



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）が必要になります。





冷蔵室 …… P07

おかずの作り置きや
お惣菜がおいしいまま
長持ち。

野菜室 …… P03

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。

冷凍室 …… P05

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®



詳細は
WEBで
CHECK!



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^{*1}
送り込みながら、野菜劣化の原因となる
エチレングスを分解^{*2}。
摘みたてのようなみずみずしさが続きます。



使い切り野菜BOX

2Lのペットボトルや
調味料を立てて入れられる

イメージ

■ミストチャージユニット **特許 技術**



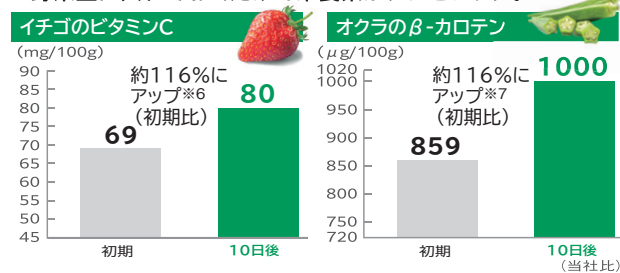
湿度が
約95%以上^{*3}
に！

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)



■野菜室に入れておくだけで栄養素がグンとアップ。



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^{*8}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^{*9}のため清潔にお使いいただけます。

すべて水で
丸洗い
OK！



菌とニオイをW除去

除菌^{*10}&脱臭^{*11}

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。



イメージ

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。



*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 食品負荷有無時、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。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容器内にアセト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 除菌効果のある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。 *11 【試験方法】ミストチャージユニットを設置した130L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。



詳細は
WEBで
CHECK!


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※1
冷凍食品を立てて入れられる
深さのある収納

たっぷり
しまえる大容量
買い物がご
約3.2個分

*GR-A640XFSの
上下段冷凍室の場合。
かごの容積は33L。

イメージ

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
おいしくのまますばやく凍らせます。



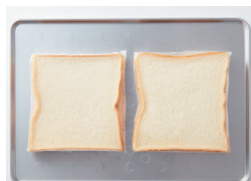
※2
業務用レベルの
スピード
冷凍!

カット野菜



くっつかずバラバラ

パン



ふんわりバサつかない

煮込み料理



温かいまま※3冷凍室へ

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※4、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※4 2週間後の霜つき比較(当社比)

「上質冷凍」非搭載機種
(シングル冷却)



「上質冷凍」搭載機種
(ツイン冷却)



冷凍うどん※5



霜つきを抑える

チャーハン※6



くっつかずバラバラ



お弁当のおかず



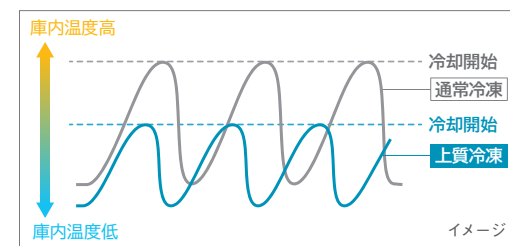
お取り寄せグルメ



旬の逸品

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

急冷&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。

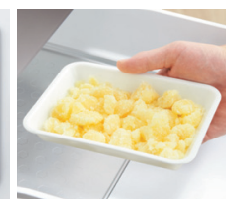
アプリに接続すると、1~60分でお好みの冷却時間に設定できます。



お弁当の粗熱取り



ゼリーの冷却時間短縮



ポテトサラダ用のじゃがいもを冷ます



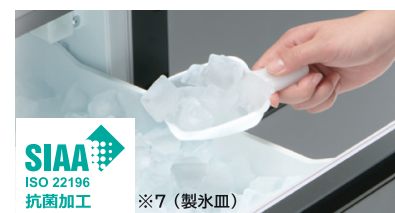
音声でアナウンス
するからわかりやすい!



冷凍ごはんモード
アプリで炊飯器と連携することで*、
炊きたてのご飯をおいしく冷凍。
*東芝の炊飯器で無線LAN接続に対応の場合。

におい移りなしで製氷

冷凍専用の冷気でつくる氷



SIAA
ISO 22196
抗菌加工

※7 (製氷皿)



給水ホースも
パーツ※8も
丸洗いOK

【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。給水タンクなどは週に一回を目安にお手入れください。

※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℃)の通過時間、急冷凍約16分、通常冷凍約114分(アルミトレイ使用の場合)。外気温20℃、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℃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をし、下段冷凍室スライドケースに2週間保存後の霜付き率を測定、周囲温度25℃、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。霜付き率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℃、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℃、扉開閉なし。 ※7 ●無機抗菌剤、練り込み●製氷皿●JPO123405A0002S●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)ポーク品質評価機構、【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



