



タイセツなのは、  
鮮度がつづくこと。  
たくさん保存できること。

VEGETA®

タイセツを、カタチに。■

東芝冷蔵庫のホームページ <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/category/refrigerators/>

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておません。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)が必要になります。





**冷蔵室** ..... P07

**野菜室** ..... P03

**冷凍室** ..... P05



おかずの作り置きや  
お惣菜がおいしいまま  
長持ち。

野菜をフレッシュなまま  
保存できて、毎日  
おいしく食べられる。

大容量でおいしく  
保存できるから、毎日の  
献立の幅が広がる。

シャキッと食べたい日も、パパッと作りたい日も。

タイセツを、カタチに。■

仕事や家事、育児でどんなに忙しくても、カタチにしたい、タイセツな想いがある。  
そんな一人ひとりのタイセツに、私たち東芝ライフスタイルは、細部までタイセツにした、家電でこたえていきます。  
タイセツをカタチにしたいあなたへ、タイセツをカタチにした家電を。

**VEGETA®**



## 野菜室

決め手は「うるおい」。特許技術で野菜がシャキッと長持ち！

うるおい冷気で約10日間鮮度をキープ \*運転状況や食品の種類、状態や量により、効果は異なります。当社調べ。

### もっと潤う 摘みたて野菜室

うるおいたっぷりの冷気を野菜室に1日20回以上<sup>\*1</sup>

送り込みながら、野菜劣化の原因となる

エチレンガスを分解<sup>\*2</sup>。

摘みたてのようなみずみずしさが続きます。

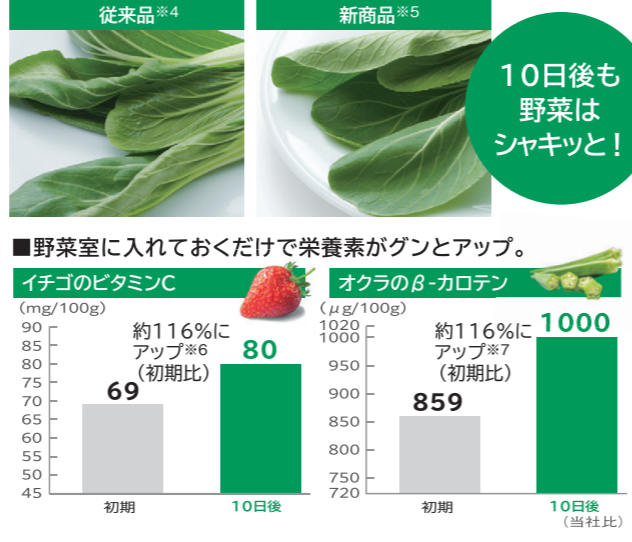


#### ■ミストチャージユニット 特許 技術



野菜に直接風が当たらないようにし、高湿度を保つための水蒸気を送り込むことで乾燥を抑えます。湿度が高くなりすぎた場合、水蒸気を逃がすので、結露を抑えて野菜の水腐れを抑制します。

#### ■チンゲン菜の保存10日間乾燥比較(当社比)



イメージ

## 使いかけの野菜もラクラク保存 使い切り野菜BOX

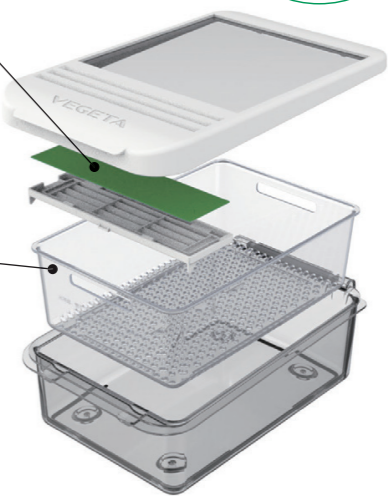
料理で残った使いかけの野菜もそのまま入れるだけで約10日間鮮度長持ち。

ラップの手間いらずで余計なごみも増えません。

\*運転状況や食品の種類、状態や量により、効果は異なります。当社調べ。

#### 特許 技術

ミストチャージユニット  
うるおいをコントロールして野菜を新鮮に保存。脱臭効果<sup>\*8</sup>もあります。



バスケット  
水切り穴で水腐れを防止。抗菌仕様<sup>\*9</sup>のため清潔にお使いいただけます。



## 菌とニオイをW除去 除菌<sup>\*10</sup>&脱臭<sup>\*11</sup>

UV-LEDで野菜表面についた菌の繁殖を抑制。  
気になるニオイはミストチャージユニットで脱臭。



\*1 運転状況や条件により、回数は増減することがあります。当社調べ。 \*2 【試験方法】ミストチャージユニットを設置した100L容器内にエチレンを注入し、1時間後に成分濃度を測定。【対象場所】野菜室。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。当社調べ。 \*3 食品負荷有り時、当社調べ。運転状況や食品の量によって異なります。 \*4 2016年度商品GR-K600FWX「新鮮 摘みたて野菜室」。 \*5 新商品GR-A640XFS「もっと潤う 摘みたて野菜室」。 \*6 【試験方法】イチゴを新商品GR-A640XFS「もっと潤う 摘みたて野菜室」(UV除菌設定時)のスライドケースで10日間保存後にビタミンC濃度を高速液体クロマトグラフ法で測定。【試験結果】初期値:69mg/100g、10日後:80mg/100g。10日後:80mg/100g。保存前の状態や種類、運転状況によって異なります。当社調べ。 \*7 【試験方法】オクラを新商品GR-A640XFS「もっと潤う 摘みたて野菜室」(UV除菌設定時)のスライドケースで10日間保存後にビタミンA濃度を高速液体クロマトグラフ法で測定。【試験結果】初期値:859μg/100g、10日後:1000μg/100g。保存前の状態や種類、運転状況によって異なります。当社調べ。 \*8 【試験方法】ミストチャージユニットを設置した30L容器内にアセチルアルデヒドを注入し、2時間後に検知管で成分濃度を測定。【対象場所】使い切り野菜BOX。【試験結果】初期濃度:14ppm、除去率:67%。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。また全てのニオイがとれるわけではありません。当社調べ。 \*9 【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構。【試験方法】JIS Z 2801に準拠。【抗菌方法】抗菌剤。【試験結果】99%以上の抗菌効果を確認。【報告書番号】JNLA2025K0079。 \*10 脱臭効果のあるUVを照射するLEDを2灯搭載。【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター。【試験方法】野菜室上段に滴下した菌液を72時間後に回収し測定。【対象場所】野菜室上段。【試験結果】99%以上の除臭効果を確認。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。 \*11 【試験方法】ミストチャージユニットを設置した30L容器内にトリメチルアミンを注入し、2時間後に検知管で成分濃度を測定。【対象場所】野菜室。【試験結果】初期濃度:28ppm、除去率:96%。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。また全てのニオイがとれるわけではありません。当社調べ。

