用ボトル※1も  
立てたまま入る

縦置きスペース



# 奥の奥まで見えるからラクな姿勢で取り出せる

## ■中段の引き出しでの比較

奥のものが見えにくく、負担のかかる姿勢に。欲しいものが見つげにくく、使い忘れや二重買いをしがち。



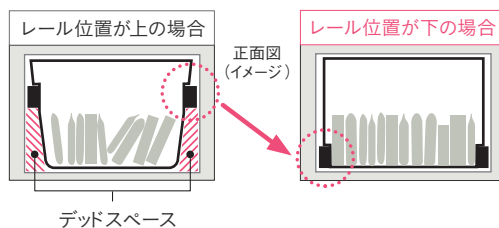
奥の奥まで見えるので、ラクな姿勢で真上にサッと取り出せる。欲しいものがすぐに見つかり、使い忘れや二重買いを減らせる。

# 奥まで使いやすい



## 底面が広くムダなく入れられる

レールが低い位置にあるので、デッドスペースを食品収納スペースとして活用できます。



## 実際に食品が入るスペースが広い

パナソニックの冷蔵庫は、実際の収納量をあらわす「食品収納スペース」が広いから食品をたっぷり収納できます。

定格内容積 使えないスペースも含め、外壁内全体の容積を指します。  
**125L**

NR-F604HPX野菜室の定格内容積と食品収納スペース



(イメージ)

## たっぷり入れても長く使っても安心の耐久性

約20年間相当の開閉をしても重たくなりません。



画像は2013年度機種NR-F568XGです。

\*冷蔵庫本体からのケース引き出し度合い。

高耐荷重  
ベアリング式レール



(イメージ)

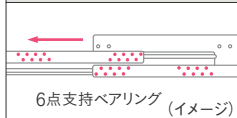
ベアリング式なら…



片手でラクに開閉できる。

### ベアリング式

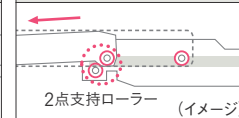
高耐荷重ベアリング式レール採用機種



6点支持ベアリング (イメージ)

### ローラー式

高耐荷重ベアリング式レール非採用機種



2点支持ローラー (イメージ)

- 重さを分散
- 長く使ってもずっと軽々!
- 重さが一点に集中
- 長く使うと重くなる

(イメージ)



すみずみまで使いこなせる大容量

# 冷蔵室

たっぷり入る、だけでなく  
使いやすさにもこだわって



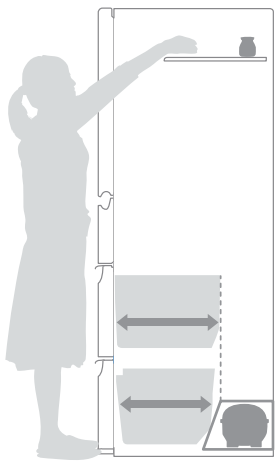
## 死角を作らず目と手が届く

トップユニット方式

パナソニックだけのトップユニット方式で、手が届きにくい  
最上段奥のデッドスペースを減らし、すみずみまで使いやすく。

Before

当社トップユニット非採用機種



(冷蔵庫側面からの断面イメージ)

After

当社トップユニット採用機種



奥行が生まれ広々使える!

奥まで  
見える。  
届く!

## 出し入れラクラク、



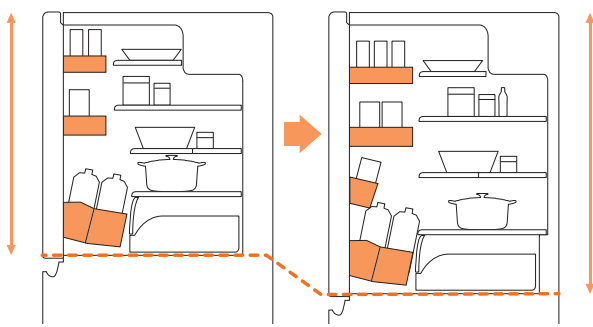
## 使いやすさと大容量を両立

ローエストライン

冷蔵室の天地を広げることで、よく使うドア棚が左右4段  
ずつに増え、収納力が格段にアップ。

2005年度機種 NR-F500T

2018年度新製品 NR-F604HPX



(側面イメージ)

ローエストライン

●このページはNR-F604HPXを中心に説明しています。●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。

手前も奥も取りやす  
収納スタイルが変え



## よく使う 3,4段目が広々

高さのある棚が2段あるから、  
グンと使いやすい。

鍋ごと、箱ごと  
そのまま収納できる!



## 3方向から明るく、奥まで しっかり照らして見やすい

さらに部屋が暗いときは自動で照度を下げて  
まぶしさを軽減する「ナイトアシスト機能」付き。



# 整理しやすい大容量

## 大容量 4段ドアポケット



全段ガラス棚

2Lペットボトルを  
寝かせても入る

高さ  
約17cm

高さ  
約17cm

背の高い調味料も  
まとめて入る

小物も  
整理できる

液ダレ防止

液ダレしても下まで  
こぼれないドア棚

## 左右4段のドア棚だから 整理しやすく大容量

出し入れの多いドア棚にたっぷり入るから、  
家族みんなが使いやすい。

### 右ドア棚だけで 飲み物がこんなに入る

350mL缶が9本入る



500mL缶が9本入る



2Lペットボトル3本と  
牛乳パック3本が入る



## ドア棚が低めだから、 重いボトルも出し入れがラク

ローウエストラインで、さらにドア棚が斜めに  
設計されているから2列目のボトルがサッと出し  
入れできます。

背中に力が入り  
両手で出し入れ

ラクな姿勢で  
出し入れ



2005年度機種  
NR-F500T

ドア棚  
約7cm  
ダウン

2018年度新製品  
NR-F604HPX



# パナソニックなら、 あなたも収納上手に

大切な食品を保存する収納庫だから、  
「すみずみまで使いこなせる大容量」  
であることが大切です。



「省スペース大容量」  
非搭載機種

定格内容積  
**501L**



幅685mm  
2017年度機種 NR-F503XPV  
(奥行692mm)

POINT

幅そ

本体幅そのままで

約**50L**

容量アップ

POINT

## 目と手が届く

棚の奥に何が入っているか把握できていますか？  
見えない所にある食品は使い忘れがち。  
ちゃんと奥まで見ることが大切です。

冷蔵室最上段



### トップユニット 方式

手の届きにくい最上段もちょうどいい奥行で  
欲しいものがすぐに見つかり、サッと取り出せる。

●このページはNR-F604HPXを中心に説明しています。

引き出し収納(冷凍室・野菜室)

ワンダフルオープン  
非採用機種



奥まで  
見えない

奥の野菜を  
使い忘れやすい

(イメージ)

目と手が  
届く



ワンダフル  
オープン

ご家庭の食品ロスで多いのが野菜。  
パナソニックなら100%全開\*だから  
奥まで一目瞭然。使い忘れを減らせる。  
\*冷蔵庫本体からのケース引き出し度合い。

# のままで収納力アップ

設置幅が限られているから…と  
今より大きな冷蔵庫を諦めていませんか？  
同じ幅でも容量アップは叶います。

定格内容積  
**550L**



幅685mm  
2018年度新製品 NR-F554HPX  
(奥行699mm)

本体幅そのまま  
奥行+46mmで

**50L**  
容量アップ

定格内容積  
**600L**



幅685mm  
2018年度新製品 NR-F604HPX  
(奥行745mm)

## 省スペース大容量



約**50L**の食品イメージ

買い物カゴ  
約**1.5個分アップ!**



\*容量約33Lのカゴを使用。

POINT

## 整理整頓しやすい

きれいに収納したはずなのに、気付くとゴチャゴチャ…なんてことはありませんか？  
それは、ものの定位置が決まっていなかったり、出し入れがしづらいせいかもしれません。

### 冷蔵室ドア棚



### 冷凍室

#### 本体ケース

市販の冷凍食品や食パンなど



#### 中段ケース

タッパー類



#### 上段ケース

カップアイスなど背の低い食品や小分けの食品



紛れて行方不明になりやすい小さいもの、薄いものは上段に。ゴチャつきがちな冷凍室も食品サイズ別にスッキリ整理。

## ワンダフル3段ケース

冷凍室は3段ケースで食品の大きさに合わせて整理できる。

\*NR-F654HPX・NR-F604HPX・NR-F554HPX・NR-F604WPX・NR-F554WPXのみ



ケースがスクエアなので立てても倒れにくい

(イメージ)



設定いらずで、自動で節電※1

# ECONAVI

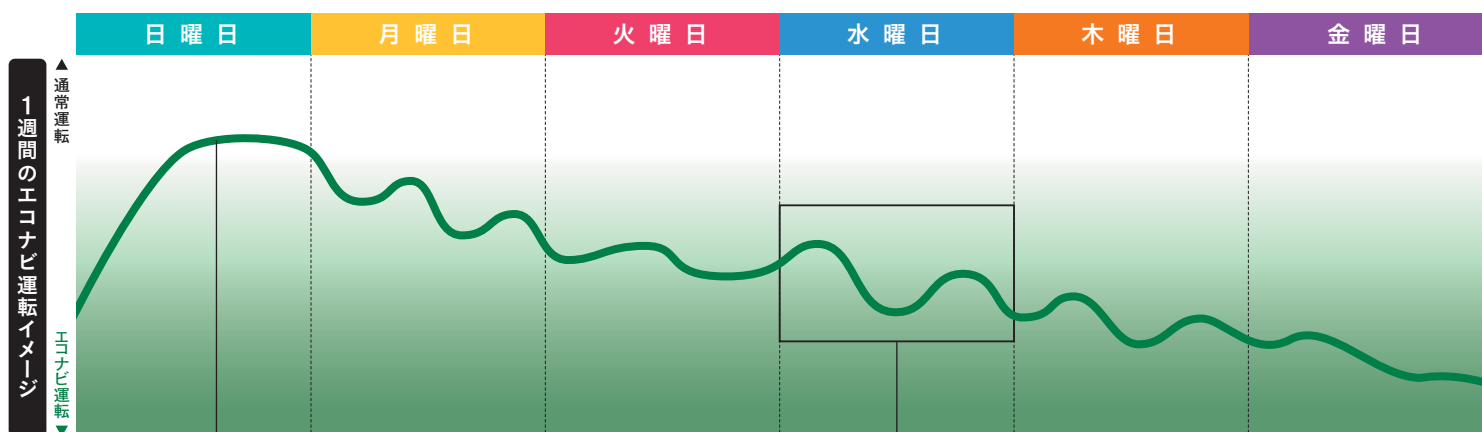
わが家にぴったりの  
かしこい節電



## あなたの生活に合わせて1週間自動で節電

曜日ごとのパターン、生活リズムや収納量に合わせてきめ細かく節電する※2※3エコナビ。

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。予測結果と当日の使用状況を合わせて、運転を決定。冷蔵庫の収納量を光で調べたり、野菜室の収納量を湿度で調べることで、各部屋に適切な冷却を行いながら省エネ。運転をきめ細かく



**収納量が多い**

**週に1度のまとめ買い**  
おうち時間多めで  
ドア開閉も多い

**1日の生活パターン**

昼間は仕事で半日外出  
おうちに誰もいないので  
ドア開閉も少なめ

朝のお弁当作り  
朝はみんな使うので  
ドア開閉也多め

夜はみんなの夕食作り  
夕食時はみんな使うので  
ドア開閉也多め

\*PX・XPV・GV・V・FVFタイプには「野菜室湿度センサー」は付いていません。また、「開閉センサー」は開閉回数だけの検知、「収納量センサー」は収納量の変化  
\*GC・Cタイプにはしらべるエコ「収納量センサー」「野菜室湿度センサー」は付いていません。このページに記載の省エネ率とは異なります。

●このページはNR-F604HPXを中心に説明しています。●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。※3.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-F604HPX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3L相当の水負荷を投入、冬季(周囲温度16℃)は0.90kWh→0.68kWh、夏季(周囲温度32℃)は1.60kWh→1.29kWh。機種により投入負荷、

しらべるエコ

## 収納量に合わせて運転を制御。 しっかり冷やして、しっかり節電。

冷蔵室内をLEDで上・左・右から照射し、食品の増減によって変化する庫内照度を検知。  
おおよその収納量を判断して運転を制御します。

## 収納量を「光」で 調べるのは世界初※4

※4.家庭用冷凍冷蔵庫において  
2012年10月20日発売機種より搭載。

まとめ買いしたら



**ECONAVI**

たっぷり入れたら  
**通常運転**

庫内を  
しっかり冷やします※5。



食品が減ってくると



**ECONAVI**

収納量に合わせて  
**エコナビ運転**

少ないと判断すると  
エコナビ運転※6。  
冷やしすぎのムダを省いて  
しっかり節電。

エコナビ運転中はランプが点灯します。

微凍結パーシャル

Wマルチシャキシャキ野菜室

ワンダブルオープン

冷凍室

冷蔵室

収納上手

エコナビ

「ナノイーX」「ナノイー」

製氷室 新鮮凍結ルーム

※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。日本工業規格(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。