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！



保存する食品に合わせて
モード切り替え可能



Deliチルドのヒミツ

食材が凍らないギリギリの温度でムラなく冷やします。食材の温度と庫内の温度が均一になるようコントロールすることで、おいしいまま長期保存が可能に。



氷の膜で生のおいしさ続く



焦って冷凍しなくてOK！お肉やお魚の酸化を抑え、
長期間おいしく保存！



*上記食材の写真はイメージです。保存状態を表したものではありません。
氷結晶チルドモード設定時には必ずラップや保存容器で保存してください。

特許 技術 氷の膜をつくる*ヒミツ



*氷の膜は非常に薄いため、肉眼で確認することはできません。

解凍時間は短く

解凍モード

約30分*7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

詳細は
WEBで
CHECK！



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℃*8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。

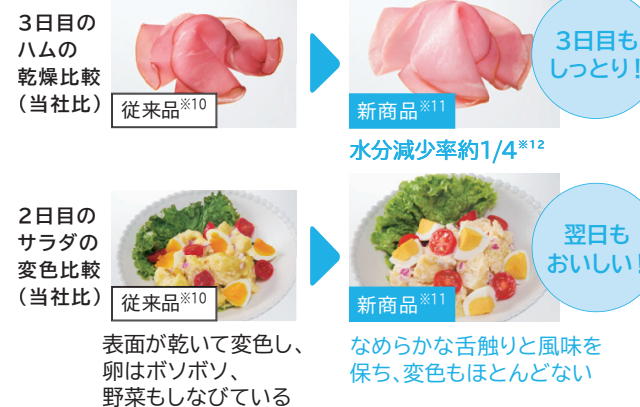


イメージ

乾燥や変色を防ぎ、おいしさキープ

うるおい冷氣

水分を含んだうるおい冷氣の効果で、庫内を湿度
約85%*9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。



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

冷蔵ゾーン専用冷却器

冷蔵室・チルドルーム・野菜室は
水分を含んだうるおい冷氣で
鮮度や風味を保つ

冷凍ゾーン専用冷却器



イメージ

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*13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



*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: 3.0×10²。生菌数は一般的に10⁷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なく、表記の保存期間を保証するものではありません。 ※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: 3.0×10²。生菌数は一般的に10⁷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なく、表記の保存期間を保証するものではありません。 ※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: 3.0×10²。生菌数は一般的に10⁷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なく、表記の保存期間を保証するものではありません。 ※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: 3.3×10³。氷結晶チルドモード設定時: 5.5×10³。生菌数は一般的に10⁷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なく、表記の保存期間を保証するものではありません。 ※5 【試験方法】真鯛のサク(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%。氷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なく、表記の保存期間を保証するものではありません。当社調べ。 ※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%。氷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なく、表記の保存期間を保証するものではありません。 ※7 -18℃のさく状のサーモン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℃、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 食品食育有り時、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 ※11 新商品GR-A640XFS ※12 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。 ※13 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・氷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。

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※1

特許 技術

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。



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。



暮らしに合わせて自動で節電

かつてにエコ&とってもエコ

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

かつてにエコ

特許 技術

かつ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%^{※3}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%^{※5}節電

製氷OFF
約35%^{※4}節電

ワンタッチ※2でドアポケットの高さを変えられる

フリードアポケット 特許 技術



背が高いものも
しっかり収納

小瓶やチューブも
すっきり

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！



開け閉めしやすい
シリコン素材の
キャップ

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※9※10・脱臭※11※12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

K I R E I
L O O P

Ag+
マルチバイオ脱臭



イメージ

※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「かつてにエコ」設定時との比較。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→「かつてにエコ」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。扉開閉なし。通常運転：1.00kWh/日→「とってもエコ」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かかります。 ※5 通常運転と「とってもエコ（製氷運転あり）」設定時との比較。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。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かかります。 ※6 鉛、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、PBDE（ポ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CO₂排出係数0.435[kg-CO₂/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時間後に回収し測定。【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試験ボックス内に菌を噴霧。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密閉容器内に酪酸を注入し、60分後に検知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と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時間後に検知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とれるわけではありません。当社調べ。 ※13 Bluetooth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、音が切れることがあります。（バージョン：Bluetooth 標準規格Ver.5.3、対応コーデック：SBC） ※14 国内冷凍冷蔵庫401L以上において、2026年1月現在（当社調べ）。

このページではGR-A640XFSを中心に説明しています。

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※13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®
スピーカー搭載



※14
業界初

*Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。東芝ライフスタイル株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。*テレビとBluetooth接続する際は、お使いのテレビの仕様をご確認ください。別途Bluetooth対応の機器をご用意いただく場合があります。

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!
QRコード

AIが省エネ運転サポート

冷蔵庫内の食材をリスト化

レシピ検索

冷蔵庫の扉の開閉で家族を見守る



「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
知ることができます。



*IoLIFE サービスを受けるためには、常時接続のブ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。