このページではGR-A640XFSを中心に説明しています。

## 料理中の移動がスムーズ 野菜室がまんなか

料理中は想像以上に野菜の出し入れが頻繁。「野菜室がまんなか」なら取り出しやすく、料理がはかどります。





## 冷凍室

大容量で使いやすい！食材をおいしく冷凍＆保存

### 大容量で整理しやすい 3段冷凍室

#### 1段目

冷凍ごはんなど  
ホームフリージングの  
ストックに

#### 2段目

使いかけの食材など  
細々とした食品に

#### 3段目

冷凍食品などを  
立てて収納



ケースの深さは約20cm<sup>※1</sup>  
冷凍食品を立てて入れられる  
深さのある収納

### 急冷凍でおいしさを閉じ込める おいしさ、密封、急冷凍

吹き出し口からの強力な冷気により、食材をおいしいまますばやく凍らせます。

業務用レベルのスピード冷凍！<sup>※2</sup>

カット野菜  
パン  
くっつかずパラパラ  
ふんわりパサつかない  
煮込み料理  
温かいまま<sup>※3</sup>冷凍室へ



\*GR-A640XFSの  
下段冷凍室の場合。  
かごの容積は33L。

イメージ

たっぷり  
しまえる大容量  
買い物かご  
約3.2個分



詳細は  
WEBで  
CHECK!



### 霜つきを抑えておいしく長期保存

#### おいしさ・持続・上質冷凍

食材を守る冷凍技術で霜つきを約21%抑え<sup>※4</sup>、普段使いのストック食品も高級食材も長期間おいしいまま保存できます。

ミックスベジタブル<sup>※4</sup> 2週間後の霜つき比較(当社比)



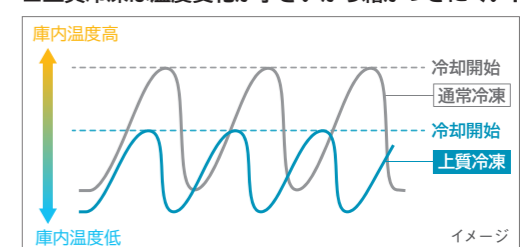
霜つきを抑える

くっつかずパラパラ



お取り寄せグルメや高級食材も大切に保存！

■上質冷凍は温度変化が小さいから霜がつきにくい！



扉の開閉などで庫内と食品の間に温度差が生じると、霜つきが発生し味が落ちてしまいます。おいしさ持続上質冷凍は、この温度差を抑えることで、長期間おいしく保存ができます。

### 素早く冷却

#### 急速&お知らせ

素早く冷却できるので、粗熱取りや調理の時短ができます。さらに、終了時には音声でお知らせ。アプリに接続すると、1~60分でお好みの冷却時間に設定できます。



\*東芝の炊飯器で無線LAN接続に対応の場合。

### おい通りなしで製氷

#### 冷凍専用の冷気でつくる氷



\*1 GR-A640XFSの冷凍室下段、上段ケースまでの内側寸法深さ197mm。 \*2 最大氷結晶生成帯(-1~ -5°C)の通過時間。急速冷凍約16分、通常冷凍約114分(アルミトレイ使用の場合)。外気温20°C、扉開閉なし、150g、10mm厚の牛サーロインステーキ(ラップあり)での当社試験結果。急速冷凍設定時には、通常冷凍運転と比べ、約10~15%消費電力量が増加します。消費電力量は使用条件によって変化します。 \*3 手で持てない温度(70°C以上)の食品は入れないでください。やけどや容器変形の原因になります。 \*4 【試験方法】ミックスベジタブル100gをタッパーに入れてラップし、下段冷凍室スライドケースに2週間保存後の霜着率を測定。周囲温度25°C、扉開閉なし。【試験結果】2025年度GR-Y41GHで通常保存と新商品GR-A640XFS「上質冷凍」モードで保存の比較。着霜率GR-Y41GH:12.2%、GR-A640XFS:9.6%、当社調べ。 \*5 【試験方法】うどん180gを密閉袋に入れて保存し、2025年度GR-Y41GH下段冷凍室スライドケースにて通常冷凍と新商品GR-A640XFS下段冷凍室スライドケース「上質冷凍」モードで2週間保存後の比較、周囲温度25°C、扉開閉なし。 \*6 【試験方法】冷凍チャーハン60gを密閉袋に入れて保存し、2025年度GR-Y41GH下段冷凍室スライドケースにて通常冷凍と新商品GR-A640XFS下段冷凍室スライドケース「上質冷凍」モードで2週間保存後の比較、周囲温度25°C、扉開閉なし。 \*7 ●無機抗菌剤、練り込み●製氷皿●JP0123405A0002S●SIAAマークはISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構、【試験方法】JIS Z 2801に準拠、【抗菌方法】抗菌剤、【試験結果】99%以上の抗菌効果を確認、【報告書番号】JNLA2023K0273 \*8 給水経路:給水タンク、ホース、ポンプ。

このページではGR-A640XFSを中心に説明しています。



## チルド&冷蔵室

選べるモードでおいしさキープ！生鮮食品の保存もおまかせ！

### チルド

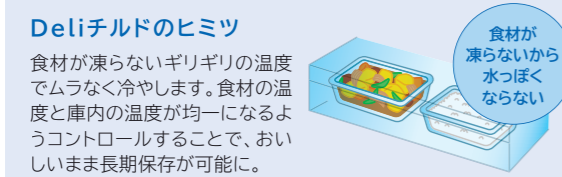
調理済みの食材を凍らせずに長期保存

#### Deliチルド

作り置きのおかずや余ったごはんを約10日間保存可能。  
長期間保存できるのに、解凍の手間なくラクラク！



ごはん <b>約10日間</b> <sup>※1</sup>	肉じゃが <b>約10日間</b> <sup>※2</sup>	唐揚げ <b>約10日間</b> <sup>※3</sup>
・冷凍しないから ・固くならない！	・おかげ ・余っても大丈夫！	・作り置きに ・便利！



### 解凍時間は短く

#### 解凍モード

約30分<sup>※7</sup>のスピード解凍で時短。うまみと栄養を守りながら、包丁がサクッと入る硬さまで解凍します。



### 上段は広々使える 全幅チルド

上段の通常チルドスペースは全幅サイズで収納力抜群です。



### 下段は使い勝手◎ 左右分割チルド

下段は2分割されているので、片方の扉を開けるだけでチルドから食材を取り出せます。



## 冷蔵室

### チルドスペースをもっと広く

#### 冷蔵室チルドモード

庫内全体を約2°C<sup>※8</sup>に設定できるので、お肉やお魚などの生鮮食品を冷蔵室のどこにでも保存できます。



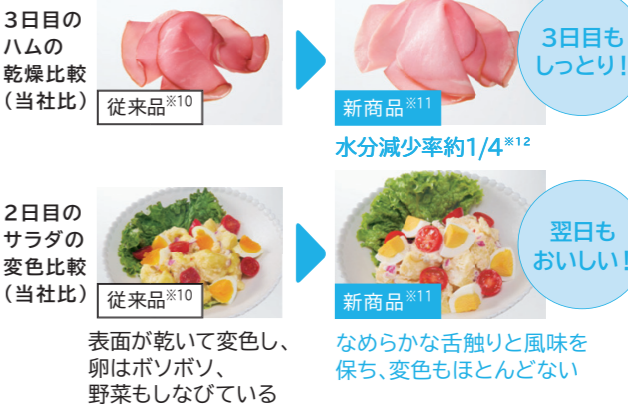
詳細は  
WEBで  
CHECK!