制御します。

## さまざまなセンサーで節電をアシスト!

しらべるエコ

- 収納量の変化とおおよその収納量を調べる  
**収納量センサー**
- 野菜室湿度を調べる  
**野菜室湿度センサー**
- 家族のおやすみに気づく  
**照度センサー**※7

かしこくエコ

- ドア開閉の頻度と時間を調べる  
**開閉センサー**
- 室内の温度を調べる  
**室温センサー**
- 湿度を調べる  
**湿度センサー**
- 庫内の温度を調べる  
**庫内温度センサー**



土曜日

**ECONAVI**

## 冷蔵庫の使い方を見極め、しっかり冷却&しっかり節電

**収納量**

多い時 ▶ すばやく、しっかり冷却  
少ない時 ▶ しっかり冷やしつつ、量に合わせてできるだけ省エネ

**ドア開閉回数と時間**

多い時 ▶ 通常の頻度で霜取り運転  
少ない時 ▶ 霜取り運転の頻度を調整し省エネ

各部屋の使い方、収納量、運転状況を見極めて、多段階でエコナビ運転を行います。

## 冷蔵庫をたくさん使う季節でも安心

冷蔵庫のタイプ	冬季(周囲温度16℃)	夏季(周囲温度32℃)
WPX・HPXタイプ	約 <b>21%</b> 省エネ	約 <b>16%</b> 省エネ
PX・XPV・GV・V・J・FVタイプ	約 <b>18%</b> 省エネ	約 <b>14%</b> 省エネ

(エコナビ運転ON/OFFの比較※2※3)  
日本工業規格(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。  
※2.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。

## (パナソニックの省エネ技術)

WPXタイプ HPXタイプ

### ■ 周囲の温度が伝わりにくい

高性能真空断熱材「U-Vacua」が、外部から熱が伝わるのを防いで冷気を守ります。



### ■ 新開発 高断熱キャビネット

・壁厚最適化 ・侵入熱量低減 ・U-Vacuaの被覆率アップ

### ■ 小型高効率コンプレッサーを採用

・高効率ピストン ・低圧損吸入マフラー ・高効率モーター  
・高効率応答性バルブ ・スラストボールベアリング

### ■ 冷却システム効率向上

・大型ファン採用  
・風路の最適化  
・高効率アウトターコンデンサー採用

### ■ 効率よく結露防止

・湿度センサーの採用(庫外、野菜室)  
・新フレンチピラーの採用  
・バルーンガスカート採用  
・フラット冷却システム

地球のために ● 使用時の年間CO<sub>2</sub>排出量 122.1 [kg-CO<sub>2</sub>/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-F604HPX CO<sub>2</sub>排出係数0.447[kg-CO<sub>2</sub>/kWh](電気事業連合会によるCO<sub>2</sub>排出係数(調整後)よりJEMAにて算出)。

収納量が少ない



週末は朝から夜までおでかけ  
おうちに誰もいないので  
ドア開閉も少なくて



のみ検知します。

測定値は異なります。エコナビ効果の測定条件は、日本工業規格(JIS C 9801-3:2015)とは異なります。※5.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にくくなる場合があります。※6.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。※7.約20ルクス以下で作動します。



清潔な庫内で気持ちよく保存



# ナノイーX

New

# 「ナノイー」が全室に行



# ナノイー

\*WPX・HPXタイプは「ナノイーX」

\*PX・XPV・Jタイプは「ナノイー」

「ナノイー」は空気中の水分に高電圧をかけて生成されるイオン。除菌\*<sup>※1</sup>・<sup>※2</sup>の決め手となるOHラジカルを大量に含有。「ナノイーX」では発生メカニズムを革新し、OHラジカルの発生量が、なんと10倍<sup>※3</sup>に!

\*400L密閉容器での試験による「浮遊菌」40分後「付着菌」12時間後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

## ニオイが気になる 冷蔵庫に

カレーを鍋ごと入れても  
臭にならない。



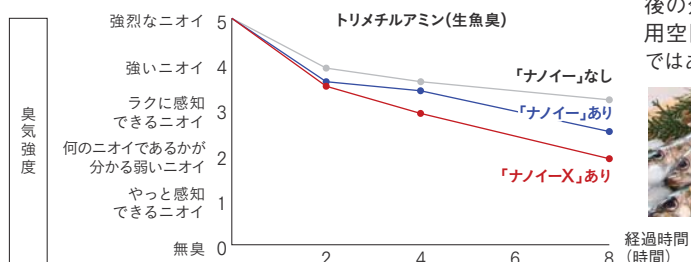
## 脱臭<sup>※4</sup>

冷蔵室・野菜室

### ニオイ移りを抑える

焼き餃子や納豆、生魚などニオイの強い食品を入れても脱臭し、ニオイ移りにくい。

■脱臭効果(官能評価結果)8時間後の結果です。



\*400Lの密閉容器内での試験による8時間後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



(イメージ)

## 製氷室

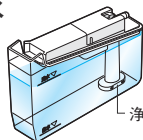
### きれいな氷が すぐできる製氷室

最短 約80分<sup>※6</sup>

スピード製氷

#### ■雑菌が入りにくいダイレクト給水

- ・給水ポンプはお手入れいらず。
- ・ポンプで吸い上げるので水が残りにくく抗菌仕様。<sup>※7</sup>



浄水フィルター (イメージ)

#### ■市販のミネラルウォーターやアルカリイオン水もOK

- ・ミネラルウォーターは、硬度100mg/L以下の水をお使いください。
- ・給水タンクは週1回を目安にお手入れしてください。
- ・製氷皿は年1~2回を目安に水洗いしてください。

製氷皿は  
取り外して丸洗い



#### 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。
- ・上記のよう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。

# きわたり、すばやく清潔



## 汚れが気になる 野菜室に

菌の繁殖を抑えて  
清潔に保存。

### 除菌<sup>※1</sup> ※2

冷蔵庫・パースナル/チルド切替室・野菜室  
清潔な空間で保存できる

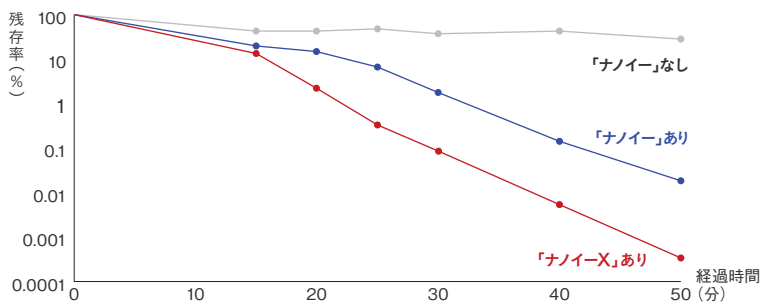
\*食中毒予防を  
保証するものでは  
ありません。

全室に行きわたるから、いろいろな食品を新鮮に、庫内を清潔に保ちます。

#### ■壁面に付着している菌の除菌<sup>※1</sup>効果

\*400Lの密閉容器内での試験による12時間後の効果であり、  
実使用空間での実証結果ではありません。

#### ■庫内に浮遊している菌の除菌<sup>※2</sup>効果



\*400Lの密閉容器内での試験による40分後の効果であり、  
実使用空間での実証結果ではありません。

冷蔵庫にたっぷり入っているときは  
自動でパワフルモードに切り替え

クリーンパトロール

冷蔵庫・パースナル/チルド切替室

NR-F504GVは



光Ag

※5  
庫内の空気をAgバイオ除菌フィルターに通して除菌。

●このページはNR-F604HPXを中心にご説明しています。●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。※3.[「ナノイー-X」]は、「ナノイー」の10倍の量のOHラジカルを含む微粒子イオンです。[「ナノイー」]: 毎秒4,800億個と、「ナノイー-X」: 毎秒4兆8,000億個との比較。ESR法による測定(当社調べ)。※4.●試験依頼先: パナソニック株式会社 プロダクト解析センター●試験方法: 400L密閉容器内に設置した生魚臭(トリメチルアミン)付着試験布を6段階臭気強度表示法にて評価●脱臭の方法: [「ナノイー」]を放出●対象部分: 冷蔵庫、野菜室●試験結果: 8時間後の臭気強度。「ナノイー」で2.5、「ナノイー-X」で1.9。※5.●試験依頼先: (一財)日本食品分析センター●試験方法: 菌液を接種したフィルターにフィルム密着されたものを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●対象場所: Agバイオ除菌フィルターに捕集した菌●試験結果: 24時間で99%以上の除菌効果(自社換算値)●上記試験は1種類のみの菌で実施。食中毒予防を保証するものではありません。

※1.●試験依頼先: (一財)北里環境科学センター●試験方法: 400L密閉容器内に設置した菌(1種類)付着プレートの生菌数測定●除菌の方法: [「ナノイー」]を放出●対象部分: 冷蔵庫、野菜室●試験結果: 12時間後、「ナノイー」/「ナノイー-X」で99%以上の除菌効果(自社換算値)●試験番号: 北生発2017\_1351号。●食中毒予防を保証するものではありません。

※2.●試験依頼先: (一財)北里環境科学センター●試験方法: 400L密閉容器内に菌(1種類)を浮遊させ、捕集した空気中の菌数を測定●除菌の方法: [「ナノイー」]を放出●対象部分: 冷蔵庫、野菜室●試験結果: [「ナノイー」]で40分、「ナノイー-X」で25分で99%以上の除菌効果(自社換算値)●試験番号: 北生発2017\_0188号。●食中毒予防を保証するものではありません。



一度にたくさん冷やせる。  
凍っているものとアツアツ  
のものを分けられる

アルミプレート2枚

## 新鮮凍結ルーム<sup>※8</sup>

### アツアツのままOK



(イメージ)

新鮮凍結

通常冷凍



うまみがとどまる<sup>※10</sup>

うまみが逃げる

## おいしさ食感キープ<sup>※11</sup>

新鮮凍結

通常冷凍



衣がサクサク<sup>※11</sup>

衣がベタつく

※6.速水時、周囲温度20℃、ドア開閉なしの場合(当社実験による)。製氷能力は冷蔵庫の使用状況や外気温で変わります。※7.●試験依頼先: (一財)日本食品分析センター●試験方法: JIS Z 2801●抗菌の方法: 樹脂への抗菌成分の練り込み●抗菌の対象部分: 給水ポンプ●試験結果: 24時間で99%以上の抗菌効果●上記試験は2種類の菌のみで実施。※8.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。※9.約70℃の炊きたてご飯をラップ包装。※10.実験条件: 牛ステーキ(もも肉)150gをラップ包装。新鮮凍結はアルミプレートの上に置いて、通常冷凍は冷凍室内で冷凍。凍結後10日間、冷凍室で保存。牛肉は冷蔵庫で24時間解凍。外気温25℃、扉開閉なし(当社測定)。※11.●実験条件: コロッケ4個をラップ包装。新鮮凍結はアルミプレートの上に置いて、通常冷凍は冷凍室内で冷凍。凍結後10日間、冷凍室で保存。電子レンジで加熱解凍。外気温25℃、扉開閉なし(当社測定)。



# LUXURY DESIGN

美しさが際立つラグジュアリーデザイン

## 上質なキッチン空間を演出する フロストガラス採用

ガラス表面にフロスト加工を施し、ガラスへの  
映り込みを抑えたマットで上質なデザインを実現。

フロスト加工により指紋が付きにくい -H・ミスティダークグレー



WPXタイプ  
-H・ミスティダークグレー

Misty Dark Gray  
(フロスト加工)

Obsidian Mirror  
(ペベリング加工)



WPXタイプ  
-X・オブシディアンミラー

面取り加工を施した  
-X・オブシディアンミラー  
(ペベリング加工)

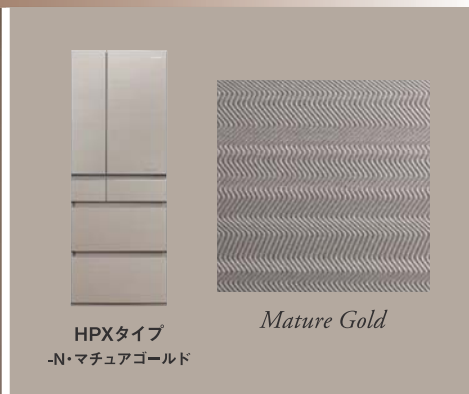
# PREMIUM DESIGN

キッチンに立つのが楽しくなるプレミアムデザイン



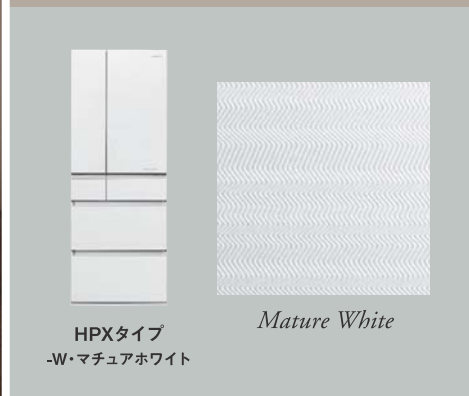
HPXタイプ  
-T・マチュアダークブラウン

Mature Dark  
Brown



HPXタイプ  
-N・マチュアゴールド

Mature Gold



HPXタイプ  
-W・マチュアホワイト

Mature White

●このページはHPX-WPXタイプを中心に説明しています。●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。