(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(TW)
フロスト
ホワイト

ガラスドア

静音
約18dB※1公益財団法人
日本デザイン振興会主催
(2025年度)
GR-Y640/600/540XFS

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！



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。

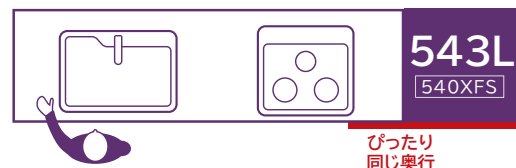
従来の設置面積のまま、さらに容量をアップ。※2

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。

買い物が
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。壁を従来比
最大約40%
薄型化！※3

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。

従来品
2024年度商品
GR-W600FZS新商品
GR-A640XFS

業界トップクラス※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

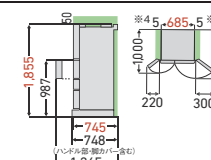
GR-A490XFS

奥行
62.9cm

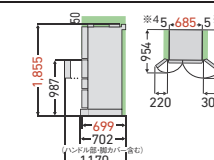
奥行65cmタイプよりさらに薄型でキッチンにスッキリ置きやすいのに、487Lの大容量。奥の食材も取り出しやすく便利。

定格内容積 **643L** NEW 2026年2月発売予定
GR-A640XFS 冷凍冷蔵庫
(XK) (TH) (TW) オープン価格★幅685×奥行745×高さ1,855mm 質量:135kg
*奥行はハンドル・調節脚を除く2021年省エネ
基準達成率 **111%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz)
296kWh/年*
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

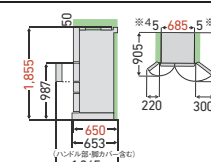
グリーン購入法適合商品

冷蔵室332L
245L
うち、
チルドルーム
29L野菜室129L
(83L) 2段式製氷室
22L(8L)冷凍室上段
27L(15L)冷凍室下段133L
(89L) 3段式定格内容積 **595L** NEW 2026年2月発売予定
GR-A600XFS 冷凍冷蔵庫
(TH) (TW) オープン価格★幅685×奥行699×高さ1,855mm 質量:131kg
*奥行はハンドル・調節脚を除く2021年省エネ
基準達成率 **107%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz)
291kWh/年*
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

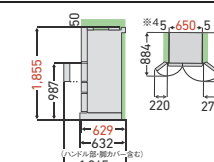
グリーン購入法適合商品

冷蔵室308L
225L
うち、
チルドルーム
26L野菜室119L
(74L) 2段式製氷室
21L(8L)冷凍室上段
25L(13L)冷凍室下段122L
(80L) 3段式定格内容積 **543L** NEW 2026年2月発売予定
GR-A540XFS 冷凍冷蔵庫
(TH) (TW) オープン価格★幅685×奥行650×高さ1,855mm 質量:124kg
*奥行はハンドル・調節脚を除く2021年省エネ
基準達成率 **105%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz)
280kWh/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283L
203L
うち、
チルドルーム
22L野菜室110L
(66L) 2段式製氷室
18L(7L)冷凍室上段
22L(12L)冷凍室下段110L
(70L) 3段式定格内容積 **487L** NEW 2026年2月発売予定
GR-A490XFS 冷凍冷蔵庫
(TH) (TW) オープン価格★幅650×奥行629×高さ1,855mm 質量:116kg
*奥行はハンドル・調節脚を除く2021年省エネ
基準達成率 **100%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz)
275kWh/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255L
183L
うち、
チルドルーム
17L野菜室98L
(59L) 2段式製氷室
18L(6L)冷凍室上段
19L(10L)冷凍室下段97L
(61L) 3段式〈 〉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(ツースター)」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。

	643L GR-A640XFS	595L GR-A600XFS	543L GR-A540XFS	487L GR-A490XFS
野菜室	2Lペットボトル(収納本数)	3本	3本	3本
冷蔵室	卵収納数	14コ	14コ	11コ
	2Lペットボトル(収納本数)	5本	5本	4本
製氷室	かつてに氷(貯水量)	160コ	140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-A550FZ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
- もっと潤う 摘みたて野菜室
- 氷結晶チルド

商品の詳しい
情報はコチラ！

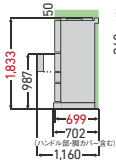


508L GR-A510FZ

NEW 2026年3月発売予定
冷凍冷蔵庫 (ZH) (UC) オープン価格*

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

2021年省エネ基準達成率 **104%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **267kWh/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

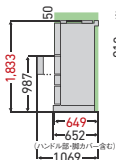
冷凍室下段93L
(61L) 2段式

461L GR-A460FZ

NEW 2026年3月発売予定
冷凍冷蔵庫 (ZH) (UC) オープン価格*

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

2021年省エネ基準達成率 **101%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **259kWh/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