### 乾燥や変色を防ぎ、おいしさキープ

#### うるおい冷気

水分を含んだうるおい冷気の効果で、庫内を湿度約85%<sup>※9</sup>に。時間が経っても乾燥しにくく、おいしいまま保存できます。



野菜室

冷蔵室

チルド & 冷蔵室

多彩な機能

XFS

FZ

FK

GT

GTM

GSK

GXK

SV

SC

BP

HS

### 低温・高湿度に保てるヒミツ 特許 技術

#### 新鮮ツイン冷却システム

冷蔵ゾーンと冷凍ゾーンを専用の冷却器で冷やす



※1【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター。【試験方法】白米を新商品GR-A640XFSのチルドルーム下段で10日間保存後に生菌数(単位: CFU/g)を測定。【試験結果】Deliチルドモード設定時: 3.0×10<sup>0</sup>。生菌数は一般的に10<sup>0</sup>が初期腐敗とされています。賞味・消費期限を延ばす効果はありません。※2【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター。【試験方法】肉じゃがを新商品GR-A640XFSのチルドルーム下段で10日間保存後に生菌数(単位: CFU/g)を測定。【試験結果】Deliチルドモード設定時: 3.0×10<sup>0</sup>。生菌数は一般的に10<sup>0</sup>が初期腐敗とされています。賞味・消費期限を延ばす効果はありません。※3【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター。【試験方法】唐揚げを新商品GR-A640XFSのチルドルーム下段で10日間保存後に生菌数(単位: CFU/g)を測定。【試験結果】Deliチルドモード設定時: 3.0×10<sup>0</sup>。生菌数は一般的に10<sup>0</sup>が初期腐敗とされています。賞味・消費期限を延ばす効果はありません。※4【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター。【試験方法】豚バラ肉(ラップ)を新商品GR-A640XFSのチルドルーム下段で14日間保存後に生菌数(単位: CFU/g)を測定。【試験結果】初期値: 3.3×10<sup>0</sup>。水結晶チルドモード設定時: 5.5×10<sup>0</sup>。生菌数は一般的に10<sup>0</sup>が初期腐敗とされています。賞味・消費期限を延ばす効果はありません。※5【試験方法】真鰯のサク(ラップ)を新商品GR-A640XFSのチルドルーム下段で7日間保存後にK値を測定。【試験結果】初期値: 4%。水結晶チルドモード設定時: 15%。K値は主に魚の鮮度を表す指標で、一般的に20%以下が刺身用とされています。賞味・消費期限を延ばす効果はありません。※6【試験方法】ぶり(ラップ)を新商品GR-A640XFSのチルドルーム下段で7日間保存後にK値を測定。【試験結果】初期値: 21%。水結晶チルドモード設定時: 51%。K値は主に魚の鮮度を表す指標で、一般的に60%以上が初期腐敗とされています。賞味・消費期限を延ばす効果はありません。※7・18°Cの状態のサーモン150g、厚さ10mmを下段チルドケースにて「解凍モード」設定時。食品の種類や量、置き場所、包装状態によって解凍時間は異なります。当社調べ。※8 周囲温度約32°C、冷蔵室温度を「強(チルド)モード」設定で庫内が安定したときの目安です(ドアポケットは含まれません)。冷蔵室温度を「強(チルド)モード」設定時は、消費電力量が約2%増加します。なお、消費電力量は使用条件により異なります。※9 食品貯蔵有り時、当社調べ。運転状況や食品の量によって異なります。※10 2025年度シングル冷却商品GR-Y41GH: 59%、GR-A640XFS: 15%。当社調べ。※11 2025年度シングル冷却商品GR-Y41GH(ラップなし)と新商品GR-A640XFS(ラップなし)との比較。ハムの水分減少率GR-Y41GH: 59%、GR-A640XFS: 15%。当社調べ。※12 高さを調節する際は、食品を取り出し、左右の棚の支えを同じ高さにしてください。

\*Deliチルド・水結晶チルドに設定した場合は、冷蔵室の温度設定ができません。このページではGR-A640XFSを中心に説明しています。

### すっきり広々、レイアウト自在 薄型ダクト&フリー棚

冷蔵室内背面のダクトは薄型で見た目にもすっきり！  
フリー棚<sup>※13</sup>は特許を取得した設計で、使いやすい高さに変えられて出し入れスムーズ。

#### 特許 技術





## 多彩な機能

使い勝手や省エネで、暮らしにやさしい

### 使いやすさ

#### 両手がふさがっていてもOK タッチオープン<sup>\*1</sup>

冷蔵庫の扉センサー部にタッチするだけ!簡単に扉が開きます。



特許 技術

詳細は  
WEBで  
CHECK!



#### 庫内全体を明るく見渡せる フラット照明

天井に庫内を明るく照らすLEDを採用。

拡散フィルムで全体的に光を当て、奥まで広々と見渡しやすく。



#### 野菜くずの掃除が簡単 おそうじ口

ケースの取り外し不要。おそうじ口を開けて捨てるだけで簡単お手入れ!



詳細は  
WEBで  
CHECK!