# WPXタイプ

## 「ナノイーX」搭載。省スペース大容量のラグジュアリーモデル。

幅68.5cm、たっぷり収納できる大容量600L。



GOOD DESIGN  
AWARD 2018  
**BEST  
100**

\*WPXタイプ  
・H・ミスティーク  
グレーが受賞

定格内容積 **600L** リットル

NR-F604WPX★

オープン価格※ **幅685mm**

2021年省エネ基準達成率 **110%**

年間消費電力量 (50/60Hz) **283** ※1※2 kWh/年

15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

※1.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。  
※2.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。



冷蔵室

**310L**  
**235L**  
うち、微凍結  
パーシャル/  
チルド切替室  
**19L**

幅685×奥行745×高さ1,828(mm)

据付必要寸法図 (単位:mm) ●質量:115 kg

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。

※3.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。

製氷室  
**19L<5L>**

冷蔵室  
**113L<78L>**  
(ワンダブル  
3段ケース)

野菜室  
**125L<89L>**

新鮮凍結  
ルーム  
**33L<18L>**



H・ミスティークグレー★ X・オプシディアンミラー★  
(フロスト加工) (ペベリング加工)

日本製

●NR-F604WPXのおもな特長

「ナノイーX」で清潔に保存

▶P19~20

▶P21

マットな質感のガラスドア  
H・ミスティークグレー  
(フロスト加工)

面取り加工を施した  
X・オプシディアンミラー  
(ペベリング加工)

微凍結パーシャル/  
チルド切替室

野菜室

庫内も美しいこだわりデザイン

設置スペースを抑えて大容量	▶P15~16
省スペース大容量	▶P15~16
約-3℃で新鮮保存	
微凍結パーシャル	▶P5~8
湿度コントロールで新鮮保存	
1/3シャキシャキ野菜室	▶P9~10
フルに引き出し、たっぷり収納	
ワンダブルガーパン	▶P11~12
ムダを見つけて自動で節電	
ECONAVI	▶P17~18

冷蔵室		製氷室		新鮮凍結 ルーム	冷凍室	野菜室		その他			
ガラス棚(全段)	ローエラストライン	自動製氷	貯氷数	アルミプレート (前後2枚)	ワンダブル3段ケース	W(ダブル)	新・モイスチャ コントロールフィルタ ー	小物野菜ケース	「ナノイーX」	静音化設計	半ドアアラーム
LED照明 (ナイトアースト機能付)	フロントフタ	速氷機能	約156個	※4	ワンダブル3段ケース	2L(トポトル)収納数	コントロールフィルタ ー	ボトルコナー	A6ハイオ抗菌脱臭	※6	「新鮮凍結」野菜室を除く
4	12				ワンダブル3段ケース	高耐衝撃フタ式	ステンレスプレート (一枚)	2L(トポトル)収納数	トップネット方式	約18dB(A)	
					ワンダブル3段ケース	高耐衝撃フタ式	高耐衝撃フタ式	ワンダブル3段ケース	ペロリ加工(H)		
					ワンダブル3段ケース	高耐衝撃フタ式	高耐衝撃フタ式	ワンダブル3段ケース	ペロリ加工(X)		
					ワンダブル3段ケース	高耐衝撃フタ式	高耐衝撃フタ式	ワンダブル3段ケース	デザインドア		
					ワンダブル3段ケース	高耐衝撃フタ式	高耐衝撃フタ式	ワンダブル3段ケース	ペロリ加工(H)		
					ワンダブル3段ケース	高耐衝撃フタ式	高耐衝撃フタ式	ワンダブル3段ケース	ペロリ加工(X)		

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。●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12ページおよび37ページをご覧ください。\*エコナビは冷蔵室「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。日本工業規格 (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.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。※5.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●試験番号: No.003557-01, No.003557-02。上記試験は2種類の菌のみで実施。※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) ●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、店頭で確かめください。★印は在庫が僅少な商品です。ご購入の際には販売店にお確かめください。



# WPXタイプ

## 「ナノイーX」搭載。省スペース大容量のラグジュアリーモデル。

定格内容積

550L リットル

NR-F554WPX★

オープン価格※

幅 685mm

幅68.5cm、奥行スリムで たっぷり収納できる大容量550L。

GOOD DESIGN  
AWARD 2018  
**BEST  
100**

\*WPXタイプ  
H・ミスティダーク  
グレーが受賞



冷蔵室

283L  
212L  
うち、微凍結  
パーシャル/  
チルド切替室  
17L

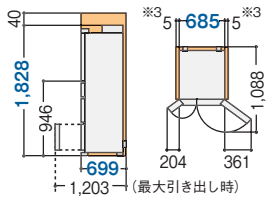
2021年省エネ基準達成率  
**108%**

年間消費電力量 (50/60Hz)  
**274** ※1※2  
kWh/年  
15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

※1.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。  
※2.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。

幅685×奥行699×高さ1,828(mm)  
据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:110 kg



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。

※3.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。

製氷室

18L<4L>

冷凍室

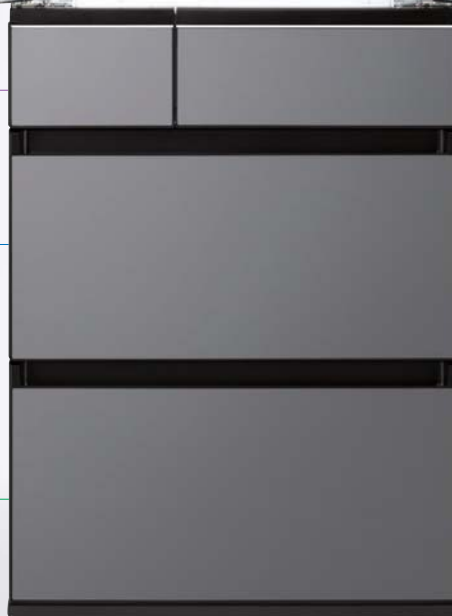
103L<72L>  
(ワンダブル)  
(3段ケース)

野菜室

115L<81L>

新鮮凍結  
ルーム

31L<16L>



H・ミスティダークグレー★ X・オプシディアンミラー★  
(フロスト加工) (ペベリング加工)

日本製

●NR-F554WPXのおもな特長

ナノイーX ▶P19~20  
「ナノイーX」で清潔に保存

▶P21  
マットな質感のガラスドア  
・H・ミスティダークグレー  
(フロスト加工)  
面取り加工を施した  
・X・オプシディアンミラー  
(ペベリング加工)

微凍結パーシャル/  
チルド切替室  
野菜室  
庫内も美しいこだわりデザイン

設置スペースを抑えて大容量  
省スペース大容量 ▶P15~16  
約-3°Cで新鮮保存  
微凍結パーシャル ▶P5~8  
湿度コントロールで新鮮保存  
シャキシャキ野菜室 ▶P9~10  
フルに引き出し、たっぷり収納  
ワンダブルオープン ▶P11~12  
ムダを見つけて自動で節電  
ECONAVI ▶P17~18

おもな特長	冷蔵室							製氷室				新鮮凍結 ルーム	
	ガラス 棚 (全段)	ローウエスト ライン	機能付 LED照明 (ナイトアシスト)	フロントワイド LED照明	スライドトレイ (ガラス)	2Lベット ボトル収納数 (ドア棚)	卵収納数 (2way 卵ケース)	微凍結 パーシャル/ チルド切替室	自動製氷	貯氷数	速水機能	製氷皿 まるごと洗える	前後2枚 アルミプレート ※4
550L NR-F554WPX	●	●	●	●	●	4	12	●	●	約144個	●	●	●
650L NR-F654HPX	●	●	●	●	●	4	12	●	●	約204個	●	●	●

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。●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12ページおよび37ページをご覧ください。\*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。日本工業規格 (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.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°C、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.●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

# HPXタイプ

「ナノイーX」搭載。省スペース大容量のプレミアムモデル。

定格内容積 **650L** リットル

NR-F654HPX

オープン価格※ **幅750mm**

**NEW** 幅75cm、たっぷり収納できる大容量650L。



2021年省エネ基準達成率 **114%**

年間消費電力量 (50/60Hz) **290kWh/年** ※1 ※2

15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

**グリーン購入法適合商品**

※1.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。  
 ※2.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。

幅**750**×奥行**745**×高さ**1,828**(mm)

据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:122kg

黄色の部分是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。

※3.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。

**製氷室**  
24L<7L>

**冷凍室**  
123L<86L>  
(ワンダフル3段ケース)

**野菜室**  
135L<97L>

**新鮮凍結ルーム**  
33L<18L>

**冷蔵室**  
335L  
257L  
うち、微凍結パーシャル/チルド切替室  
21L



日本製

●NR-F654HPXのおもな特長

**ナノイーX** ▶P19~20

「ナノイーX」で清潔に保存

**NEW** **Wシャキシャキ野菜室** ▶P9~10

下段に新・モイスチャーコントロールフィルター採用

**省スペース大容量** ▶P15~16

設置スペースを抑えて大容量

約-3℃で新鮮保存

**微凍結パーシャル** ▶P5~8

フルに引き出し、たっぷり収納

**ワンダフルオープン** ▶P11~12

ムダを見つけて自動で節電

**ECONAVI** ▶P17~18

冷凍室		野菜室						その他													
ワンダフルオープン(高耐荷重ベアリング式レール)	ワンダフル3段ケース	W(ダブル)シャキシャキ野菜室(湿度センサー付)	新モイスチャーコントロールフィルター(下段)	ステンレスプレート(1枚)	ベアリング式レール(高耐荷重)	ワンダフルオープン収納数	小物野菜ケース	ボルトコーナー2Lペットボトル	エコナビ(取納量センサー付)	「ナノイーX」	抗菌脱臭※5	トップニット方式	ベリング加工(X)(H)	ラグジュアリーデザインドア	フロスト加工	ガラスドア	前面レールレスのフルフラット※6	静音化設計※7	インバーター	ハイパーウエーブ	半ドアアラーム(新鮮凍結ルーム(野菜室を除く))
●	●	●	●	●	●	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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.ガラスドア前面にフレームがかかっている構造。※7.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)。



定格内容積 **600L** リットル

NR-F604HPX

オープン価格※ **幅 685mm**

**NEW** 幅68.5cm、たっぷり収納できる大容量600L。



2021年省エネ基準達成率 **114%**

年間消費電力量 (50/60Hz) **273** kWh/年 ※1 ※2

15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

**グリーン購入法適合商品**

※1.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。  
 ※2.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。

幅**685**×奥行**745**×高さ**1,828**(mm)

据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:116 kg

黄色の部分是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。

※3.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。

日本製

**冷蔵室**  
**310L**  
**235L**  
 うち、微凍結パーシャル/チルド切替室 **19L**

**製氷室**  
**19L<5L>**

**冷凍室**  
**113L<78L>**  
 (ワンダフル) 3段ケース

**野菜室**  
**125L<89L>**

**新鮮凍結ルーム**  
**33L<18L>**



**「ナノイーX」で清潔に保存**

▶P19~20

**下段に新モイスターコントロールフィルター採用**

**NEW** シャキシャキ野菜室

▶P9~10

**設置スペースを抑えて大容量**

**省スペース大容量**

▶P15~16

おもな特長	冷蔵室							製氷室			新鮮凍結ルーム		
	ガラス棚(全段)	ローウエストライン	機能付(ナイトアシスト)	フロットワイドLED照明(ナイトアシスト)	スライドトレイ(ガラス)	2Lベントボトル収納数(ドア棚)	卵収納数(2way卵ケース)	微凍結パーシャル/チルド切替室	自動製氷	貯水数	速水機能	まるごと洗える製氷皿	前後2枚 ※4
<b>600L NR-F604HPX</b>	●	●	●	●	●	4	12	●	●	約156個	●	●	●
<b>550L NR-F554HPX</b>	●	●	●	●	●	4	12	●	●	約144個	●	●	●

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。●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12ページおよび37ページをご覧ください。\*エコナビは冷蔵室「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。日本工業規格(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.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。※5.●試験依頼先:(一財)ホ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