FK シリーズ

使いやすい基本機能を搭載した
大容量のスタンダードモデル。



*写真はGR-Y600FKです。

- 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

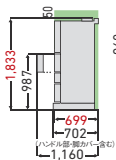


551L GR-Y550FK

冷凍冷蔵庫 (EW) (EC) オープン価格*

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

2021年省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **294kWh/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

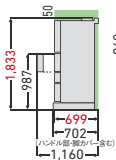
冷凍室下段101L
(66L) 2段式

509L GR-Y510FK

冷凍冷蔵庫 (EW) (EC) オープン価格*

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

2021年省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **280kWh/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

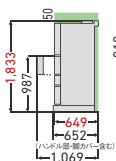
冷凍室下段93L
(61L) 2段式

462L GR-Y460FK

冷凍冷蔵庫 (EW) (EC) オープン価格*

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

2021年省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **264kWh/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

GT シリーズ

薄型×大容量×高性能
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
- もっと潤う 摘みたて野菜室
- 氷結晶チルド

商品の詳しい
情報はコチラ！



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。



- 静音 約18dB※1
- おいしさ密封急冷凍 / おいしさ持続上質冷凍
- もっと潤う 摘みたて野菜室
- 氷結晶チルド

商品の詳しい
情報はコチラ！

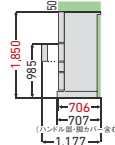


501L GR-Y500GTM

冷凍冷蔵庫 (NS) (WS) オープン価格*

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

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



左開きもあります
GR-Y500GTM (NS) (WS)
(庫内仕様は
右開きと同じです)

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

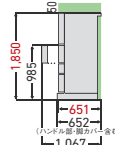
冷凍室下段102L
(69L) 3段式

452L GR-Y450GTM

冷凍冷蔵庫 (NS) (WS) オープン価格*

幅600×奥行651×高さ1,850mm 質量:100kg
*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ基準達成率 **101%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **261kWh/年***
15年測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品



左開きもあります
GR-Y450GTM (NS) (WS)
(庫内仕様は
右開きと同じです)

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

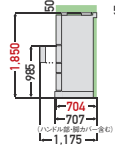
冷凍室下段90L
(59L) 3段式

501L GR-A500GT

NEW 2026年2月発売予定
冷凍冷蔵庫 (TH) (TW) オープン価格*

幅600×奥行704×高さ1,850mm 質量:108kg
*奥行はハンドル・調節脚を除く

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



左開きもあります
GR-A500GTL (TH) (TW)
(庫内仕様は
右開きと同じです)

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

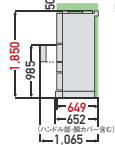
冷凍室下段102L
(69L) 3段式

452L GR-A450GT

NEW 2026年2月発売予定
冷凍冷蔵庫 (TH) (TW) オープン価格*

幅600×奥行649×高さ1,850mm 質量:104kg
*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ基準達成率 **101%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **261kWh/年***
15年測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品



左開きもあります
GR-A450GTL (TH) (TW)
(庫内仕様は
右開きと同じです)

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

GSK

スリムですっきり
キッチンに収まる。

- ガラスドア
- 静音 約18dB※1
- 速鮮チルド&解凍モード
- もっと潤う 摘みたて野菜室
- うるおい冷蔵室

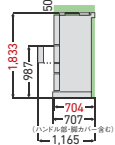


465L GR-Y470GSK

冷凍冷蔵庫 (EW) (EC) オープン価格*

幅600×奥行704×高さ1,833mm 質量:104kg
*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **265kWh/年***
15年測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品



左開きもあります
GR-Y470GSKL (EW) (EC)
(庫内仕様は
右開きと同じです)

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

GXK

幅60cm・5ドアの
ベーシックモデル。

- ガラスドア
- 静音 約18dB※1
- 一気冷凍
- うるおいラップ野菜室
- 自在棚(スライド式)

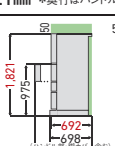


411L GR-Y41GXK

NEW 冷凍冷蔵庫 (EW) オープン価格*

幅600×奥行692×高さ1,821mm 質量:91kg
*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ基準達成率 **78%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **315kWh/年***
15年測定方法 (JIS C 9801-3:2015)



左開きもあります
GR-Y41GXKL (EW)
(庫内仕様は
右開きと同じです)

冷蔵室214L
169L
うち、
チルドルーム
17L

野菜室92L
(56L) 2段式

製氷室
14L (4L)

冷凍室上段20L (9L)
2段式

冷凍室下段71L
(46L) 2段式

〈 〉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(ツースター)」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。