#### 暮らしに合わせて自動で節電 かってにエコ&とってもエコ

AIが生活パターンを学習して約10%<sup>\*3</sup>の節電に!冬季や長期間家を空けるときは約35%<sup>\*4</sup>の節電も可能

##### かってにエコ 特許 技術

かってにエコモードに設定するだけ!扉の開閉頻度をAIが学習することで、生活パターンの変化に合わせて最適な運転プランを作成。手間なく省エネを実現できます。



約10%  
節電

\*ご利用には東芝が提供するクラウドサービス(IoLIFEアプリ)への登録が必要です。  
\*冷蔵庫の過去の使用状況から生活パターンを学習し、今後の使い方を予測して最適な運転を行なう技術を「AI」と定義しています。

##### とってもエコ

節電率は最大約35%。冷蔵庫の機能を最低限に絞り、食品の鮮度に影響のない範囲で庫内温度を上げます。長期間家を空けるときや冷蔵庫をあまり使用しないときにおすすめです。



製氷ON  
約20%  
節電

製氷OFF  
約35%  
節電

**環境への負担も考慮**

- 環境負荷物質<sup>\*6</sup>を低減した「J-Moss<sup>\*7</sup>」に対応
- ノンフロン冷媒「R600a(イソブタン)」使用
- ノンフロン断熱発泡剤「シクロペンタン」使用
- 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。
- 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ければなりません。余分な電気を消費します。適常に隙間を開けてください。
- 熱いものはさましてから…熱いものを入れますと、庫内温度が上昇し、周りの食品温度も上がりやすくなります(熱いもの、そのまま入れられる機能のついた商品もあります)。
- 冷蔵庫の周囲に適な隙間をあけて…周囲に隙間があると、放熱ができず電気のムダになります。
- 傷んだパッキングは取替えて…傷んでいる隙間に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り落ちるようでしたら、パッキングを取替えてください。

## きれいな冷気でニオイや菌を抑制 きれいループ& Ag+マルチバイオ脱臭

冷蔵室と野菜室の冷気の通り道に、除菌<sup>\*9</sup><sup>\*10</sup>・脱臭<sup>\*11</sup><sup>\*12</sup>をする「きれいループ」と「Ag+マルチバイオ脱臭」を設置。庫内の空気を清潔に保ちます。



生魚のニオイや発酵臭も気にならない

KIREI  
Loop

Ag+  
マルチバイオ脱臭



イメージ

## アプリや音声で家事をサポート IoLIFE&スピーカー

離れたテレビの音声をキッチンで聴ける

スマートフォンなどに接続<sup>\*13</sup>すれば、臨場感あふれるサウンドをキッチンでもお楽しみいただけます。

Bluetooth<sup>\*</sup>  
スピーカー搭載



業界初

## IoLIFEアプリは家事の頼れるパートナー

冷蔵庫の設定を直感的に操作可能。各機能をカスタマイズしてより便利に使えます。



詳細は  
WEBで  
CHECK!



AIが省エネ運転サポート  
レシピ検索  
冷蔵庫内の食材をリスト化  
冷蔵庫の扉の開閉で家族を見守る

IoLIFE

「IoLIFE」アプリで  
ひろがる家電の使い方

「IoLIFE」  
アプリについて



スマートスピーカー・  
レグザTV連携など  
スピーカーやテレビで  
運転状況などを  
ることができます。



\*IoLIFEサービスを受けるためには、常時接続のプロードバンド回線と無線LANルーターが必要です。  
\*アプリは無料でお使いいただけますが、ダウンロードおよびアプリ利用の際には、通信費が別途かかり、お客様負担となります。  
\*アプリのサービス内容・画面デザイン・機能は予告なく変更することがあります。また提供されるサービスについても予告なく終了することがあります。  
\*すべてのスマートフォンで動作を保障するものではありません。

\*1 厚手の服を着用している場合、動作しないことがあります。  
\*2 食品などが入った状態で移動させるときは、注意して動かしてください。  
\*3 通常運転と「かってにエコ」設定との比較。当社環境試験室において、以下の当社条件にて測定した値。条件:GR-A640XFSにおいて、周囲温度約25℃時。冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定。製氷運転あり。扉開閉なし。通常運転:1.00kWh/日→「かってにエコ」設定時:0.89kWh/日。使用環境・機種などにより測定値は異なります。また、JIS C 9801-3:2015測定条件とは異なります。食品保存に影響を及ぼさない範囲で庫内温度が約1~2℃高めに設定されることがあります。  
\*4 通常運転と「とってもエコ」設定時の比較。当社環境試験室において、以下の当社条件にて測定した値。条件:GR-A640XFSにおいて、周囲温度約25℃時。冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定。扉開閉なし。通常運転:1.00kWh/日→「とってもエコ」(製氷運転なし)設定時:0.62kWh/日。使用環境・機種などにより測定値は異なります。また、JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。食品保存に影響を及ぼさない範囲で庫内温度が約2~3℃高めに設定されます。また、一部機能の使用に制限があります。  
\*5 通常運転と「とってもエコ」(製氷運転あり)設定時の比較。当社環境試験室において、以下の当社条件にて測定した値。条件:GR-A640XFSにおいて、周囲温度約25℃時。冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定。扉開閉なし。通常運転:1.00kWh/日→「とってもエコ」(製氷運転あり)設定時:0.76kWh/日。使用環境・機種などにより測定値は異なります。また、JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。食品保存に影響を及ぼさない範囲で庫内温度が約2~3℃高めに設定されます。また、一部機能の使用に制限があります。  
\*6 鋼、水銀、カミウム、六価クロム、PBB(ボリ臭化ビフェニル)、PBDE(ボリ臭化ジフェニルエーテル)。  
\*7 「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」(the marking of presence of the specific chemical substances for electrical and electronic equipment)の通称。J-Moss対応情報 <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/j-moss/>。  
\*8 GR-A640XFS 電気事業連合会によるCO<sub>2</sub>排出係数0.435 [kg CO<sub>2</sub>/kWh] (調整後)より算出。消費電力量296kWh/年。  
\*9 【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター・【試験方法】きれいループを塗布した部材に滴下した菌液を72時間後に回収・測定。【対象場所】冷蔵室・野菜室。【試験結果】99%以上の除菌効果を確認。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。  
\*10 【試験依頼先】(一財)北里環境科学センター・【試験方法】410L試験ボックス内に噴霧。Ag+マルチバイオ脱臭運転時の浮遊菌数の変化を測定。【試験結果】76分で99%以上の除菌効果を確認。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。【報告書番号】北生発2023-0425号。  
\*11 【試験方法】きれいループを設置した9L密閉容器内に酸素を注入し、60分後に換気管で成分濃度を測定。【対象場所】冷蔵室・野菜室。【試験結果】初期成分ガス濃度:13ppm、除去率55%。当社調べ。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。また全てのニオイがどれどれるわけではありません。  
\*12 【試験方法】Ag+マルチバイオ脱臭を設置した320L容器内にトリメチルアミンを注入し、1時間後に換気管で成分濃度を測定。【対象場所】冷蔵室・野菜室。【試験結果】初期濃度:20ppm、除去率25%。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。また全てのニオイがどれどれるわけではありません。当社調べ。  
\*13 Bluetooth<sup>\*</sup>に対応していないスマートフォンではご利用できません。接続するBluetooth機器や通信環境、周囲の状況によっては、音が切れることができます。  
\*14 国内冷凍冷蔵庫40L以上において、2026年1月現在。

このページではGR-A640XFSを中心に説明しています。

XFS

シリーズ  
毎日使うものだから、  
機能性と使いやすさにこだわりました。

(TH)  
フロスト  
グレージュ\*写真は  
GR-A640XFSです。(XK)  
オブシディアン  
ブラックガラスドア 静音  
約18dB<sup>※1</sup>