# アムモデル。

省スペース大容量

ワシヤキシャキ野菜室

ナノイーX

微凍結パーシャル

ワンダフルオープン

ECONAVI

定格内容積 **550L** リットル

NR-F554HPX

オープン価格※ **幅 685mm**

**NEW** 幅68.5cm、たっぷり収納できる大容量550L。



2021年省エネ基準達成率 **111%**

年間消費電力量 (50/60Hz) **266** kWh/年 ※1 ※2

15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

※1.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。  
 ※2.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。

幅**685**×奥行**699**×高さ**1,828**(mm)

据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:111 kg

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。

※3.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。

日本製

製氷室 **18L<4L>**

冷蔵室 **103L<72L>**  
(ワンダフル) 3段ケース

野菜室 **115L<81L>**

新鮮凍結ルーム **31L<16L>**

冷蔵室 **283L**  
**212L**  
うち、微凍結パーシャル/チルド切替室 **17L**



新鮮保存 **約マイナス3℃**

微凍結パーシャル ▶P5~8

探しやすい整理上手、ワンダフル3段ケース

冷凍室 ▶P11~12

フルに引き出し、たっぷり収納 **ワンダフルオープン** ▶P11~12

ムダを見つけて自動で節電 **ECONAVI** ▶P17~18

冷凍室		野菜室					その他									
ワンダフルオープン(高耐荷重) (アリング式)	ワンダフル3段ケース	Wダフル(湿度センサー付) シャキシャキ野菜室	新モイスチャーコントローラー(下段) フィルター	ワンダフルオープン(高耐荷重) (アリング式)	収納数	ポトルコーナー 2レベルポトル	小物野菜ケース	エゴナビ (収納センサー付)	「ナノイーX」	抗菌脱臭 ※5	トップユニット方式	前面フレームレスのフルフラット ガラスドア ※6	静音化設計 ※7	ハイパーウェーブインバーター	半ドアアラーム (新鮮凍結ルーム野菜室を除く)	
●	●	●	●	●	10	●	●	●	●	●	●	●	約18dB(A)	●	●	
●	●	●	●	●	6	●	●	●	●	●	●	●	約18dB(A)	●	●	

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. ガラスドア前面にフレームがかかっていない構造。 ※7. 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)。 ●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。ご購入の際は、店頭でお確かめください。



**HPXタイプ**  
 定格内容積 **500L** リットル  
**NR-F504HPX**  
 オープン価格※ **幅650mm**

2021年省エネ基準達成率 **107%**  
 年間消費電力量 **259** kWh/年 (50/60Hz) ※1※2  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)  
**グリーン購入法適合商品**

※1.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。  
 ※2.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。

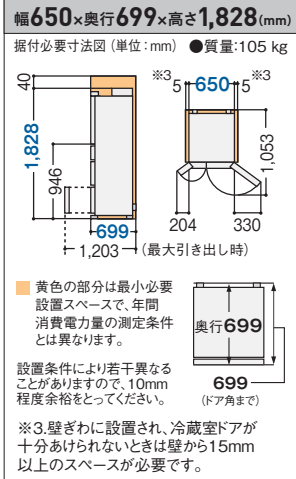
- 省スペース大容量
- ナノイーX
- 微凍結パーシャル
- シャキシャキ野菜室
- ワンダフルオープン
- ECONAVI
- 日本製

**NEW** 幅65cm、たっぷり収納できる大容量500L。



- 冷蔵室 **258L**  
**188L**  
うち、微凍結パーシャル/チルド切替室 **15L**
- 製氷室 **17L<4L>**
- 冷凍室 **92L<64L>**
- 野菜室 **105L<73L>**
- 新鮮凍結ルーム **28L<15L>**

冷蔵室  
258L  
188L  
うち、微凍結パーシャル/チルド切替室  
15L



**HPXタイプ**  
 定格内容積 **450L** リットル  
**NR-F454HPX**  
 オープン価格※ **幅650mm**

2021年省エネ基準達成率 **106%**  
 年間消費電力量 **249** kWh/年 (50/60Hz) ※1※2  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)  
**グリーン購入法適合商品**

※1.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。  
 ※2.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。

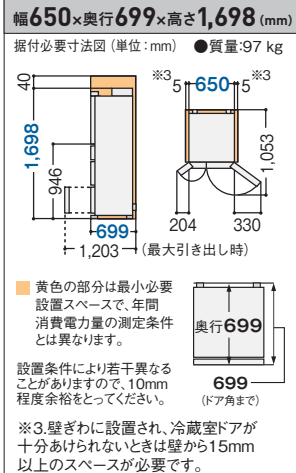
- 省スペース大容量
- ナノイーX
- 微凍結パーシャル
- シャキシャキ野菜室
- ワンダフルオープン
- ECONAVI
- 日本製

**NEW** 最上段にもラクに手が届く、低め169.8cm。



- 冷蔵室 **208L**  
**151L**  
うち、微凍結パーシャル/チルド切替室 **15L**
- 製氷室 **17L<4L>**
- 冷凍室 **92L<64L>**
- 野菜室 **105L<73L>**
- 新鮮凍結ルーム **28L<15L>**

冷蔵室  
208L  
151L  
うち、微凍結パーシャル/チルド切替室  
15L



おもな特長	冷蔵室							製氷室				新鮮凍結ルーム	
	ガラス棚(全段)	ローウエストライン	機能付(ナイトアシスト)	フロントワイドLED照明	スライドトレイ(ガラス)	2Lベクトボトル収納数(ドア棚)	卵収納数	微凍結パーシャル/チルド切替室	自動製氷	貯氷数	速氷機能	製氷皿	前後2枚
500L NR-F504HPX	●	●	●	●	●	3	12 (2way)	●	●	●	●	●	●
450L NR-F454HPX	●	●	●	●	●	3	12 (卵ケース)	●	●	●	●	●	●
450L NR-E454PX	●	●	●	●	●	3	15 (ドア棚)	●	●	●	●	●	前1枚

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。●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12ページおよび37ページをご覧ください。\*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。日本工業規格 (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.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。\*5.●試験依頼先:(一財)ホ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

PXタイプ

スリムタイプで大容量、ガラスドアの片開き5ドア。

定格内容積

450L リットル

NR-E454PX 右開き

オープン価格※ ※

NR-E454PXL 左開き  
(庫内仕様は写真の右開きと同じです)

幅 600mm

2021年省エネ基準達成率  
**100%**

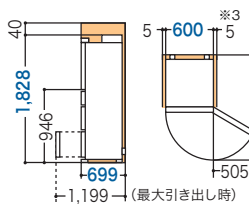
年間消費電力量 (50/60Hz)  
**263** ※1※2 kWh/年  
15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

※1.新鮮凍結ルームを冷凍(フリーズスター)、製氷室を冷凍(フリーズスター)で測定した場合の値です。  
※2.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。

幅600×奥行699×高さ1,828 (mm)

据付必要寸法図 (単位:mm) ●質量:96 kg



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。

※3.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。

**NEW** 幅60cmでコンパクトに置けるスリムタイプで大容量450L。



冷蔵室

230L

177L

うち、微凍結パーシャル/チルド切替室

13L

製氷室

17L<4L>

新鮮凍結ルーム

24L<12L>

冷凍室

84L<58L>

野菜室

95L<67L>



-N・シャンパンゴールド -W・スノーホワイト

●NR-E454PXのおもな特長



設置スペースを抑えて大容量

**省スペース大容量** ▶P15~16

庫内を清潔に保つ

**ナノイー** ▶P19~20

ムダを見つけて自動で節電

**ECONAVI** ▶P17~18

冷凍室		野菜室						その他									
ワンダフルオープン (高耐荷重 (ペアリック式))	上段ケース	Wダブル (シャキシャキ野菜室 (湿度センサー付))	シャキシャキ野菜室	新モイスターコントロールフィルター (下段)	ペアリック式 (高耐荷重)	ワンダフルオープン (高耐荷重)	ボトルコーナー 2上ハットボトル 収納数	小物野菜ケース	エコナビ (収納量センサー付)	「ナノイーX」	「ナノイー」	抗菌脱臭 ※5	トップユニット方式	前面フレームレスのフルフラットガラスドア ※6	静音化設計 ※7	ハイパーウェーブインバーター	半ドアアラーム (新鮮凍結ルーム (野菜室を除く))
●	●	●	—	●	●	●	5	●	●	—	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	—	●	●	●	5	●	●	—	●	●	●	●	●	●	
●	●	—	●	●	●	●	5	●	—	●	●	●	●	●	●	●	

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.ガラスドア前面にフレームがかかっていない構造。※7.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)●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。ご購入の際は、店頭で確かめください。



# XPVタイプ

定格内容積 **501L** リットル

## NR-F505XPV

オープン価格※

**幅 685mm**

2021年省エネ基準達成率 **100%**  
 年間消費電力量 **280 kWh/年** (50/60Hz) ※1※2  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

3月上旬発売予定 **NEW** ドアポケットもゆりの大容量、「ナノイー」搭載で清潔に。

- 微凍結パーシャル
- シャキシャキ野菜室
- ワザフルオーブン
- ナノイー
- ECONAVI
- 日本製



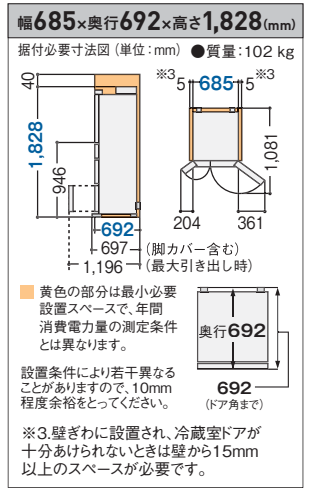
**冷蔵室**  
**257L**  
**186L**  
 うち、微凍結パーシャル/チルド切替室 **16L**

**製氷室**  
**16L<4L>**

**新鮮凍結ルーム**  
**29L<16L>**

**冷凍室**  
**94L<64L>**

**野菜室**  
**105L<77L>**



3月上旬発売予定 **NEW** 定格内容積**[470L]** NR-F475XPV カラー:-N・マチュアゴールド -W・マチュアホワイト

# GVタイプ

定格内容積 **501L** リットル

## NR-F504GV

オープン価格※

**幅 685mm**

2021年省エネ基準達成率 **100%**  
 年間消費電力量 **280 kWh/年** (50/60Hz) ※1※2  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

ドアポケットもゆりの大容量、フルフラットガラスドア採用の501L。

- 微凍結パーシャル
- シャキシャキ野菜室
- ワザフルオーブン
- ECONAVI
- 日本製



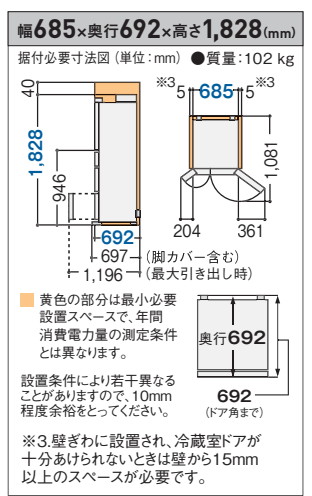
**冷蔵室**  
**257L**  
**186L**  
 うち、微凍結パーシャル/チルド切替室 **16L**

**製氷室**  
**16L<4L>**

**新鮮凍結ルーム**  
**29L<16L>**

**冷凍室**  
**94L<64L>**

**野菜室**  
**105L<77L>**



# GVタイプ

定格内容積 **406L** リットル

## NR-E414GV

右開き

オープン価格※

**幅 600mm**

2021年省エネ基準達成率 **86%**  
 年間消費電力量 **289 kWh/年** (50/60Hz) ※1※2  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

「微凍結パーシャル」搭載、ガラスドアの片開き5ドア。

- 微凍結パーシャル
- シャキシャキ野菜室
- ワザフルオーブン
- ECONAVI
- 日本製



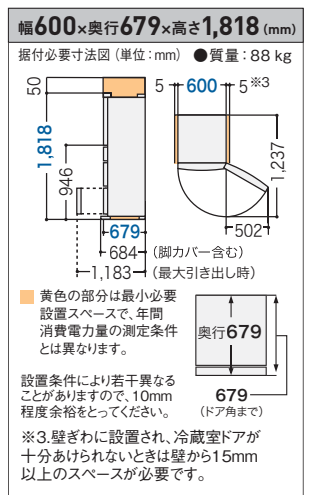
**冷蔵室**  
**199L**  
**158L**  
 うち、微凍結パーシャル/チルド切替室 **12L**

**製氷室**  
**16L<4L>**

**新鮮凍結ルーム**  
**23L<10L>**

**冷凍室**  
**79L<55L>**

**野菜室**  
**89L<64L>**



おもな特長	冷蔵室										製氷室 ※6			新鮮凍結ルーム			
	ガラス棚	ローウエストライン	フロントワイドLED照明	フロンツイード	食品を収納外れて背の高い12べり棚	高い食品を収納スラット背のフリーストップ棚	フリーセツト棚(ドア棚)	2Lペットボトル収納数	卵収納数(2way)	卵収納数(ドア棚)	微凍結パーシャル/チルド切替室	自動製氷	貯氷数	速氷機能	製氷皿	まるごと洗える	前1枚アルミトレート ※7
501L NR-F505XPV	(全段)	●	●	●	●	—	4	12	—	●	●	約144個	●	●	●	●	●
501L NR-F504GV	(全段)	●	●	●	●	—	4	12	—	●	●	約144個	●	●	●	●	●
406L NR-E414GV	(1段目、2段目)	●	●	●	●	—	3	—	15	●	●	約144個	●	●	●	●	●
505L NR-JD5103V	(全段)	●	●	●	●	—	4	12	15	●	●	約156個	●	●	●	●	—