	551L GR-A550FZ	508L GR-A510FZ	461L GR-A460FZ	601L GR-Y600FK	551L GR-Y550FK	509L GR-Y510FK	462L GR-Y460FK	501L GR-A500GT	452L GR-A450GT	501L GR-Y500GTM	452L GR-Y450GTM	465L GR-Y470GSK	411L GR-Y41GXK
野菜室	2Lペットボトル(収納本数)	3本	3本	3本	6本	3本	3本					3本	2本
冷蔵室	卵収納数	14コ	11コ	11コ	14コ	14コ	11コ	11コ	14コ	14コ	14コ	14コ	14コ
	2Lペットボトル(収納本数)	5本	4本	4本	5本	5本	4本	4本	4本	4本	4本	4本	4本
製氷室	かってに氷(貯氷量)	160コ	160コ	160コ	160コ	160コ	160コ	120コ	110コ	120コ	110コ	130コ	130コ

SV

こだわりのデザインが暮らしを彩る3ドアタイプ。



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
(2020年度)
GR-S36SV

(ZH)
アッシュ
グレージュ

(UC)
グレイ
アイボリー

ワンタッチ※1で高さの調節ができる
フリードアポケット搭載

ガラスドア

静音※18dB※2

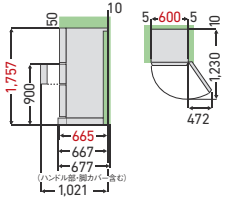
定格内容積 **356L** **NEW** GR-Y36SV 冷凍冷蔵庫
(ZH) (UC) オープン価格*

幅600×奥行665×高さ1,757mm 質量:77kg

*奥行はハンドル・調節脚を除く

左開きもあります GR-Y36SVL (ZH) (UC) (庫内仕様は右開きと同じです)

2021年省エネ
基準達成率 **105%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
330kWh/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204L
162L
うち、
チルドルーム
15L

野菜室70L
(43L) 2段式

冷凍室82L
(54L) 3段式

SC

シリーズ

最上段でも出し入れしやすい3ドアタイプ。



静音※18dB※2

*写真は
GR-Y36SC
です。

(WU)
マット
ホワイト

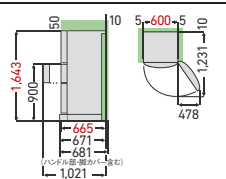
(KZ)
マット
チャコール

定格内容積 **326L** **NEW** GR-Y33SC 冷凍冷蔵庫
(WU) (KZ) オープン価格*

幅600×奥行665×高さ1,643mm 質量:68kg

*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ
基準達成率 **105%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
325kWh/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174L
140L
うち、
チルドルーム
15L

野菜室70L
(43L) 2段式

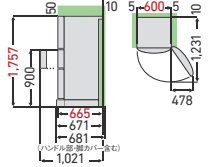
冷凍室82L
(54L) 3段式

定格内容積 **356L** **NEW** GR-Y36SC 冷凍冷蔵庫
(WU) (KZ) オープン価格*

幅600×奥行665×高さ1,757mm 質量:72kg

*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ
基準達成率 **105%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
330kWh/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204L
164L
うち、
チルドルーム
15L

野菜室70L
(43L) 2段式

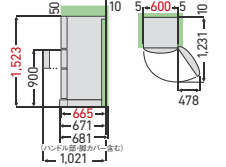
冷凍室82L
(54L) 3段式

定格内容積 **294L** **NEW** GR-Y29SC 冷凍冷蔵庫
(WU) (KZ) オープン価格*

幅600×奥行665×高さ1,523mm 質量:65kg

*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ
基準達成率 **105%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
319kWh/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142L
116L
うち、
チルドルーム
15L

野菜室70L
(43L) 2段式

冷凍室82L
(54L) 3段式

BP

シリーズ

一人暮らしにうれしい コンパクトな2ドアタイプ。



*写真は
GR-Y18BP
です。

(WS)
エクリュ
ホワイト

静音※19dB※2

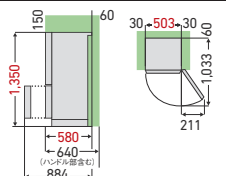
(KT)
エクリュ
ブラック

定格内容積 **180L** **NEW** GR-Y18BP 冷凍冷蔵庫
(WS) (KT) オープン価格*

幅503×奥行580×高さ1,350mm 質量:45kg

*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ
基準達成率 **115%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
273kWh/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118L
(90L)

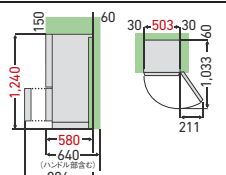
冷凍室62L
(38L) 3段式

定格内容積 **160L** **NEW** GR-Y16BP 冷凍冷蔵庫
(WS) (KT) オープン価格*

幅503×奥行580×高さ1,240mm 質量:43kg

*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ
基準達成率 **115%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
269kWh/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98L
(73L)