もっと潤う 摘みたて野菜室

おいしさ密封急冷凍/  
おいしさ持続上質冷凍

Deliチルド/氷結晶チルド

商品の詳しい情報はコチラ！

GOOD  
DESIGN公益財団法人  
日本デザイン振興会主催  
(2025年度)  
GR-Y640/600/540XFS

商品の詳しい情報はコチラ！



## コンパクトな設置スペースで大容量！

**大満足の大容量。まとめ買いにも安心。**

従来の設置面積のまま、さらに容量をアップ。<sup>※2</sup>  
3段になった冷凍室など、たっぷりの収納量と収納のしやすさを両立しました。

買い物かご  
13.3個分

\* GR-A640XFSの場合。かごの容積は33L。

**使いやすく出っ張らない、奥行65cm。**

一般的なシンクの奥行とほぼ同じだから /  
使いやすくて見た目もキレイ。

543L  
[540XFS]ぴったり  
同じ奥行

**大容量・薄型のヒミツ**

**薄壁化と冷却ユニットの小型化 特許 技術**

薄型で高い断熱性能をもつ「真空断熱材」を採用することで、壁を最大限薄くして収納スペースをアップ。また、冷気を作り出す冷却器や、冷気を送るファンを小型化。凹凸を減らし、より使いやすい空間に。



壁を従来比  
最大約40%  
薄型化!<sup>※3</sup>

## 業界トップクラス<sup>\*</sup>の奥行薄型タイプ

※国内家庭用冷凍冷蔵庫451~500Lクラスにおいて。2026年1月現在(当社調べ)。

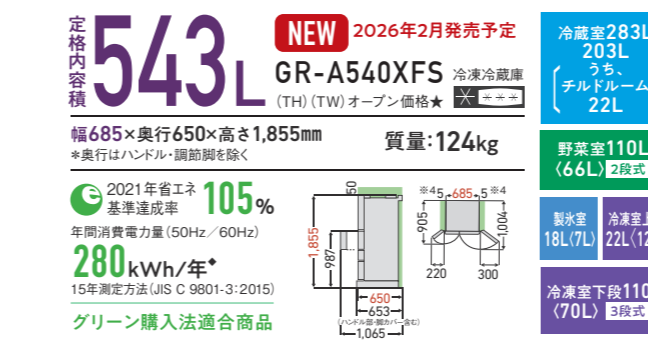
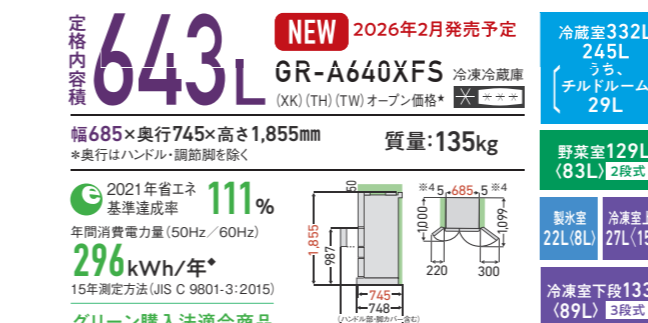


幅65cm

GR-A490XFS



奥行65cmタイプよりさらに薄型でキッチンにスッキリ置きやすいのに、487Lの大容量。奥の食材も取り出しやすくなっています。



( ) 内は食品収納スペースの目安です。 ◆製氷室と冷凍室上段を「冷凍(ゾースター)」で測定した場合の値です。 ■寸法図は最小必要設置スペースです。(単位:mm)  
■は最小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。

### 収納量比較

主な特長については  
17~18ページをご覧ください。

17~18ページをご覧ください。

野菜室	2Lペットボトル(収納本数)
従来品 2024年度商品 GR-W600FZS	6 本
新商品 GR-A640XFS	14 コ
冷蔵室	卵収納数
従来品 2024年度商品 GR-W600FZS	5 本
新商品 GR-A640XFS	160 コ
製氷室	2Lペットボトル(収納本数)
従来品 2024年度商品 GR-W600FZS	140 コ
新商品 GR-A640XFS	130 コ
野菜室	かってに氷(貯氷量)
従来品 2024年度商品 GR-W600FZS	
新商品 GR-A640XFS	

643L GR-A640XFS	595L GR-A600XFS	543L GR-A540XFS	487L GR-A490XFS
6 本	3 本	3 本	3 本
14 コ	14 コ	14 コ	11 コ
5 本	5 本	5 本	4 本
160 コ	140 コ	130 コ	130 コ

# FZ シリーズ 多彩な機能で暮らしを豊かに。 鮮度が続くハイグレードモデル。



\*写真はGR-A500FZです。

**定格内容積** **551 L** **NEW** 2026年3月発売予定  
GR-A550FZ 冷凍冷蔵庫  
(ZH) (UC) オープン価格\*

幅685×奥行699×高さ1,833mm  
\*奥行はハンドル・調節脚を除く 質量:119kg

E 2021年省エネ 108%  
基準達成率 年間消費電力量(50Hz/60Hz)  
**272 kWh/年\***  
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)  
グリーン購入法適合商品

冷蔵室280L  
212L  
うち、チルドルーム  
21L

野菜室123L  
(82L) 2段式  
製氷室 20L(7L)  
冷凍室上段 24L(15L)  
2段式  
冷凍室下段 101L  
(66L) 2段式

ガラスドア 静音  
約18dB※1  
うるおい冷蔵室

切り替え冷凍室/  
オートパワフル冷凍室  
速鮮チルド&解凍モード



\*写真はGR-Y600FKです。

**定格内容積** **601 L** **GR-Y600FK** 冷凍冷蔵庫  
(EW) (EC) オープン価格\*

幅685×奥行745×高さ1,833mm  
\*奥行はハンドル・調節脚を除く 質量:115kg

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

冷蔵室305L  
233L  
うち、チルドルーム  
24L

野菜室132L  
(89L) 2段式  
製氷室 22L(8L)  
冷凍室上段 30L(17L)  
2段式  
冷凍室下段 112L  
(73L) 2段式

ガラスドア 静音  
約18dB※1  
うるおい冷蔵室

切り替え冷凍室/  
オートパワフル冷凍室  
速鮮チルド&解凍モード

商品の詳しい  
情報はコチラ！



**定格内容積** **508 L** **NEW** 2026年3月発売予定  
GR-A510FZ 冷凍冷蔵庫  
(ZH) (UC) オープン価格\*

幅650×奥行699×高さ1,833mm  
\*奥行はハンドル・調節脚を除く 質量:115kg

E 2021年省エネ 104%  
基準達成率 年間消費電力量(50Hz/60Hz)  
**267 kWh/年\***  
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)  
グリーン購入法適合商品