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。●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12ページおよび37ページをご覧ください。\*エコナビは冷蔵室「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。日本工業規格 (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。※5.●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/チルド切替室 (アルミトレートあり) ●対象食品: イワシ一尾、包装状態 市販トレイ (ラップ)、保存日数 7日間 ●試験結果: 7日保存後のイワシのK値 (初期値11.3%) チルド設定17.7%で、約16%抑制。●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。※6.NR-JD5103Vは冷凍室内の貯氷コーナーです。※7.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。※8.急凍終了後は、通常冷凍に戻ります。



# ニッポンの暮らしに、耳を傾けました。

3万人の家電調査から生まれたJコンセプトシリーズ。それは、ニッポンの心づかいと美意識を身につけた家電です。約1週間鮮度が長持ちする微凍結パーシャル。スムーズに出し入れができる、日本人女性に配慮した設計。Jコンセプトの冷蔵庫には、鮮度を大切に作る国の心くばりが散りばめられています。

\*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。

Jタイプ

定格内容積 **505L** リットル

NR-JD5103V

オープン価格※ **幅685mm**

2021年省エネ基準達成率 **88%**

年間消費電力量 **315 kWh/年** ※2 (50/60Hz)

15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

※2.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。

- 野菜室が真ん中
- 微凍結パーシャル
- ワイドシャキシャキ野菜室
- ワイドフルオープン
- ナノイー
- ECONAVI
- 日本製

## 野菜室が真ん中、「ローウエストライン」採用、出し入れラクラク設計。



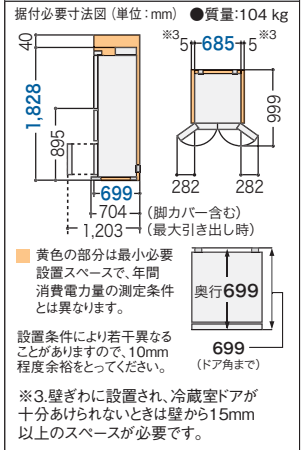
野菜室 **103L(72L)**

冷凍室 **119L(76L)**

貯氷コーナー



幅685×奥行699×高さ1,828(mm)



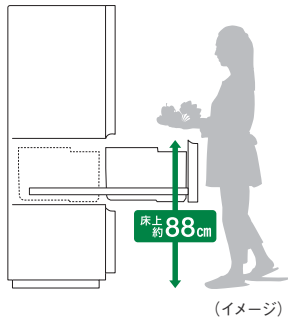
冷蔵室 **283L**  
**202L** (うち、微凍結パーシャル/チルド切替室) **22L**



-W・マチュアホワイト

### 野菜室が真ん中 野菜室が真ん中タイプで重い野菜もかがまずラクに出し入れできる

ムリのない姿勢で出し入れできます。



※4.冷蔵庫本体からのケース引き出し度合い。

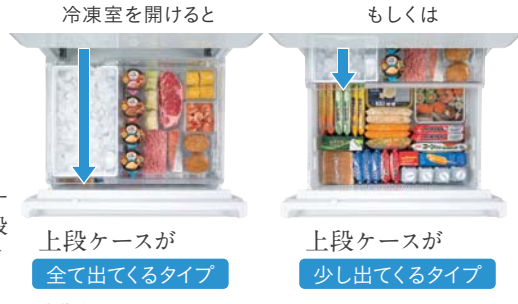
### 微凍結パーシャル 肉や魚をまとめて買いしても約1週間長持ち※5

\*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。



### 冷凍室 選べる引き出し方式

冷凍室上段切替ピースの付け替えで上段ケースの引き出し方式が選べます。



冷凍室			野菜室										その他														
ワンダフルオープン (高耐荷重・ベアリング式レール)	急凍機能 ※8	上段ケース	野菜室が真ん中	W(ダブル)シャキシャキ野菜室 (湿度センサー付)	野菜室	シャキシャキ野菜室	新モリスチャーコンタロールフィルタール(下段)	お掃除らくらくトレイ	ベアリング式レール (高耐荷重)	ワンダフルオープン	収納数	2Lペットボトル	ボトルコーナー	小物野菜ケース	取納量センサー付	エコナビ	「ナノイー」	光Ag除菌 ※9	抗菌脱臭 ※10	Ag抗菌脱臭 ※11	トップユニット	前面フレームのフルフラット ※12	ガラスドア	静音化設計 ※13	ハイパワーエアインパーター	半ドアアラーム	
●	※14	●	—	●※16	—	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	※14	●	—	—	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	※14	●	—	—	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(ガラスドア)	●	●	●	●

※9.●試験依頼先: (一財) 日本食品分析センター ●試験方法: 菌液を接種したフィルターにフィルム密着させたものを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 ●対象場所: Agバイオ除菌フィルターに捕集した菌 ●試験結果: 24時間で99%以上の除菌効果 (自社換算値) ●上記試験は、1種類のみ菌で実施。食中毒予防を保障するものではありません。 ※10.●試験依頼先: (一財) ポ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 ●試験番号: No.003557-01, No.003557-02。上記試験は2種類の菌のみで実施。 ※11.●試験依頼先: (一社) 東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所 ●試験方法: JIS Z 2801 フィルム密着法 ●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: 24時間で99%以上の抗菌効果 ●試験番号: 食衛 200387号。上記試験は2種類の菌のみで実施。 ※12.ガラスドア前面にフレームがかかっていない構造。 ※13. 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)。 ※14. 新鮮凍結ルームです。 ※15. 新鮮凍結ルーム・野菜室を除く。 ※16. NR-F505XPV, NR-F475XPVは湿度センサーは付いていません。 ●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。ご購入の際は、店頭でお確かめください。★印は在庫が僅少な商品です。ご購入の際はに販売店にお確かめください。



**Vタイプ**  
 定格内容積 **406L** リットル  
**NR-E414V** 右開き  
 オープン価格※  
**NR-E414V** 左開き  
 (庫内仕様は写真の右開きと同じです)  
**幅600mm**

2021年省エネ基準達成率 **86%**  
 年間消費電力量 **289kWh/年** ※1※2  
 (50/60Hz) 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)  
**グリーン購入法適合商品**

※1.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。※2.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。

**NEW 「微凍結パーシャル」搭載、片開きスリム5ドア。**

- 微凍結パーシャル
- シャキシャキ野菜室
- ワンダフルオープン
- ECONAVI
- 日本製

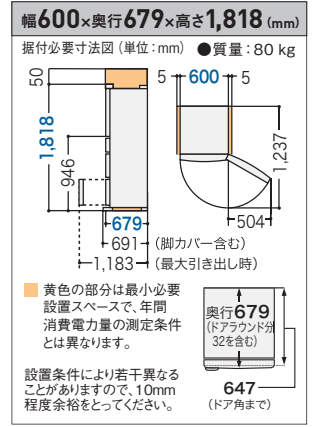


- 冷蔵室 **199L**  
うち、微凍結パーシャル/チルド切替室 **12L**
- 新鮮凍結ルーム **23L<10L>**
- 冷凍室 **79L<55L>**
- 野菜室 **89L<64L>**

製氷室 **16L<4L>**



-N・シャンパン



**FVFタイプ**  
 定格内容積 **501L** リットル  
**NR-FVF504**  
 オープン価格※  
**幅685mm**

2021年省エネ基準達成率 **72%**  
 年間消費電力量 **388kWh/年** ※3  
 (50/60Hz) 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

※3.上段冷凍室を冷凍(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。

**ドアポケットもゆとりの大容量501L。**

- ワンダフルオープン
- ECONAVI
- 日本製

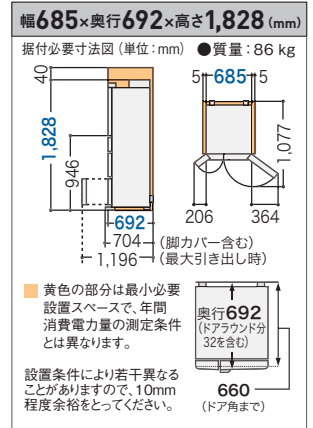


- 冷蔵室 **257L**  
うち、チルドルーム **20L**
- 上段冷凍室 **29L<16L>**
- 下段冷凍室 **94L<64L>**
- 野菜室 **105L<77L>**

製氷室 **16L<4L>**



-W・ハーモニーホワイト



**FVFタイプ**  
 定格内容積 **451L** リットル  
**NR-FVF454**  
 オープン価格※  
**幅685mm**

2021年省エネ基準達成率 **67%**  
 年間消費電力量 **390kWh/年** ※3  
 (50/60Hz) 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

※3.上段冷凍室を冷凍(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。

**「ワンダフルオープン」を採用した、奥行うす型63.3cm。**

- ワンダフルオープン
- ECONAVI
- 日本製

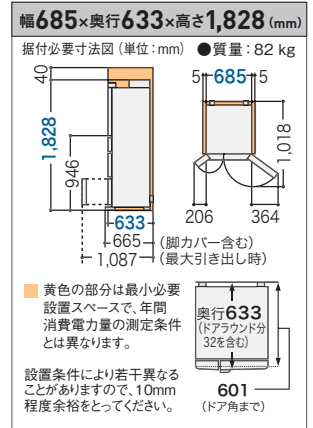


- 冷蔵室 **232L**  
うち、チルドルーム **16L**
- 上段冷凍室 **26L<14L>**
- 下段冷凍室 **84L<57L>**
- 野菜室 **95L<68L>**

製氷室 **14L<3L>**



-W・ハーモニーホワイト



おもな特長	冷蔵室								製氷室※6			新鮮凍結ルーム						
	ガラス棚	ローエストライン	フロントライトLED照明	フロンツワイド	食品を収納(1.2倍の棚を奥に)	高食品を収納(前半分の棚を奥に)	フリートップ棚(前半分の棚を奥に)	ドアポケット	2L収納数	卵収納数(ドア棚)	チルド切替室	微凍結パーシャル	自動製氷	貯水数	速氷機能	製氷皿	まるごと洗える	前1枚アルミシートの※7
<b>406L NR-E414V</b>	(1段目,2段目)	●	●	●	●	●	●	●	3	15	●	●	約144個	●	●	●	●	●
<b>501L NR-FVF504</b>	(全段)	●	●	●	●	●	●	●	4	14	●	●	約144個	●	●	●	●	●
<b>451L NR-FVF454</b>	(全段)	●	●	●	●	●	●	●	4	14	●	●	約96個	●	●	●	●	●
<b>365L NR-C370GC</b>	(全段)	●	●	天面※13	●	●	●	●	3	15	●	●	約152個	●	●	●	●	●

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。●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12ページおよび37ページをご覧ください。\*エコナビは冷凍室「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。日本工業規格(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.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-C370GC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375g相当の模擬負荷、冷蔵室に2L相当の水負荷を投入、冬季(周囲温度16℃)は0.79kWh→0.70kWh、夏季(周囲温度32℃)は1.68kWh→1.52kWh。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、日本工業規格(JIS C 9801-3:2015)とは異なります。※6.NR-C370GCは冷凍室内の貯水コーナーです。※7.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。※8.急凍終了後は、通常冷

# ECONAVI

## 使わない時間帯は自動で節電。

かしこくエコ + おやすみエコ

冬季は約11%、夏季は約9%省エネ。エコナビ運転ON/OFFの比較<sup>※4</sup>

(しらべるエコ「取納量センサー」は付いていません)

GC・Cタイプ 300Lクラスにもエコナビを搭載。 P17~18 参照

\*エコナビは冷凍室「中」・冷蔵室「中」設定時のみ稼働します。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。

**GCタイプ**  
 定格内容積 **365L** リットル  
**NR-C370GC** 右開き  
 オープン価格<sup>※</sup> **NR-C370GCL** 左開き **2月下旬発売予定**  
 (庫内仕様は写真の右開きと同じです)  
**幅590mm**

2021年省エネ基準達成率 **100%**  
 年間消費電力量 (50/60Hz) **345kWh/年**  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)  
**グリーン購入法適合商品**

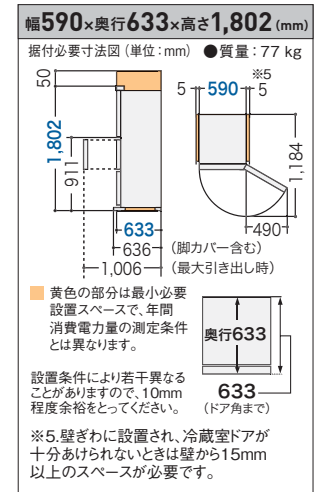
2月下旬発売予定 **NEW** 「フルフラットガラスドア」の3ドア。野菜室が真ん中で使いやすい。