冷凍室62L
(38L) 3段式

HS

冷凍庫

5段ケースで大容量。自動急冷 モードで手間なくおいしく冷凍。



(HT)
ダーク
シルバー

耐熱(100℃)
テーブルボード※3

霜取り不要

インバーター搭載

静音※19dB※2



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
(2024年度)
GF-W14HS

食品を検知して
自動で急冷
おいしさ急冷凍※4

W-UV除菌※5で
清潔に保存

自動急冷コーナー



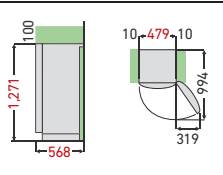
イメージ

定格内容積 **135L** **NEW** GF-Y14HS 冷凍庫
(HT) オープン価格*

幅479×奥行568×高さ1,271mm 質量:36kg

*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ
基準達成率 **137%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
327kWh/年
15年測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品



冷凍室135L
(87L) 5段式

上手に選んで正しく使いましょう

■家庭用冷蔵庫は車輻・船舶などの使用には適しません。このような使用での故障は保証期間内であっても有料とさせていただきます。

●家庭用冷蔵庫は使い方の激しい業務用に適しません。専用の冷蔵庫をご使用ください。

■据え付け時のご注意

●据え付け場所に合った機種をお選びいただくために、機種ごとに最小必要設置スペースを記載しておりますので、必ずご確認ください。

●ご購入前に玄関や設置スペース、廊下、階段の幅など搬入経路をご確認ください。

●放熱が悪いと冷却力を弱め、余分な電気代がかかる原因となりますので、冷蔵庫の側面・背面及び上面部などに放熱のための空間が必要で、必要な放熱スペースについては、機種ごとに記載してありますのでご確認ください。

●風通しがよく、熱気の少ないところに据え付けてください。直射日光や熱気の多いところは、避けてください。

●床が丈夫で水平なところに据え付けてください。不安定な据え付けは、振動や騒音の原因になります。ガタつくときは調節脚で高さを調整してください。じゅうたん・畳・クッションフロアなど柔らかい床に据え付ける場合、下部全面に丈夫な板を敷いてください。直接据え付けますと、冷蔵庫の底面(圧縮機などの高温部)が床に触れて変色の原因になるばかりでなく不安定で危険です。

■食品貯蔵について

●次のようなときは、冷蔵室・野菜室の食品が凍結することがあります。

・温度調節を(強)にしたままでご使用のとき
・水分の多い食品(豆腐・野菜)などを棚の奥に入れたとき
・冬場など周囲温度が5℃以下のとき

※なお、このような場合は温度調節を(弱)側にするなど幾分凍りにくくなります。

●冷蔵庫を過信しないでください。貯蔵中でも食品の品質は変化します。できるだけ新鮮な食品を貯蔵し、味の落ちないうちに召し上がりください。

■冷蔵庫の内容積について

●定格内容積は、日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)に基づき、庫内の温度制御に必要な庫内部品(棚やケースなど)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、野菜室など)に、定格内容積と併せ食品収納スペース(貯蔵室ごとの実際に食品を収納することが出来る空間の容積)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チルドルームの数値を含みます。

■その他ご了解いただきたいこと

●冷蔵庫の前面、側面、背面や仕切り板が熱くなることがありますが、これは冷蔵庫の放熱パイプや露付防止パイプを内蔵しているためで異常ではありません。使いはじめや夏場など周囲温度が高いときに特に熱くなりますが、庫内の食品には影響ありません。

●夏場の猛暑などで周囲温度が異常に高いとき、冷凍能力が低下することがあります。そのときは、換気などして周囲温度を下げてください。

■冷蔵庫の消費電力量について

●年間消費電力量は、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、使い方などにより変動する場合があります。

年間消費電力量測定方法

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

■冷凍室の性能について

●冷凍室(フリーザー)の性能は、記号によって区分表示しております。記号ごとの性能は日本産業規格(JIS C 9607)に規定された試験条件で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)が次の表のようになるものをいいます。ただし、貯蔵期間は食品の種類、冷凍室に入れるまでの温度、使用条件などによって違いますので、一応の目安としてご覧ください。(試験は冷蔵庫の温度調節ダイヤルを「冷凍室が最も冷える設定」として行います)

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	−12℃以下	−18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安		約1週間	約1ヶ月		約3ヶ月

〈 〉内は食品収納スペースの目安です。 ■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。

	356 L GR-Y36SV	356 L GR-Y36SC	326 L GR-Y33SC	294 L GR-Y29SC
冷蔵室	卵収納数 2Lペットボトル(収納本数)			
	14 コ 4 本	14 コ 4 本	14 コ 4 本	14 コ 4 本
製氷室	かつてに氷(貯氷量)			
	150 コ	150 コ	150 コ	150 コ

※1 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。 ※2 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)。 ※3 テーブルボードの上に物を置く場合は、冷蔵庫の後端よりもはみ出さずに、置いた物の上面から10cm以上の置上のご注意点などは、取扱説明書をご確認ください。 ※4 最大氷結晶生成率(−1〜−5℃)の通過時間、急冷凍約40分、通常冷凍約67分(アルミトレイ使用の場合)、外気温20℃、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。急冷法]自動急冷コーナー(アルミトレイ)に落下した菌液を72時間後に回収測定、【対象場所】自動急冷コーナー(アルミトレイ)、【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。 ※本体の色や表面の柄は見る角度によって異