冷蔵室259L  
198L  
うち、チルドルーム  
19L

野菜室112L  
(76L) 2段式  
製氷室 20L(7L)  
冷凍室上段 24L(13L)  
2段式  
冷凍室下段 93L  
(61L) 2段式

(TH) フロスト  
グレージュ  
(TW) フロスト  
ホワイト

薄型×大容量×高機能  
幅60cmでコンパクトなキッチンにも。



\*写真はGR-A500GTです。

ガラスドア 静音  
約18dB※1  
おいしさ密封急冷凍/  
おいしさ持続上質冷凍  
もっと済う 摘みたて野菜室  
水結晶チルド

商品の詳しい  
情報はコチラ！



**定格内容積** **461 L** **NEW** 2026年3月発売予定  
GR-A460FZ 冷凍冷蔵庫  
(ZH) (UC) オープン価格\*

幅650×奥行649×高さ1,833mm  
\*奥行はハンドル・調節脚を除く 質量:113kg

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

冷蔵室236L  
178L  
うち、チルドルーム  
16L

野菜室103L  
(68L) 2段式  
製氷室 18L(6L)  
冷凍室上段 21L(12L)  
2段式  
冷凍室下段 83L  
(53L) 2段式

(NS) エクリュ  
ゴールド  
(WS) エクリュ  
ホワイト

**GTM シリーズ** 幅60cmの薄型大容量で  
機能も充実。



\*写真はGR-Y500GTMです。

ガラスドア 静音  
約18dB※1  
おいしさ密封急冷凍/  
おいしさ持続上質冷凍  
もっと済う 摘みたて野菜室  
水結晶チルド

商品の詳しい  
情報はコチラ！



**定格内容積** **551 L** **GR-Y550FK** 冷凍冷蔵庫  
(EW) (EC) オープン価格\*

幅685×奥行699×高さ1,833mm  
\*奥行はハンドル・調節脚を除く 質量:112kg

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

冷蔵室281L  
213L  
うち、チルドルーム  
21L

野菜室122L  
(82L) 2段式  
製氷室 20L(7L)  
冷凍室上段 27L(15L)  
2段式  
冷凍室下段 101L  
(66L) 2段式