冷蔵室  
**209L**  
 うち、  
 テルドルム **13L**

野菜室  
**88L(57L)**

冷凍室  
**68L(43L)**

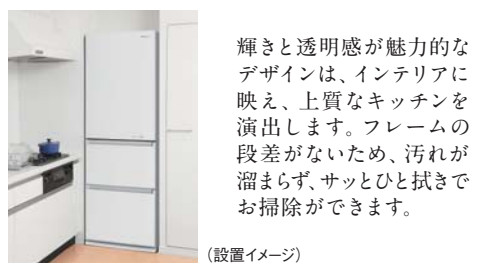


- ECONAVI**
- 高性能真空断熱材 U-Vacua 採用
  - 野菜室が真ん中 (小物野菜ケース付)
  - Ag抗菌脱臭<sup>※10</sup>

**野菜室が真ん中**  
 野菜室が真ん中タイプで重い野菜もかがまずラクに出し入れできる



**フルフラットガラスドア** \*GCタイプに採用。  
 前面フレームレスで美しく、お手入れもラクなフルフラットガラスドア



**New** **全棚ガラストレイ&天面LED照明**  
 清潔性にこだわりガラストレイを採用。天面LED照明で庫内も見やすく



冷凍室			野菜室						その他												
ワンダフルオープン (高耐荷重) (ヘアリング式レール)	急凍機能 ※8	上段ケース	野菜室が真ん中	野菜室	シャキシャキ野菜室	コンタクトレール	新モイスチャー (高耐荷重) (ヘアリング式レール)	ワンダフルオープン	取納数	2Lペットボトル	ポトルコーナー	小物野菜ケース	エコナビ (取納量センサー付)	抗菌脱臭 ※9	Ag抗菌脱臭 ※10	トップユニット方式	前面フレームレスのフルフラットガラスドア ※11	静音化設計 ※12	ハイパーウエーブインバーター	(新鮮凍結ドルム野菜室を除く)	ホトアアラーム
●	※15	●	—	●	●	●	●	●	5	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●
●※14	●※16	●※14	—	—	—	●	●	●	6	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●※18
●※14	●※16	●※14	—	—	—	●	●	●	5	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●※18
—	●	●	●	—	—	—	—	—	4	●	●	●	●※17	●	—	●	—	●	●	●	●※19

凍に戻ります。※9.●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 ●試験番号: No.003557-01, No.003557-02。上記試験は2種類の菌のみで実験。※10.●試験依頼先: (一社) 東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所 ●試験方法: JIS Z 2801 フィルム密着法 ●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: 24時間で99%以上の抗菌効果 ●試験番号: 食第 Z00387号。上記試験は2種類の菌のみで実験。※11.ガラスドア前面にフレームがつかっていない構造。※12. 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)。 ※13. NR-C370GCは天面のみのLED照明です。 ※14. 下段冷凍室のみです。 ※15. 新鮮凍結ドルムです。 ※16. 急凍機能は上段冷凍室のみです。 ※17. NR-C370GCは取納量センサーは付いていません。 ※18. 上段冷凍室・野菜室を除く。 ※19. 野菜室を除く。 ●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。



**GCタイプ**  
 定格内容積 **335L** リットル  
**NR-C340GC** 右開き  
 オープン価格※  
**NR-C340GCL** 左開き **2月下旬発売予定**  
 (庫内仕様は写真の右開きと同じです)  
**幅590mm**

2021年省エネ基準達成率 **101%**  
 年間消費電力量 (50/60Hz) **333kWh/年**  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)  
**グリーン購入法適合商品**

**NEW** 「フルフラットガラスドア」の3ドア。野菜室が真ん中の少し低めタイプ。



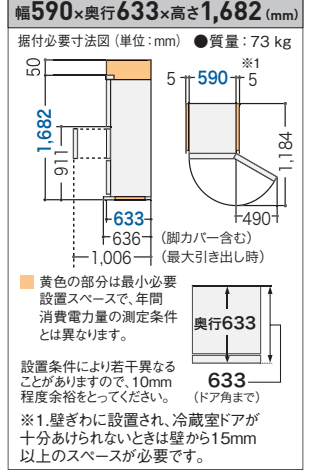
**冷蔵室**  
**179L**  
 うち、**140L**  
 チルドルーム  
**13L**

**野菜室**  
**88L(57L)**

**冷凍室**  
**68L(43L)**



-T・ダークブラウン -W・スノーホワイト



**Cタイプ**  
 定格内容積 **365L** リットル  
**NR-C370C** 右開き  
 オープン価格※  
**NR-C370CL** 左開き **2月下旬発売予定**  
 (庫内仕様は写真の右開きと同じです)  
**幅590mm**

2021年省エネ基準達成率 **100%**  
 年間消費電力量 (50/60Hz) **345kWh/年**  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)  
**グリーン購入法適合商品**

**NEW** 本体幅59cmのスリム設計、野菜室が真ん中で使いやすい。



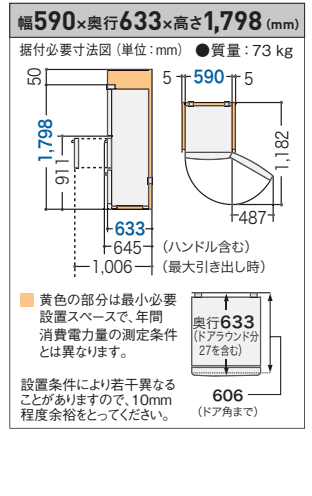
**冷蔵室**  
**209L**  
 うち、**170L**  
 チルドルーム  
**13L**

**野菜室**  
**88L(57L)**

**冷凍室**  
**68L(43L)**



-N・シルキーゴールド -W・ピュアホワイト



**Cタイプ**  
 定格内容積 **335L** リットル  
**NR-C340C** 右開き  
 オープン価格※  
**NR-C340CL** 左開き **2月下旬発売予定**  
 (庫内仕様は写真の右開きと同じです)  
**幅590mm**

2021年省エネ基準達成率 **101%**  
 年間消費電力量 (50/60Hz) **333kWh/年**  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)  
**グリーン購入法適合商品**

**NEW** 少し低め約168cm、小物野菜ケースが付いた野菜室が真ん中タイプ。



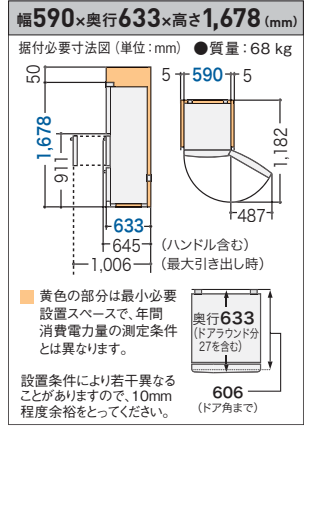
**冷蔵室**  
**179L**  
 うち、**140L**  
 チルドルーム  
**13L**

**野菜室**  
**88L(57L)**

**冷凍室**  
**68L(43L)**



-N・シルキーゴールド -W・ピュアホワイト



おもな特長	冷蔵室					野菜室					冷凍室					その他																		
	ガラス棚全段	ローウエストライン	LED照明	高い食品を収納 (扉半分の棚を奥にスライドして背の高い食品を収納)	フリーセット棚 (ドア棚)	2レベル (2ドア棚)	2レベル (2ドア棚)	2レベル (2ドア棚)	2レベル (2ドア棚)	高耐荷重	収納数	ポトルコーナー	小物野菜ケース	自動製氷	貯水数	速氷機能	製氷皿	まるごと洗える	高耐荷重	急凍機能※2	上段ケース	取納センサーを除く	Eコナナビ	Ag抗菌脱臭※3	トップユニット方式	ガラスドア	前面フレームのフルフラット※4	静音化設計※5	インバーター	ハイパワーエープ	(野菜室を除く)	半ドアアラーム		
335L NR-C340GC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
365L NR-C370C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
335L NR-C340C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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。●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12ページおよび37ページをご覧ください。\*Eコナナビは冷凍室「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。日本工業規格 (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。※2.急凍終了後は、通常冷凍に戻ります。※3.試験依頼先: (一社) 東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所 ●試験方法: JIS Z 2801 フィルム密着法 ●抗菌方法: 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: 24時間で99%以上の抗菌効果 ●試験番号: 33

シンプル2ドアタイプ  
**248L** 定格内容積  
 リットル  
**NR-B250T**  
 オープン価格※  
**幅555mm**

2021年省エネ  
 基準達成率 **105%**  
 年間消費電力量  
 (50/60Hz) **310kWh/年**  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)  
**グリーン購入法適合商品**

スリムな幅55.5cmで少し低め163.6cm。



冷凍室  
**62L(41L)**

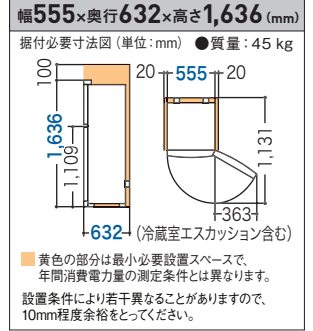
冷蔵室  
**186L  
 153L**

うち、  
 チルドルーム **9L** 野菜ケース **25L**

- 静音化設計 約25dB(A)※5
- チルドルーム
- 湿度調整レバー(野菜ケース)
- 手動製氷(製氷皿2個付)
- Ag抗菌脱臭※3
- LED照明(天面)
- 自動霜取り
- 区分け収納冷凍ケース



-SS・シャイニーシルバー



パーソナルタイプ  
**168L** 定格内容積  
 リットル  
**NR-B17BW**  
 オープン価格※  
**幅480mm**

2021年省エネ  
 基準達成率 **100%**  
 年間消費電力量  
 (50/60Hz) **308kWh/年**  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)  
**グリーン購入法適合商品**

**NEW** 落ち着いたインテリアに馴染むマットなデザインを採用した少し大きめの2ドア。

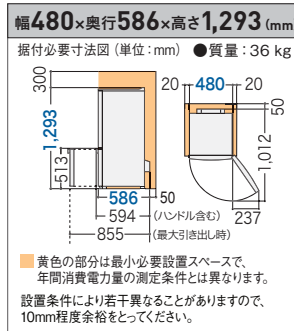


冷蔵室  
**124L(98L)**

冷凍室  
**44L(34L)**



-T・マットビター  
 ブラウン -W・マットバニラ  
 ホワイト

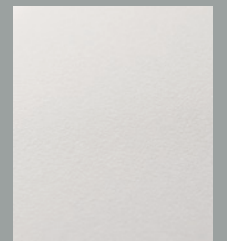


**New**  
 インテリアと調和する  
 マットな質感の  
 新デザイン

表面に微細な凹凸を  
 加えた艶消し加工



-T・マットビターブラウン



-W・マットバニラホワイト

パーソナルタイプ  
**138L** 定格内容積  
 リットル  
**NR-B14BW**  
 オープン価格※  
**幅480mm**

2021年省エネ  
 基準達成率 **101%**  
 年間消費電力量  
 (50/60Hz) **298kWh/年**  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)  
**グリーン購入法適合商品**

**NEW** 耐熱トップテーブルの低めですっきり置ける2ドア。

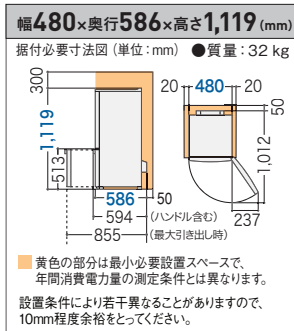


冷蔵室  
**94L(73L)**

冷凍室  
**44L(34L)**

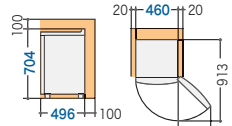


-T・マットビター  
 ブラウン -W・マットバニラ  
 ホワイト



パーソナルタイプ  
**75L** 定格内容積  
 リットル  
**NR-A80W★**  
 オープン価格※  
**幅460mm**

幅**460**×奥行**496**×高さ**704**(mm)  
 据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:18kg



ドリンク類も余裕の1ドア。



冷蔵室 **75L(54L)**



-W・オフホワイト★

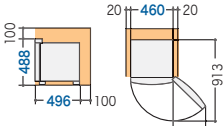
- 静音化設計 約23dB(A)※5
- 手動製氷(製氷皿付)

2021年省エネ  
 基準達成率 **84%**  
 年間消費電力量  
 (50/60Hz) **210kWh/年**  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