隙間をあけてください。また、オープンレンジを置く場合、オープンレンジに必要な放熱スペースを確保してください。扉の開閉は乱暴にしないでください。テーブルボードに機器などをのせていると、衝撃により動き、転倒や落下にいたることがあります。形状による条件や設置運転時には、通常冷凍運転と比べ約5〜10%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。急冷凍運転は180分で自動的に終了します。 ※5 除菌効果のある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】自動急冷コーナー(アルミトレイ)に落下した菌液を72時間後に回収測定、【対象場所】自動急冷コーナー(アルミトレイ)、【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。 ※本体の色や表面の柄は見る角度によって異なる場合があります。 ※印刷物ですので実物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。 ★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。 ●【食品収納スペースの目安】についての詳細は当ページをご覧ください。

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	GXK	SV	SC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※1	GR-Y33SC※1	GR-Y29SC※1	
掲載ページ	P.11～12	P.11～12	P.11～12	P.11～12	P.13	P.13	P.13	P.13	P.13	P.13	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	<div><div>NEW</div><div></div></div>																					
	<div><div>NEW</div><div></div></div>																					
	<div><div>NEW</div><div></div></div>																					
	<div><div>NEW</div><div></div></div>																					
	<div><div>NEW</div><div></div></div>																					
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div><div></div></div>																						
<div><div>NEW</div></div>																						

※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げ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。
※4 GSKは野菜室のみです。 ●「食品収納スペースの目安」についての詳細は16ページをご覧ください。

●上記商品の本体希望小売価格は全てオープン価格*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確かめください。

省エネ性マーク

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。

東芝ライフスタイルグループは、製品づくりにおいて、地球温暖化防止などの環境課題の解決に貢献することをめざしています。
詳しくはホームページで

COOL CHOICE

未来のために、いま選ぼう。

<https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/>

使い切り野菜BOX

GR-FVB1
オープン価格*

★単品販売の製品はXFSシリーズに搭載されている使い切り野菜BOXと形状が異なります。

万一の地震に備えて…
冷蔵庫 転倒防止ベルト

(部品コード/44092279)
希望小売価格2,860円(税込)

設置調整用プレート

(部品コード/44092275)
希望小売価格1,320円(税込)