(NS) エクリュ  
ゴールド  
(WS) エクリュ  
ホワイト

**定格内容積** **509 L** **GR-Y510FK** 冷凍冷蔵庫  
(EW) (EC) オープン価格\*

幅650×奥行699×高さ1,833mm  
\*奥行はハンドル・調節脚を除く 質量:107kg

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

冷蔵室260L  
199L  
うち、チルドルーム  
19L

野菜室112L  
(78L) 2段式  
製氷室 20L(7L)  
冷凍室上段 24L(13L)  
2段式  
冷凍室下段 93L  
(61L) 2段式

(NS) エクリュ  
ゴールド  
(WS) エクリュ  
ホワイト

**定格内容積** **462 L** **GR-Y460FK** 冷凍冷蔵庫  
(EW) (EC) オープン価格\*

幅650×奥行649×高さ1,833mm  
\*奥行はハンドル・調節脚を除く 質量:102kg

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

冷蔵室237L  
179L  
うち、チルドルーム  
16L

野菜室103L  
(71L) 2段式  
製氷室 18L(6L)  
冷凍室上段 21L(12L)  
2段式  
冷凍室下段 83L  
(53L) 2段式

(NS) エクリュ  
ゴールド  
(WS) エクリュ  
ホワイト

**定格内容積** **501 L** **GR-Y500GTM** (NS) (WS) オープン価格\* 冷凍冷蔵庫

幅600×奥行706×高さ1,850mm  
\*奥行はハンドル・調節脚を除く 質量:104kg

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

定格内容積

**501 L** **NEW** 2026年2月発売予定  
GR-A500GTM (TH) (TW) 冷凍冷蔵庫  
幅600×奥行704×高さ1,850mm \*奥行はハンドル・調節脚を除く 質量:108kg

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

冷蔵室257L  
202L  
うち、チルドルーム  
15L

野菜室98L  
(62L) 2段式  
製氷室 17L(6L)  
冷凍室上段 27L(14L)  
2段式  
冷凍室下段 102L  
(69L) 3段式

冷蔵室233L  
180L  
うち、チルドルーム  
12L

野菜室90L  
(56L) 2段式  
製氷室 15L(5L)  
冷凍室上段 24L(12L)  
2段式  
冷凍室下段 90L  
(59L) 3段式

冷蔵室

冷蔵室239L  
188L  
うち、チルドルーム  
18L

野菜室103L  
(71L) 2段式  
製氷室 16L(6L)  
冷凍室上段 24L(13L)  
2段式  
冷凍室下段 83L  
(56L) 2段式

チルド  
&  
冷蔵室

多彩な機能

XFS

FZ  
FK

GK  
GT  
GM  
GXK

GT  
GM  
GXK

GK  
GT  
GM  
GXK



タイプ	フレンチドア(両開き)タイプ 6ドア												片開きタイプ 5ドア					片開きタイプ 3ドア			
	XFSシリーズ				FZシリーズ			FKシリーズ					GTシリーズ		GTMシリーズ		GSK	GKX	SV	SGシリーズ	
定格内容積	643L	595L	543L	487L	551L	508L	461L	601L	551L	509L	462L	501L	452L	501L	452L	465L	411L	356L	356L	326L	294L
形名	GR-A640XFS	GR-A600XFS	GR-A540XFS	GR-A490XFS	GR-A550FZ	GR-A510FZ	GR-A460FZ	GR-Y600FK	GR-Y550FK	GR-Y510FK	GR-Y460FK	GR-A500GT	GR-A450GT	GR-Y500GTM	GR-Y450GTM	GR-Y470GSK	GR-Y41GXK	GR-Y36SV	GR-Y36SC <sup>※1</sup>	GR-Y33SC <sup>※1</sup>	GR-Y29SC <sup>※1</sup>
掲載ページ	P.11~12	P.11~12	P.11~12	P.11~12	P.13	P.14	P.14	P.14	P.14	P.14	P.14	P.15	P.15	P.15	P.15						
本体色	(TH)(ZH) グレー系	(TW)(EW) ホワイト系	(WS)(WU) ゴールド系	(UC)(EC) ブラック系	(XK)(KZ) ブラック系	(TH)(TW)	(TH)(TW)	(TH)(TW)	(ZH)(UC)	(ZH)(UC)	(EW)(EC)	(EW)(EC)	(TH)(TW)	(NS)(WS)	(NS)(WS)	(EW)(EC)	(ZH)(UC)	(WU)(KZ)	(WU)(KZ)	(WU)(KZ)	
ドア	フロストガラス	フロストガラス	フロストガラス	フロストガラス	クリアガラス	フロストガラス	スチール	スチール	クリアガラス	クリアガラス	スチール	スチール	スチール								
外形寸法(mm)と各部屋の定格内容積(L)	幅:685mm 冷蔵室:332L 野菜室:308L 製氷室:29L 冷凍室上段:129L 冷凍室下段:22L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:685mm 冷蔵室:283L 野菜室:250L 製氷室:26L 冷凍室上段:119L 冷凍室下段:21L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:685mm 冷蔵室:255L 野菜室:213L 製氷室:22L 冷凍室上段:110L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:685mm 冷蔵室:280L 野菜室:213L 製氷室:22L 冷凍室上段:110L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:650mm 冷蔵室:259L 野菜室:198L 製氷室:19L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:650mm 冷蔵室:236L 野菜室:178L 製氷室:17L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:685mm 冷蔵室:305L 野菜室:233L 製氷室:24L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:22L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:650mm 冷蔵室:260L 野菜室:199L 製氷室:19L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:650mm 冷蔵室:237L 野菜室:179L 製氷室:19L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:600mm 冷蔵室:257L 野菜室:202L 製氷室:15L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:600mm 冷蔵室:233L 野菜室:180L 製氷室:15L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:600mm 冷蔵室:239L 野菜室:188L 製氷室:18L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:600mm 冷蔵室:214L 野菜室:169L 製氷室:17L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:600mm 冷蔵室:204L 野菜室:164L 製氷室:15L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:600mm 冷蔵室:174L 野菜室:140L 製氷室:15L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:600mm 冷蔵室:170L 野菜室:140L 製氷室:15L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース	幅:600mm 冷蔵室:174L 野菜室:140L 製氷室:15L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行: (-)内は食品収納スペースの目安 *奥行の寸法はハンドル・調節脚を除く、扉のラウンド部まで ■緑色の矢印は最小設置スペース				
年間消費電力量 50~60Hz(kWh/年) 15年測定方法 (JIS C 9801-3:2015)	296 <sup>※3</sup>	291 <sup>※3</sup>	280 <sup>※3</sup>	275 <sup>※3</sup>	272 <sup>※3</sup>	267 <sup>※3</sup>	259 <sup>※3</sup>	311 <sup>※3</sup>	294 <sup>※3</sup>	280 <sup>※3</sup>	264 <sup>※3</sup>	279 <sup>※3</sup>	261 <sup>※3</sup>	279 <sup>※3</sup>	261 <sup>※3</sup>	265 <sup>※3</sup>	315 <sup>※3</sup>	330	330	325	319
冷却方式	新鮮ツイン冷却システム(うるおい冷却器+パワフル冷却器)/各室専用の冷却器で冷やすことで温度と湿度をコントロールします。																				
野菜室	ミストチャージユニット/冷気から水分だけを抽出して野菜室に送り続けます。																				
野菜室	使い切り野菜BOX/使いかけの野菜をラップなしで保存できます。																				
冷凍室	おそうじ口/フタを外して、穴から野菜くずや泥を落とせるのでお掃除がラクラクです。																				
冷凍室	おいしさ【密封】急冷凍/食材を速く効率的に冷凍。おいしさと鮮度を逃しません。 おいしさ【持続】上質冷凍/安定した温度で均一に冷やすから、霜がつきづらくおいしさをキープします。 粗熱取り/すばやく冷却して時短に。アプリ接続で1~60分でお好みの冷却時間を設定できます。 オートパワフル冷凍(可変ブレーキル) / 霜取り前にあらかじめ温度を下げ、霜取り中の温度上昇を抑えます。食品の量に合わせて運転時間を調整します。																				
主な特長	かってに氷/いつでもおいしい氷がつくれる自動製氷機能です。																				
冷藏室	フリードアポケット/ドアポケットの付け替えなしで、お好みの高さに調節できます。 タッチオープン/スイッチ部をタッチすると冷蔵室の扉が自動で開きます。 冷蔵室チルドモード																				
チルドルーム	Deliチルドモード/作り置きのおかずや余ったごはんをチルドで長期間保存できます。 氷結晶チルドモード/食材の表面を氷の膜で包み込むことで生のおいしさと鮮度を保ちます。 解凍モード/冷凍した食材を包丁で切れる硬さまで解凍します。 速鮮チルドモード/食品の中までスピード冷却。鮮度とおいしさを保ちます。 ・解凍モード																				
無線LAN接続	IoLIFE/無線LANに接続して冷蔵庫の設定やカスタマイズなど、ご家庭に合わせて使用できます。																				
スピーカー	音声アナウンス・Bluetooth対応																				
清潔	きれいループ/冷氣の通り道で菌やニオイ成分をキャッチ。 Ag <sup>+</sup> マルチバイオ脱臭/銀イオンとフィルターの働きで庫内を除菌・脱臭します。 W-UV除菌/UVの働きにより除菌。野菜室上段を清潔に保ちます。																				

\*1 右開きのみになります。 \*2 壁際に設置され、冷蔵室の扉が十分にあけられないときは壁から10mm以上のスペースが必要になります。 \*3 製氷室と冷凍室上段を「冷凍(ツースター)」で測定した場合の値です。

●上記商品の本体希望小売価格は全てオープン価格<sup>\*</sup>となります。 ★オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。  
\*印刷物ですので実際の色とは若干異なる場合があります。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とき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  
この表記のある商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に対応している商品です。  
[https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr](https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/)

## 東芝冷蔵庫仕様表

商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは  
製造改良に伴い予告なく一部変更することがあります。