- 直冷式冷蔵庫
- 霜取り方法:手動開始・手動終了
- 庫内灯:なし
- 冷凍食品、アイスクリーム、氷などの保存はできません。

パーソナルタイプ  
**45L** 定格内容積  
 リットル  
**NR-A50W★**  
 オープン価格※  
**幅460mm**

幅**460**×奥行**496**×高さ**488**(mm)  
 据付必要寸法図(単位:mm) ●質量:15kg



音も静かなコンパクト1ドア。



冷蔵室 **45L(25L)**



-W・オフホワイト★

- 静音化設計 約23dB(A)※5
- 手動製氷(製氷皿付)

2021年省エネ  
 基準達成率 **81%**  
 年間消費電力量  
 (50/60Hz) **190kWh/年**  
 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

- 直冷式冷蔵庫
- 霜取り方法:手動開始・手動終了
- 庫内灯:なし
- 冷凍食品、アイスクリーム、氷などの保存はできません。

食第 Z00387号。上記試験は2種類菌のみで実験。※4.ガラスドア前面にフレームがかかっている構造。※5.JIS C 9607規定の騒音試験による。※6.●試験依頼先: GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY ●試験方法: フィルム密着法 (JIS Z 2801) ●抗菌方法: フィルターのカタレン成分による抗菌 ●対象場所: フィルター ●試験結果: 99.9%の抗菌効果。※7.トップテーブルの耐熱温度は100°C。搭載できるレンジの脚間寸法は、幅447mm奥行429mm以内(耐熱テーブルの耐荷重は30kgまでです)。●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。ご購入の際は、店頭で確かめください。★印は在庫が僅少な商品です。ご購入の際には販売店にお確かめください。



タイプ	「ナノイーX」搭載のラグジュアリーモデル <b>WPXタイプ</b>		「ナノイーX」搭載、省スペース大容量のプレミアムモデル <b>HPXタイプ</b>				
定格内容積	<b>600L</b>	<b>550L</b>	<b>650L</b>	<b>600L</b>	<b>550L</b>	<b>500L</b>	低め <b>450L</b>
機種名	6ドア NR-F604WPX★	6ドア NR-F554WPX★	6ドア NR-F654HPX	6ドア NR-F604HPX	6ドア NR-F554HPX	6ドア NR-F504HPX	6ドア NR-F454HPX
掲載ページ	22ページ	23ページ	24ページ	25ページ	26ページ	27ページ	27ページ
ドア面材	ベベリング加工のミラードア フロストガラスドア		フルフラットガラスドア マチュアテクスチャー				
	日本製	日本製	NEW 日本製	NEW 日本製	NEW 日本製	NEW 日本製	NEW 日本製
X ベベリング加工のミラーガラス H フロスト加工のグレー系 N ゴールド系 T ブラウン系 W ホワイト系							
	-X・オプシディアンミラー (ベベリング加工)	-H・ミスティダークグレー (フロスト加工)	-T・マチュアダークブラウン	-N・マチュアゴールド	-W・マチュアホワイト	-N・マチュアゴールド	-T・マチュアダークブラウン
カラー	右開き 左開き	右開き 左開き	右開き 左開き	右開き 左開き	右開き 左開き	右開き 左開き	右開き 左開き
	X★ H★ フレンチドア(両開き)	X★ H★ フレンチドア(両開き)	N T W フレンチドア(両開き)	N T W フレンチドア(両開き)	N T W フレンチドア(両開き)	N T W フレンチドア(両開き)	N T W フレンチドア(両開き)
外形寸法(mm)と 各室定格内容積(L)	幅685mm	幅685mm	幅750mm	幅685mm	幅685mm	幅650mm	幅650mm
冷蔵室 うち、パーシャル/チルド切替室	310L (235L)	283L (212L)	335L (257L)	310L (235L)	283L (212L)	258L (188L)	208L (151L)
製氷室	19L 33L (5L) (18L)	18L 31L (4L) (16L)	24L 33L (7L) (18L)	19L 33L (5L) (18L)	18L 31L (4L) (16L)	17L 28L (4L) (15L)	17L 28L (4L) (15L)
新鮮凍結ルーム	113L (78L)	103L (72L)	123L (86L)	113L (78L)	103L (72L)	92L (64L)	92L (64L)
冷凍室	125L (89L)	115L (81L)	135L (97L)	125L (89L)	115L (81L)	105L (73L)	105L (73L)
野菜室 (内は食品収納スペースの目安)	745	699	745	745	699	699	699
奥行	685	685	750	685	685	650	650
高さ	1,828	1,828	1,828	1,828	1,828	1,828	1,828
●ピンク色の矢印は 放熱スペース	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
年間消費電力量 (50/60Hz) 15年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)	※2 ※3 <b>283</b> kWh/年	※2 ※3 <b>274</b> kWh/年	※2 ※3 <b>290</b> kWh/年	※2 ※3 <b>273</b> kWh/年	※2 ※3 <b>266</b> kWh/年	※2 ※3 <b>259</b> kWh/年	※2 ※3 <b>249</b> kWh/年
パ ナ ソ ニ ッ ク お す ず め の 特 長	省エネ	エコナビ運転 <b>ECONAVI</b> <small>しらすべろ エコ</small> <small>かしこく エコ</small> <small>おやすみ エコ</small> 各部屋の使用状況を見極め、細かく自動で節電					
	収納性	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		断熱性を向上して基本性能から省エネ			
		トップユニット方式&ワンダフルオープン <b>ワンダフルオープン</b>		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			
	保鮮	省スペース大容量設計		設置スペースを抑えて大容量			
		ワンダフル3段ケース(冷凍室)		探しやすい整理上手			
	清潔性	Wシャキシャキ野菜室		Wシャキシャキ野菜室(下段:新・モイスチャーコントロールフィルター) 野菜コーナー(上段:下段)まるごと温度をコントロールして鮮度長持ち			
		微凍結パーシャル/チルド切替室※5(アルミプレート付)		約-3℃で新鮮保存			
		新鮮凍結※6(アルミプレート 前後2枚)		アツアツごはんも、そのまま入れておいしく冷凍			
	ナノイーX + Agバイオ抗菌脱臭※7		庫内を清潔に保ち、食品を新鮮保存				
ステンレスプレート1枚(野菜室)							
全段ガラス棚		重さに強く、お掃除もカンタン					
まるごと洗える製氷皿		すばやくたっぷり自動製氷、カンタンに取り外して丸洗い					

※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。\*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。日本工業規格(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。\*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.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。\*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.上段冷凍室を冷凍(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。\*5.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。\*6.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。\*7.●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●試験番号:

\*掲載商品はすべてオープン価格です。

「省スペース大容量」の片開きモデル <b>PXタイプ</b>		「微凍結バーチャル」[ナノイ]搭載モデル <b>XPVタイプ</b>		「微凍結バーチャル」搭載のガラスドアモデル <b>GVタイプ</b>		「微凍結バーチャル」搭載の銅板ドアモデル <b>Vタイプ</b>	野菜室が真ん中モデル <b>Jタイプ</b>	冷凍室上下2段 <b>FVFタイプ</b>	
<b>450L</b>	<b>501L</b>	<b>501L</b>	<b>406L</b>	<b>406L</b>	<b>505L</b>	<b>501L</b>	奥行うす型 <b>451L</b>		
5ドア NR-E454PX	6ドア NR-F505XPV	6ドア NR-F504GV★	5ドア NR-E414GV	5ドア NR-E414V	4ドア NR-JD5103V	6ドア NR-FVF504	6ドア NR-FVF454		
28ページ	29ページ	29ページ	29ページ	31ページ	30ページ	31ページ	31ページ		
フルフラットガラスドア	フルフラットガラスドア マチュアテクスチャー	フルフラットガラスドア		銅板ドア	ガラスドア マチュアテクスチャー	銅板ドア			
<b>NEW</b>	<b>NEW</b> 日本製 3月上旬発売予定	日本製	日本製	<b>NEW</b> 日本製	日本製	日本製	日本製		
-N・シャンパンゴールド	-N・マチュアゴールド	-N・シャンパンゴールド	-W・スノーホワイト	-N・シャンパン	-W・マチュアホワイト	-W・ハーモニーホワイト	-W・ハーモニーホワイト		
N W	N W	N★ W★	N W	N	W	W	W		
	フレンチドア(両開き)	フレンチドア(両開き)			フレンチドア(両開き)	フレンチドア(両開き)	フレンチドア(両開き)		
幅600mm	幅685mm	幅685mm	幅600mm	幅600mm	幅685mm	幅685mm	幅685mm		
※2※3 <b>263</b> kWh/年	※2※3 <b>280</b> kWh/年	※2※3 <b>280</b> kWh/年	※2※3 <b>289</b> kWh/年	※2※3 <b>289</b> kWh/年	※3 <b>315</b> kWh/年	※4 <b>388</b> kWh/年	※4 <b>390</b> kWh/年		
エコナビ運転 <b>ECONAVI</b> しらべるエコ かしこくエコ おやすみエコ 3つのエコ機能で節電				ECONAVI 細かく自動で節電		ECONAVI 3つのエコ機能で節電			
インバーターコンプレッサー							インバーターコンプレッサー		
えて使いやすい									
シャキシャキ野菜室 (新・モイスチャーコントロールフィルター)		Wシャキシャキ野菜室 (下段・新・モイスチャーコントロールフィルター)		シャキシャキ野菜室 (新・モイスチャーコントロールフィルター)			Wシャキシャキ野菜室		
新鮮凍結※6 (アルミプレート 前1枚)							チルドルーム		
ナノイ + Agバイオ抗菌脱臭※7		光Ag + Agバイオ除菌※8 + Agバイオ抗菌脱臭※7		Agバイオ抗菌脱臭※7		ナノイ + Ag抗菌脱臭※9		Agバイオ抗菌脱臭※7	
				ガラス棚(上2段)		お掃除らくらくトレイ (野菜室)			
						全段ガラス棚			

No.003557-01, No.003557-02. 上記試験は2種類の菌のみで実験。※8. ●試験依頼先: (一財) 日本食品分析センター ●試験方法: 菌液を接種したフィルターにフィルム密着されたものを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に生菌数を測定 ●対象場所: Agバイオ除菌フィルターに捕集した菌 ●試験結果: 24時間で99%以上の除菌効果 (自社換算値) ●上記試験は、1種類のみの菌で実施。食中毒予防を保障するものではありません。※9. ●試験依頼先: (一社) 東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所 ●試験方法: JIS Z 2801 フィルム密着法 ●抗菌方法: 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: 24時間で99%以上の抗菌効果 ●試験番号: 食第 Z00387号。上記試験は2種類の菌のみで実験。●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。ご購入の際は、店頭でお確かめください。★印は在庫が僅少な商品です。ご購入の際には販売店にお確かめください。



ひと目で見わたせる前開きタイプのホームフリーザー。

**121L** 定格内容積  
リットル

**NR-FZ120B**  
オープン価格※

年間消費電力量  
(50/60Hz)  
**430kWh/年**  
達成率 **95%**  
15年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

幅**480**×奥行**586**×  
高さ**1,126**(mm)※1

●質量:33 kg



冷凍室  
**121L**  
(87L)

-S・シャイニングシルバー

- ホームフリージングに便利な急凍機能※2
- ドアを開けずに操作できる、温度調節操作パネル
- 小物食品の保存に便利なドアポケット
- 使いやすい引き出しバスケット棚
- 霜取りの手間がいらぬファン冷却式冷凍庫
- ノンフロン冷媒対応
- 耐熱トップテーブル※3
- 耐熱トップテーブルの耐熱温度:100℃
- 搭載できるレンジの脚間寸法:幅460×奥行480(mm)以内(耐熱テーブルの耐荷重は30kgまでです)

※1.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。※2.急凍終了後は、通常冷凍に戻ります。※3.表面が100℃を超えるような熱器具(オーブントースターなど)は載せないでください。トップテーブルの上にものを置く場合、その上部100mm以上、後部100mm以上の放熱スペースを確保してください。また、ものを置く場合は、底面形状により、置けないものがありますので設置する際にご確認ください。※4.放熱スペースとして左右と背面に各100mmあけてください。

大物も丸ごと入る冷凍ストッカー。

**362L** 定格内容積  
リットル

**NR-FC36FB**  
オープン価格※

年間消費電力量  
(50/60Hz)  
**601kWh/年**  
達成率 **85%**  
15年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

幅**1,262**×奥行**655**×  
高さ**858**(mm)※4

●質量:55 kg



-W・ホワイト  
(写真はNR-FC36FB)

- 食品をすばやく凍らせる急速冷却機能
- ノンフロン冷媒採用
- 昇温警報ランプ付き
- ドアストップ機構
- 大切な食品を守るカギ付き
- 小物類の保存に便利なバスケット付き
- 直冷式冷凍庫
- 霜取り方法:手動開始・手動終了

