TOSHIBA

冷蔵庫〈家庭用〉



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**。



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。





シャキッと食べたい日も、パパッと作りたい日も。

毎日の食事、なるべく野菜をとりたい(できれば新鮮なもの!)。

おかずはバランスよく作りたい (一汁三菜!)。

けれども忙しい日々、思い通りにはいかないことも。そんな想いに、VEGETAが応えます。

鮮度約10日間キープの野菜室なら、週末にまとめ買いした野菜もフレッシュなまま。

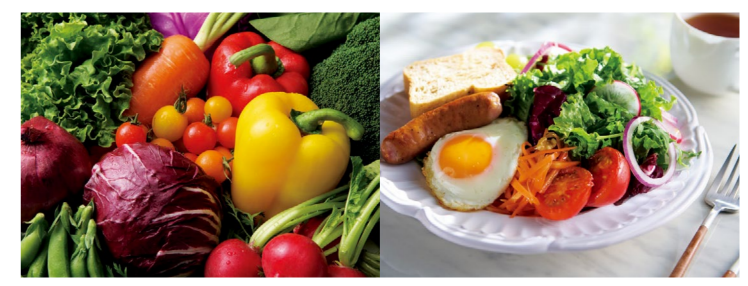
さらに大容量になった冷凍室で、作りおきおかずや冷凍食材もたっぷりストック可能。

野菜室と冷凍室を賢く使っていつも新鮮でバランスのいい食事が、手間なく簡単に用意できます。

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。

食べるも作るも毎日のことだから。VEGETAが応援します。

*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。



鮮度が長持ちするから、おいしい野菜を手軽に毎日の食卓に。

> P 03



大容量の冷凍室にお気に入りの冷凍食品をストックしておけば、忙しい日も安心。

> P.05



おかずの作り置きをチルド室で長期保存して、お弁当の準備も時短に。

> P.07



決め手は「うるおい」。 特許技術で野菜がシャキッと長持ち!

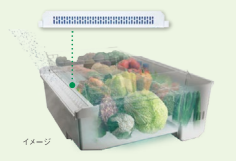


うるおい冷気で 約10日間鮮度をキープ!

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ガスを分解※2。 摘みたてのようなみずみずしさが続きます。

\特許技術/

うるおい冷気のヒミツは ミストチャージュニット



乾燥の原因となる風を防いで 細かい水分の粒子のみを通すから

湿度が 約95%以上 に!

10日後も

チンゲン菜の保存10日間乾燥比較(当社比)





2Lのペットボトルや 調味料が 立てて入る!

使い切り野菜BOXで、 使いかけの野菜もラクラク保存!

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。

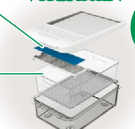




\特許技術/

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。

たとえばこんな使い方も・・・

具沢山みそ汁が すぐできる



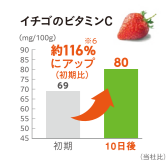


一品料理が



野菜室に入れておくだけで 栄養素がグンとアップ!

食材を野菜室に入れるだけで、大切な栄養素を損なわずに守ります。





野菜室がまんなかで 出し入れラクラク!

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」なら移動がスムーズにできて料理が はかどります。







ほかにもこんなところが使いやすい!

菌とニオイを W除去

UV-LEDで野菜表面に ついた菌の繁殖を抑制。 気になるニオイはきれい



野菜くずの 掃除が簡単

おそうじ口を開けて 捨てるだけ!パッと



※1 運転環境や条件により、回数は増減することがあります。当社調べ。※2【試験方法】新商品GR-Y640XFSに搭載されているミストチャージユニットを5L容器内に設置し、エチレンガスを注入。ガスクロマト ます。 ※4 2016年度商品GR-K600FWX「新鮮 摘みたて野菜室」。 ※5 新商品GR-Y640XFS「もっと潤う 摘みたて野菜室」。 ※6 【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】イチゴ(ラップなし) 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。 ※7 【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】オクラ(ラップなし)を新商品GR-Y640XFS「もっと潤う 摘みたて野菜室」 運転状況によって異なります。 ※8【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構、【試験方法】ミストチャージユニットを設置した3L密閉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。 3 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】JNLA2023K0272または、JNLA2025K0079