お買い物・使い方・修理のご相談は
「東芝生活家電ご相談センター」
(フリーダイヤル)
0120-1048-76

※お電話をいただく際には、番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようお願いいたします。

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 機種名	色		小 本 売 体 価 希 格 望	定格内容積 (L)					外形寸法(mm)			据 付 必 要 興 行 寸 法 (mm)	製 品 質 量 (kg)	電 力 年 間 消 費 量 ※1 50/60Hz (kWh/年)	定格消費電力 50/60Hz (W)		ノ ン フ ロ ン	霜 取 方 式	冷 凍 室 の 性 能	掲 載 ベ ー ジ
		(TH) (ZH) (HT) グレー系 (TW) (EW) (WS) (WU) ホワイト系 (UC) (EC) (NS) ゴールド系 (XK) (KZ) (KT) ブラック系	冷 蔵 室		野 菜 室	製 氷 室	冷 凍 室	幅	興 行 ハ ル 幅 除 く	高 さ	電 機	電 熱 装 置									
		右開き														左開き					
冷凍冷蔵庫	6ドア	GR-A640XFS	(XK) (TH) (TW)	オープン価格*	643	332(245/うち、チルドルーム29)	129(83)	22(8)	160(104)	685	745	1,855	748	135	296※2	100/100	95/95	●		※3	12
		GR-A600XFS	(TH) (TW)	オープン価格*	595	308(225/うち、チルドルーム26)	119(74)	21(8)	147(93)	685	699	1,855	702	131	291※2	100/100	95/95	●		※3	12
		GR-A540XFS	(TH) (TW)	オープン価格*	543	283(203/うち、チルドルーム22)	110(66)	18(7)	132(82)	685	650	1,855	653	124	280※2	100/100	95/95	●		※3	12
		GR-A490XFS	(TH) (TW)	オープン価格*	487	255(183/うち、チルドルーム17)	98(59)	18(6)	116(71)	650	629	1,855	632	116	275※2	100/100	95/95	●		※3	12
		GR-A550FZ	(ZH) (UC)	オープン価格*	551	280(212/うち、チルドルーム21)	123(82)	20(7)	128(81)	685	699	1,833	702	119	272※2	87/87	99/99	●		※3	13
		GR-A510FZ	(ZH) (UC)	オープン価格*	508	259(198/うち、チルドルーム19)	112(76)	20(7)	117(74)	650	699	1,833	702	115	267※2	87/87	99/99	●		※3	13
		GR-A460FZ	(ZH) (UC)	オープン価格*	461	236(178/うち、チルドルーム16)	103(68)	18(6)	104(65)	650	649	1,833	652	113	259※2	86/86	99/99	●		※3	13
		GR-Y600FK	(EW) (EC)	オープン価格*	601	305(233/うち、チルドルーム24)	132(89)	22(8)	142(90)	685	745	1,833	748	115	311※2	87/87	99/99	●		※3	13
		GR-Y550FK	(EW) (EC)	オープン価格*	551	281(213/うち、チルドルーム21)	122(82)	20(7)	128(81)	685	699	1,833	702	112	294※2	87/87	99/99	●		※3	13
		GR-Y510FK	(EW) (EC)	オープン価格*	509	260(199/うち、チルドルーム19)	112(78)	20(7)	117(74)	650	699	1,833	702	107	280※2	87/87	99/99	●	自	※3	13
冷凍冷蔵庫	5ドア	GR-Y460FK	(EW) (EC)	オープン価格*	462	237(179/うち、チルドルーム16)	103(71)	18(6)	104(65)	650	649	1,833	652	102	264※2	86/86	99/99	●		※3	13
		GR-A500GT	(TH) (TW) (TH) (TW)	オープン価格*	501	257(202/うち、チルドルーム15)	98(62)	17(6)	129(83)	600	704	1,850	707	108	279※2	87/87	86/86	●		※3	14
		GR-A450GT	(TH) (TW) (TH) (TW)	オープン価格*	452	233(180/うち、チルドルーム12)	90(56)	15(5)	114(71)	600	649	1,850	652	104	261※2	86/86	86/86	●		※3	14
		GR-Y500GTM	(NS) (WS) (NS) (WS)	オープン価格*	501	257(202/うち、チルドルーム15)	98(62)	17(6)	129(83)	600	706	1,850	707	104	279※2	87/87	86/86	●		※3	14
		GR-Y450GTM	(NS) (WS) (NS) (WS)	オープン価格*	452	233(180/うち、チルドルーム12)	90(56)	15(5)	114(71)	600	651	1,850	652	100	261※2	86/86	86/86	●	動	※3	14
		GR-Y470GSK	(EW) (EC) (EW) (EC)	オープン価格*	465	239(188/うち、チルドルーム18)	103(71)	16(6)	107(69)	600	704	1,833	707	104	265※2	86/86	84/84	●		※3	14
3ドア	GR-Y41GXX	(EW) (EW)	オープン価格*	411	214(169/うち、チルドルーム17)	92(56)	14(4)	91(55)	600	692	1,821	698	91	315※2	85/85	152/152	●		※3	14	
		GR-Y36SV	(ZH) (UC) (ZH) (UC)	オープン価格*	356	204(162/うち、チルドルーム15)	70(43)	—	82(54)	600	665	1,757	677	77	330	74/74	130/130	●		※3	15
		GR-Y36SC	(WU) (KZ) —	オープン価格*	356	204(164/うち、チルドルーム15)	70(43)	—	82(54)	600	665	1,757	681	72	330	74/74	130/130	●		※3	15
		GR-Y33SC	(WU) (KZ) —	オープン価格*	326	174(140/うち、チルドルーム15)	70(43)	—	82(54)	600	665	1,643	681	68	325	74/74	130/130	●		※3	15
2ドア	GR-Y29SC	(WU) (KZ) —	オープン価格*	294	142(116/うち、チルドルーム15)	70(43)	—	82(54)	600	665	1,523	681	65	319	74/74	130/130	●		※3	15	
		GR-Y18BP	(WS) (KT) —	オープン価格*	180	118(90)	—	—	62(38)	503	580	1,350	640	45	273	60/60	110/110	●		※3	16
		GR-Y16BP	(WS) (KT) —	オープン価格*	160	98(73)	—	—	62(38)	503	580	1,240	640	43	269	58/58	110/110	●		※3	16
冷凍庫		GF-Y14HS	(HT) —	オープン価格*	135	—	—	—	135(87)	479	568	1,271	568	36	327	57/57	131/131	●		※3	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 (フリーズ)」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フリーズとなります。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®
東芝冷蔵庫

東芝のキッチン家電

炎匠 炭火焼き

石窯ドーム®
ISHIKAWA DOME

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。●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。

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

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。
- ビリビリと電気を感じる。
- 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。

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
家電取組協議会

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。

お買い物・使い方・修理のご相談は

「東芝生活家電ご相談センター」 (フリーダイヤル) **0120-1048-76**

※お電話をいただく際は、番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようお願いいたします。

●お客からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
●利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社へ、お客様の個人情報を提供する場合があります。

受付時間 月~土 9:00~18:00
日・祝日 9:00~17:00

※当社指定休業日を除く

◎携帯電話など (通話料: 有料) **0570-0570-33** ◎FAX (通話料: 有料) **022-224-6801**

S111559