種類	項目	色	小本 売体 価値 希 望	定格内容積(L)				外形寸法(mm)				据付 必要 奥行 寸法 (mm)	製品 質量 (kg)	電力 消費 量 50/60Hz (kWh/年)	電動 機	年間 消費 電 熱 量 50/60Hz(W)	定格消費電力 50/60Hz(W)	ノン 霜 取 方 式	冷凍室 の性 能	掲 載 ペ ジ
				冷 藏 室	野 菜 室	製 氷 室	冷 凍 室	幅	奥 行 寸 法 〔 ミ リ メ ト ル 〕	高 さ										
機種名	右開き	左開き																		
冷凍庫	GR-A640XFS	(XK) (TH) (TW)	オープン価格★	643	332(245)	129(83)	22(8)	160(104)	685	745	1,855	748	135	296 <sup>※2</sup>	100/100	95/95	●	*...* <sup>※3</sup>	12	
	GR-A600XFS	(TH) (TW)	オープン価格★	595	308(225)	119(74)	21(8)	147(93)	685	699	1,855	702	131	291 <sup>※2</sup>	100/100	95/95	●	*...* <sup>※3</sup>	12	
	GR-A540XFS	(TH) (TW)	オープン価格★	543	283(203)	110(66)	18(7)	132(82)	685	650	1,855	653	124	280 <sup>※2</sup>	100/100	95/95	●	*...* <sup>※3</sup>	12	
	GR-A490XFS	(TH) (TW)	オープン価格★	487	255(183)	98(59)	18(6)	116(71)	650	629	1,855	632	116	275 <sup>※2</sup>	100/100	95/95	●	*...* <sup>※3</sup>	12	
	GR-A550FZ	(ZH) (UC)	オープン価格★	551	280(212)	123(82)	20(7)	128(81)	685	699	1,833	702	119	272 <sup>※2</sup>	87/87	99/99	●	*...* <sup>※3</sup>	13	
	GR-A510FZ	(ZH) (UC)	オープン価格★	508	259(198)	112(76)	20(7)	117(74)	650	699	1,833	702	115	267 <sup>※2</sup>	87/87	99/99	●	*...* <sup>※3</sup>	13	
	GR-A460FZ	(ZH) (UC)	オープン価格★	461	236(178)	103(68)	18(6)	104(65)	650	649	1,833	652	113	259 <sup>※2</sup>	86/86	99/99	●	*...* <sup>※3</sup>	13	
	GR-Y600FK	(EW) (EC)	オープン価格★	601	305(233)	132(89)	22(8)	142(90)	685	745	1,833	748	115	311 <sup>※2</sup>	87/87	99/99	●	*...* <sup>※3</sup>	13	
	GR-Y550FK	(EW) (EC)	オープン価格★	551	281(213)	122(82)	20(7)	128(81)	685	699	1,833	702	112	294 <sup>※2</sup>	87/87	99/99	●	*...* <sup>※3</sup>	13	
	GR-Y510FK	(EW) (EC)	オープン価格★	509	260(199)	112(78)	20(7)	117(74)	650	699	1,833	652	107	280 <sup>※2</sup>	87/87	99/99	●	自	*...* <sup>※3</sup>	13
	GR-Y460FK	(EW) (EC)	オープン価格★	462	237(179)	103(71)	18(6)	104(65)	650	649	1,833	652	102	264 <sup>※2</sup>	86/86	99/99	●	*...* <sup>※3</sup>	13	
冷凍庫	GR-A500GT	(TH) (TW) (TH) (TW)	オープン価格★	501	257(202)	98(62)	17(6)	129(83)	600	704	1,850	707	108	279 <sup>※2</sup>	87/87	86/86	●	*...* <sup>※3</sup>	14	
	GR-A450GT	(TH) (TW) (TH) (TW)	オープン価格★	452	233(180)	90(56)	15(5)	114(71)	600	649	1,850	652	104	261 <sup>※2</sup>	86/86	86/86	●	*...* <sup>※3</sup>	14	
	GR-Y500GTM	(NS) (WS) (NS) (WS)	オープン価格★	501	257(202)	98(62)	17(6)	129(83)	600	706	1,850	707	104	279 <sup>※2</sup>	87/87	86/86	●	*...* <sup>※3</sup>	14	
	GR-Y450GTM	(NS) (WS) (NS) (WS)	オープン価格★	452	233(180)	90(56)	15(5)	114(71)	600	651	1,850	652	100	261 <sup>※2</sup>	86/86	86/86	●	動	*...* <sup>※3</sup>	14
	GR-Y470GSK	(EW) (EC) (EW) (EC)	オープン価格★	465	239(188)	103(71)	16(6)	107(69)	600	704	1,833	707	104	265 <sup>※2</sup>	86/86	84/84	●	*...* <sup>※3</sup>	14	
	GR-Y41GXK	(EW) (EW)	オープン価格★	411	214(169)	92(56)	14(4)	91(55)	600	692	1,821	698	91	315 <sup>※2</sup>	85/85	152/152	●	*...* <sup>※3</sup>	14	
	GR-Y36SV	(ZH) (UC) (ZH) (UC)	オープン価格★	356	204(162)	70(43)	—	82(54)	600	665	1,757	677	77	330	74/74	130/130	●	*...* <sup>15</sup>	15	
	GR-Y36SC	(WU) (KZ)	—	356	204(164)	70(43)	—	82(54)	600	665	1,757	681	72	330	74/74	130/130	●	*...* <sup>15</sup>	15	
	GR-Y33SC	(WU) (KZ)	—	326	174(140)	70(43)	—	82(54)	600	665	1,643	681	68	325	74/74	130/130	●	*...* <sup>15</sup>	15	
	GR-Y29SC	(WU) (KZ)	—	294	142(116)	70(43)	—	82(54)	600	665	1,523	681	65	319	74/74	130/130	●	*...* <sup>15</sup>	15	
2ドア	GR-Y18BP	(WS) (KT)	—	180	118(90)	—	—	62(38)	503	580	1,350	640	45	273	60/60	110/110	●	*...* <sup>16</sup>	16	
	GR-Y16BP	(WS) (KT)	—	160	98(73)	—	—	62(38)	503	580	1,240	640	43	269	58/58	110/110	●	*...* <sup>16</sup>	16	
冷凍庫	GF-Y14HS	(HT)	—	135	—	—	—	135(87)	479	568	1,271	568	36	327	57/57	131/131	●	*...* <sup>16</sup>	16	

\*1 年間消費電力量は、家庭用品品質表示法により表示が義務付けられており、15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)により測定したものです。なお、詳細は16ページをご覧ください。 \*2 製氷室と冷凍室上段を「冷凍(ツースター)」で測定した場合の値です。 \*3 製氷室と冷凍室上段の性能はツースターとなります。乳脂肪分の多いアイスクリームなどは、冷凍室下段に保存してください。 ■定格内容積は、日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)に基づきます。 ()内の数値は食品収納スペースの目安です。内容積の表記について、詳細は16ページをご覧ください。★オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めておりません。 ◎本カタログに掲載の製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。The products in this catalog are designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

おいしく保つ。  
おいしくつくる。  
おいしく食べる。



VEGETA<sup>®</sup>  
東芝冷蔵庫

炎匠炊き<sup>®</sup>  
はのかたごみだき



石窯ドーム<sup>®</sup>  
ISHIGAMA DOME

東芝のキッチン家電



## 安全に関するご注意

●本製品は家庭用です。家庭用以外(店舗などでの使用や不特定多数の人の使用など)では使用しないでください。 ●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●水のかかるところ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。 ●温湿気の多いところ・水気のあるところ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の難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



このような  
症状は、  
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- ピリピリと電気を感じる。
- 焦げくさい臭いがする。
- その他の異常や故障がある。

### ご使用 中止

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

### 保証書に 関する お願ひ

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。なお、店名、ご購入年月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。お買い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ご確認ください。

●冷蔵庫の補修用性能部品(冷媒を含む)の保有期間は製造打ち切り後9年です。

**TOSHIBA**

東芝ライフスタイル株式会社

キッチンソリューション事業部

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310



表示を正しく  
家電公取協会員

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

●このカタログの内容については右記の販売店にお問い合わせください。  
または、下記におたずねください。  
●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。  
●商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。

S111559

●このカタログの内容については右記の販売店にお問い合わせください。  
または、下記におたずねください。  
●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。  
●商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。