グラフ法にて一定時間後エチレン濃度を測定し初期値との差を判定。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。 ※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 を新商品GR-Y640XFS「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にて測定し比較、【試験結果】初期値:69mg/100g、 (UV除菌設定時)のスライドケースで10日間保存後にβ-カロテン濃度を高速液体クロマトグラフ法にて測定し比較、【試験結果】初期値:859μg/100g、10日後:1,000μg/100g。保存前の状態や種類、 【試験結果】7%のガスを分解。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。 ※9【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構、【試験方法】JIS Z

大容量&使いやすい! 見やすく収納上手な3段冷凍室。



急冷凍でおいしさを ぎゅっと密封!



吹き出し口からの強力な冷気により、食材をすばやくおいしいまま凍らせます。





ふんわりパサつかない



温かいまま※2冷凍室へ

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 細々した食品に

3段目

冷凍食品などを 立てて収納

霜つきを防いで おいしく保存!

食材を守る冷凍技術で、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。



霜つきを 約21%抑える!*

お弁当用の冷凍食品や作り 置きおかず、ミールキット のストックなどをおいしく

> 2週間後の 霜つき比較(当社比)







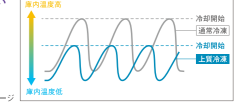
お取り寄せグルメや 高級食材も大切に保存







上質冷凍は温度変化が小さい から霜がつきにくい!



粗熱取りに便利! スムーズな急冷&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。











ほかにもこんなところが使いやすい!

クリーンな冷気だからニオイがつかない! 冷凍専用の冷気でつくる氷

【衛生的にお使いいただくために】

たっぷり しまえる大容量

買い物かご

約3個分

*GR-Y640XFSの上下段冷凍室の場合。

クリーンな冷気で

つくる氷

*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





※1 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 やけどや容器変形の原因になります。 ※3【試験方法】ミックスベジタブル100gを保存容器に入れてラップをし、下段冷凍室スライドケースに2週間保存後の着霜率を測定、周囲温度25℃、扉開閉なし。【試験結果】 入れて保存し、2024年度GR-W41GH下段冷凍室スライドケースにて通常冷凍と新商品GR-Y640XFS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。 ※5【試験方法】 25℃、扉開閉なし。 ※6 ●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 5 ※7 給水経路:給水タンク、ホース、ポンプ。

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。 ※2 手で持てない温度(70℃以上)の食品は入れないでください。 2024年度GR-W41GHで通常保存と新商品GR-Y640XFS[上質冷凍]モードで保存の比較。着霜率GR-W41GH:12.2%、GR-Y640XFS:9.6%。当社調べ。 ※4 【試験方法】うどん180gを密閉袋に 冷凍チャーハン60gを密閉袋に入れて保存し、2024年度GR-W41GH下段冷凍室スライドケースにて通常冷凍と新商品GR-Y640XFS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 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

選べるモードでおいしさつづく! 手間いらずの時短チルド。

VEGETA ポイント

調理したもの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7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! *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。



保存する食品 に合わせて モード切り 替え可能

VEGETA

ポイント

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! *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。



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。







約7日間

: 固くならない!:

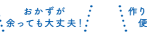
約7日間**

肉じゃがは

約7日間**

唐揚げは

冷凍より 温め時間が 短くて楽!









*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。

ほかにもこんなところが使いやすい!