●冷凍ストッカーは設置場所や用途に応じて幅広い容量帯をご用意。

機種名	定格内容積	本体希望小売価格	外形寸法(mm)幅×奥行×高さ	達成率	年間消費電力量(kWh/年・50/60Hz)15年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)	質量(kg)	冷凍室の性能
NR-FC46FB	463L(463L)	オープン価格※	1,562×655×858※4	85%	739	64	(***)
NR-FC23FB	225L(225L)	オープン価格※	852×655×858※4	82%	421	43	(***)

### 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あけて**  
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。

### 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。

#### 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。

#### 正しい据付について

- 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** 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、日本工業規格(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	

#### 10年前の冷凍冷蔵庫の消費電力量について

【ご参考】冷凍冷蔵庫における10年前(2008年)の401~450Lの年間消費電力量の目安は510~580kWh/年です。  
(上記の消費電力量は特定の冷蔵庫を指したものではありません。あくまでも日本電機工業会自主基準による10年前の推定の年間消費電力量の目安です)

#### 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、日本工業規格(JIS C 9801-3:2015)に基づき、庫内の温度制御に必要なでない庫内部品(棚やケース等)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ーシャル/チルド切替室やチルドルームの数値を含みます。

#### 冷蔵庫の消費電力量について

- 年間消費電力量は、日本工業規格(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、日本工業規格(JIS C 9801-3:2015)とは異なります。

#### ■年間消費電力量測定方法

種類	日本工業規格(JIS C 9801-3:2015)消費電力量測定方法		
	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 -18℃以下	冷蔵室 4℃以下	冷凍室 -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。

#### 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

冷媒特性	冷媒	代替フロン冷媒(R134a)	ノンフロン冷媒(R600a)	地球温暖化への影響が極めて少ないノンフロン冷媒(R600a)を採用。
オゾン層破壊係数(ODP)	0	0	0	代替フロンの約1/400 (地球温暖化係数は100年間の積算値)
地球温暖化係数(GWP)	1300	3	3	

# パナソニック冷蔵庫仕様一覧

種類	機種名	カラー		小売価格	メーカー希望価格	定格内容積(L)	冷蔵室(L)	製氷室(L)	新鮮凍結ルーム(L)	冷凍室(L)	野菜室(L)	外形寸法(mm) ハンドル・脚カバーを除く			据付必要奥行寸法(mm)	質量(kg)	ノンフロン	年間消費電力量※5 kWh/年 50/60Hz	定格消費電力 50/60Hz(W)		冷凍室の性能	掲載ページ	
		幅	奥行									高さ	電動機	電熱装置									
冷凍庫	NR-F604WPX★	H, X	オープン価格※	600	310(235)	35(チルド)	19(5)	19(5)	33(18)	113(78)	125(89)	685	745	1828	745	115	●	283	90/90	203/203	※8	P22	
	NR-F554WPX★	H, X	オープン価格※	550	283(212)	35(チルド)	17(4)	18(4)	31(16)	103(72)	115(81)	685	699	1828	699	110	●	274	90/90	203/203	※8	P23	
	NR-F654HPX	N, T, W	オープン価格※	650	335(257)	35(チルド)	21(1)	24(7)	33(18)	123(86)	135(97)	750	745	1828	745	122	●	290	90/90	203/203	※8	P24	
	NR-F604HPX	N, T, W	オープン価格※	600	310(235)	35(チルド)	19(5)	19(5)	33(18)	113(78)	125(89)	685	745	1828	745	116	●	273	90/90	203/203	※8	P25	
	NR-F554HPX	N, T, W	オープン価格※	550	283(212)	35(チルド)	17(4)	18(4)	31(16)	103(72)	115(81)	685	699	1828	699	111	●	266	90/90	203/203	※8	P26	
	NR-F504HPX	N, T, W	オープン価格※	500	258(188)	35(チルド)	15(1)	17(4)	28(15)	92(64)	105(73)	650	699	1828	699	105	●	259	88/88	193/193	※8	P27	
	NR-F454HPX	N, T, W	オープン価格※	450	208(151)	35(チルド)	15(1)	17(4)	28(15)	92(64)	105(73)	650	699	1698	699	97	●	249	88/88	193/193	※8		
	NR-F505XPV	N, W	オープン価格※	501	257(186)	35(チルド)	16(4)	16(4)	29(16)	94(64)	105(77)	685	692	1828	697	102	●	280	85/85	201/201	※8	P29	
	NR-F475XPV	N, W	オープン価格※	470	226(164)	35(チルド)	16(4)	16(4)	29(16)	94(64)	105(77)	685	692	1750	697	97	●	315	87/87	201/201	※8		
	NR-F504GV★	N, W	オープン価格※	501	257(186)	35(チルド)	16(4)	16(4)	29(16)	94(64)	105(77)	685	692	1828	697	102	●	280	85/85	199/199	※8	P31	
	NR-FVF504	W	オープン価格※	501	257(192)	35(チルド)	20(1)	16(4)	—	123(80)	105(77)	685	692	1828	704	86	●	388	102/102	194/194	※11		
	NR-FVF454	W	オープン価格※	451	232(175)	35(チルド)	16(4)	14(3)	—	110(71)	95(68)	685	633	1828	665	82	●	390	102/102	194/194	※11		
冷蔵庫	NR-E454PX	N, W	N, W	オープン価格※	450	230(177)	35(チルド)	13(1)	17(4)	24(12)	84(58)	95(67)	600	699	1828	699	96	●	263	88/88	167/167	※8	P28
	NR-E414GV	N, W	N, W	オープン価格※	406	199(158)	35(チルド)	12(1)	16(4)	23(10)	79(55)	89(64)	600	679	1818	684	88	●	289	87/87	174/174	※8	P29
	NR-E414V	N	N	オープン価格※	406	199(158)	35(チルド)	12(1)	16(4)	23(10)	79(55)	89(64)	600	679	1818	691	80	●	289	87/87	174/174	※8	P31
	NR-JD5103V	W	オープン価格※	505	283(202)	35(チルド)	22(1)	—	—	119(76)	103(72)	685	699	1828	704	104	●	315	85/85	197/197	※8	P30	
4ドア	NR-C370GC	T, W	T, W	オープン価格※	365	209(170)	35(チルド)	13(1)	—	—	68(43)	88(57)	590	633	1802	636	77	●	345	82/82	135/135	※8	P32
	NR-C340GC	T, W	T, W	オープン価格※	335	179(140)	35(チルド)	13(1)	—	—	68(43)	88(57)	590	633	1682	636	73	●	333	81/81	135/135	※8	P33
	NR-C370C	N, W	N, W	オープン価格※	365	209(170)	35(チルド)	13(1)	—	—	68(43)	88(57)	590	633	1798	645	73	●	345	82/82	135/135	※8	
	NR-C340C	N, W	N, W	オープン価格※	335	179(140)	35(チルド)	13(1)	—	—	68(43)	88(57)	590	633	1678	645	68	●	333	81/81	135/135	※8	
2ドア	NR-B250T	SS	—	オープン価格※	248	186(153)	35(チルド)	25(1)	—	—	62(41)	—	555	632	1636	632	45	●	310	58/58	139/139	※8	P34
	NR-B17BW	T, W	—	オープン価格※	168	124(98)	—	—	—	44(34)	—	480	586	1293	644	36	●	308	52/56	120/120	※8		
冷蔵庫	NR-B14BW	T, W	—	オープン価格※	138	94(73)	—	—	—	44(34)	—	480	586	1119	644	32	●	298	52/56	120/120	※8		
	NR-A80W★	W	—	オープン価格※	75	75(54)	—	—	—	—	—	460	496	704	596	18	●	210	50/50	—	—		
冷凍庫	NR-A50W★	W	—	オープン価格※	45	45(25)	—	—	—	—	—	460	496	488	596	15	●	190	46/46	—	—		
	NR-FZ120B	S	—	オープン価格※	121	—	—	—	—	121(87)	—	480	586	1126	686	33	●	430	58/63	120/120	※8	P37	
	NR-FC46FB	W (上開きタイプ)	オープン価格※	463	—	—	—	—	—	463(463)	—	1562	655	858	795	64	●	739	124/126	—	※9		
	NR-FC36FB	W (上開きタイプ)	オープン価格※	362	—	—	—	—	—	362(362)	—	1262	655	858	795	55	●	601	98/100	—	※9		
NR-FC23FB	W (上開きタイプ)	オープン価格※	225	—	—	—	—	—	225(225)	—	852	655	858	795	43	●	421	73/73	—	※9			

※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。※5. 15年 新測定方法 日本工業規格 (JIS C 9801-3:2015) ※6. 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。  
 ※7. 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。※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. 上段冷凍室と下段冷凍室を合わせた容積です。※10. 上段冷凍室を冷凍(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。※11. 上段冷凍室は「冷凍(ツースター)」、製氷室は「冷凍(スリースター)」となります。  
 ●消費電力量および内容積表記中の( )内の数値「食品収納スペースの目安」についての詳細は12ページおよび37ページをご覧ください。★印は在庫が僅少な商品です。ご購入の際は販売店にお確かめください。●製品改良のため、デザイン・仕様は一部変更する場合がありますのでご了承ください。●カタログ掲載機種の中にも品切れが生じる場合がありますので、お選びになる際にはあらかじめ販売店にお確かめください。

## 冷蔵庫をより上手にお使いいただくための別売部品もあります

**定期交換用自動製氷機 浄水フィルター\* ㊦㊧**

浄水フィルター交換の目安は約3年です。(機種により異なります)

WPX/HPX/PX タイプ用 ARMH00B00820 メーカー希望小売価格 **500円**(税抜)

CNR MJ-108850 メーカー希望小売価格 **500円**(税抜)

CNR MJ-107220 メーカー希望小売価格 **400円**(税抜)

\*National ブランドから、Panasonic ブランドに随時切り替えさせていただきますのでご了承ください。

浄水フィルター検索 

対象機種は、パナソニック冷蔵庫ホームページにてご確認ください。 [https://jpn.faq.panasonic.com/app/answers/detail/a\\_id/26209](https://jpn.faq.panasonic.com/app/answers/detail/a_id/26209)

**冷蔵庫転倒防止ベルト** ㊦

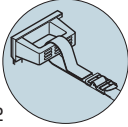
万一の地震に備えて

一般冷蔵庫用 AD-NRQBL09

メーカー希望小売価格 **1,900円**(税抜)\*12

システム部材開発センター扱い ☎06-6942-6202

※12. 取り付け費用は含まれておりません。



**フルフラットガラスドア専用マグネットセット** ㊦㊧

ガラスドアの冷蔵庫にメモが留められます  
(専用マグネットシートと専用マグネットが1つずつ入っています。)

ガラスドア冷蔵庫専用

ARMH00A00530 (白色)


ARMH00A00540 (茶色)

メーカー希望小売価格 **1,100円**(税抜)


(白色) (茶色)



消耗品・アクセサリは販売店で買い求めいただけます。  
 ●印はパナソニックのショッピングサイト「パナソニックストア」でも買い求めいただけます。

 **Panasonic Store** <https://jp.store.panasonic.com/>

**省エネ性マークについて**

 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**

このマークの商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進に関する法律)に対応している商品です。

 **JET** REGISTERED FIRM  
ISO 9001

パナソニック冷蔵庫を製造している冷蔵庫事業部は品質保証に関するISO(国際標準化機構)9001認証取得工場です。

登録番号: JET0027  
取得年月日: 平成8年3月27日

 **通産大臣賞** 受賞  
工業標準化実施優良工場  
平成8年度「通産大臣賞」受賞

冷蔵庫事業部の、国際的な工業標準化活動への貢献や品質管理システムが高く評価されました。



## ⚠ 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术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・ライターの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!



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  
中止

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。

保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。

・製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

補修用性能部品保有期間

●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。

eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで  
panasonic.com/jp/sustainability



未来のために、いま選ぼう。

省エネ

省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO<sub>2</sub>排出量削減を目指します。

省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

化学物質

パナソニック製品は、特定の環境負荷物質\*の使用を規制するRoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。  
\*鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

## CLUB Panasonic オーナーズサービス 詳しくはこちら club.panasonic.jp/owners

お持ちのパナソニック商品のご愛用者登録で、商品サポートサービスや、メンバー限定の特別イベント、キャンペーンをご利用いただけます。

携帯からアクセス  
できます。



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。



表示を正しく  
家電取組協会

パナソニック  
冷蔵庫 ご相談窓口  
(受付9時~18時)

当社製品のお買入・取り扱い方法・その他  
ご不明な点は右記にご相談ください。



0120-878-693

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

- 上記番号がご利用いただけない場合.....06-6907-1187
- FAX.....0120-878-236

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しております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

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/privacy-policy

パナソニックは、適正な表示を  
推進しています。

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 アプライアンス社  
コンシューマーマーケティング ジャパン本部  
〒140-0002 東京都品川区東品川1-39-9

このカタログの記載内容は  
2019年2月1日現在のものです。

NR-JJR1902

●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.com/jp](http://panasonic.com/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。

この印刷物は当社の「紙・印刷物グリーン購入ガイドライン」に適合しています。