お肉は

お刺身は 約14日間*

必ずラップや保存容器で保存してください。

約7日間*

約7日間**7

お魚は

使えなくても 明日に まわせる

だから



調理もラク

*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ございません。氷結晶チルドモード設定時には

サクッと切れる便利な解凍

解凍モード

約30分*4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。



たっぷり入る! 上段はワイドな 全幅サイズ

> 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。



片方の扉を開ける だけで取り出せる! 左右分割チルド

下段は2分割されているので、 片方ずつ扉を開けてチルド から食材を取り出せます。



※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-Y640XFSのチルドルーム(Deliチルドモード設定)にて7日間保存後に生菌数を測定、【試験結果】白米の生菌数(単位 CFU/g)、3.0×10²。生菌数は一般的に10²が初期腐敗とされています。 【試験結果】肉じゃがの生菌数(単位 CFU/g)、7.0×10%・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 保証するものではありません。 ※4 一18℃のさく状のサーモン切り身150g、厚さ10mmを下段チルドルームにて「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。 ※5 【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、 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。 ※6 [試験依頼先] (一財) 日本食品分析センター、【試験方法] 真鯛のサクを包装状態 (ラップ) で新商品GR-Y640XFSのチルドルーム 7 期間を保証するものではありません。 ※7【試験方法】ぶりを包装状態 (ラップ)で新商品GR-Y640XFSのチルドルーム (氷結晶チルドモード設定)にて7日間保存後に測定、【試験結果】 ぶりのK値、初期値21%、氷結晶チルドモード設定時:51%。当社調べ。

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】内じゃがを新商品GR-Y640XFSのチルドルーム(Deliチルドモード設定)にて7日間保存後に生菌数を測定、 新商品GR-Y640XFSのチルドルーム (Deliチルドモード設定)にて7日間保存後に生菌数を測定、【試験結果】唐揚げの生菌数(単位 CFU/g)、3.0×10%生菌数は一般的に10¹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 【試験方法】豚バラ肉を包装状態(ラップ)で新商品GR-Y640XFSのチルドルーム(氷結晶チルドモード設定時)にて14日間保存後に測定、【試験結果】豚バラ肉の生菌数(単位 CFU/g)、初期値:3.3×10³、氷結晶チルドモード設定時:5.5×10⁵。生菌数は (氷結晶チルドモード設定)にて7日間保存後に測定、【試験結果】真鯛のK値、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 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。

チルドルームと同じ低温で、 生鮮食品の保存もおまかせ!



VEGETA

冷蔵室チルドモードで 生鮮食品を保存できる!

庫内全体を約2℃*1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。



低温・高湿度に保てるヒミツ

\特許技術/

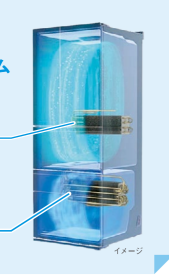
新鮮ツイン冷却システム

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気で 鮮度や風味を保つ

冷凍ゾーン専用冷却器



うるおい冷気で、乾燥や変色を防ぎ、

おいしさキープ!

水分を含んだうるおい冷気の効果で、庫内を湿度約85%※2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。

3日目の ハムの乾燥比較 (当社比)



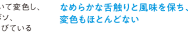
2日目の サラダの変色 比較(当社比)



表面が乾いて変色し、



卵はボソボソ、 野菜もしなびている



がちな 食材の保存 にも!





スリム・フラットダクトで すっきり広々! フリー棚で \特許技術/ レイアウト自在!

冷蔵室内背面にあるダクトを薄型 化。見た目にもすっきり。 さらに、特許を取得した設計による フリー棚※6で庫内広々! 使いやすい高さに変えられて、食品 の出し入れもスムーズ。



「低温」を保てるから、こんなときも便利!









ほかにもこんなところが使いやすい!







特許技術/使う人目線の工夫がいろいろ



タッチオープン

→ 清潔

除菌・脱臭システムで庫内をいつも清潔に。



きれいな冷気が庫内を 循環し、ニオイや菌を抑制!





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※1※2・脱臭※3※4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。

ここが VEGETA ポイント

VEGETAは ニオイに強い!

「きれいループ」と「Ag+マルチバイオ脱臭」で、 庫内にこもるニオイを脱臭します。



0





後※3 トリメチ

Jメチルアミン^{※4} メチルメルカプタン^{※5}

二硫化ジメチル※6

UV照射で 食材や庫内を除菌!

W-UV除菌^{※7}

2灯のUV-LEDで食品の表面についた菌の繁殖を抑制。 野菜室上段を広く照らします。





※1 【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】きれいルーブ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%以上の除菌效果を確認。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。 ※2 【試験依頼先】 ※3 【試験方法】きれいルーブを設置した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。 ※2 【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。また全てのニオイがとれるわけではありません。 ※5 【試験結果】 成分濃度を測定、【対象場所】冷蔵室・野菜室、【試験結果】 成分濃度を測定、【対象場所】冷蔵室・野菜室、【試験結果】 根が濃度、1分ppm、除去率95%、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。また全でのニオイがとれるわけではありません。 ※7 除菌効果のあるUVを照射するLEDを2灯搭載、【試験依頼先】 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、条件に不測定した値、条件に不測定した値、条件に不測定した値、条件に不測定した値、条件に不測定した値、条件に不測定した値、条件に不測定した値、条件に不測では4040KPSにおいて、周囲温度約25℃時。冷蔵室「中」冷凍室「中」酸定。扇開閉なし。通常運転:1.00kWh/日→「トってもエコ(製氷運転なり)】 設定時・0.06kWh/日・使用環境・機種などにより測定値は異なります。また、JNS C 9801・3:2015 にて測定した値、条件:GR-Y640XFSにおいて、周囲温度約25℃時。冷蔵室「中」冷凍室「中」設定。扇開閉なし。通常運転:1.00kWh/日→「トってもエコ(製氷運転なり)】 設定時・0.06kWh/日・使用環境・機種などにより測定値は異なります。また、JNS C 9801・3:2015 ※1 2015 ※



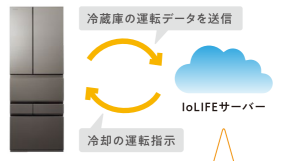
暮らしに合わせて 自動で省エネ。

AIが生活パターンを学習して約10%**の節電に!

\特許技術/

かってにエコ

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。





*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。

詳しくは ▶ P.14











あなたのご家庭にぴったりな運転プランを作成! いつも通りに使うだけで節電

*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。

冬季や長期間家を空けるときは 約35%**の節電も可能

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。



環境への負担も考慮

■環境負荷物質※11を低減した「J-Moss※12」に対応

●/ンフロン冷媒 [R600a(イソブタン)]使用 ●/ンフロン断熱発泡剤 [シクロベンタン]使用 ■使用時の年間 CO2排出量 128.76 [kg-CO2/年] **13

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。●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…熱いものを入れますと、庫内温度が上昇し、周りの食品温度も上げてしまいます(熱いものも、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されますと、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…傷んでいる隙間から冷気が漏れて電気のムダ使いになります。●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り、パッキングを取替えてください。



(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。がとれるわけではありません。 ※4 【試験方法】Ag+マルチバイオ脱臭を設置した9L密閉容器内にトリメチルアミンを注入し、60分後に検知管にて成分濃度を測定、【対象場所】冷蔵室・野菜室、【試験結果】初期成分ガス濃度:70ppm、除去率92%。当社調べ。試験結果 初期成分ガス濃度:100ppm、除去率80%。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。 ※6 【試験方法】Ag+マルチバイオ脱臭を設置した10L密閉容器内に二硫化ジメチルを注入し、60分後に検知管にて (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】199%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。 ※6 通常運転と「かってにエコ」設定時との異なります。また、JB C 9801、22015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2~21倍のめに設定されることがあります。 ※9 通常運転と「とってもエコ(製水運転なし)】設定時との比較、当社環境試験室において、以下の当社 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2~37倍あの性配度がかかります。 ※10 通常運転と「とってもエコ(製水運転おり)】設定時との比較、当社環境試験室において、以下の当社条例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2~37倍あいに設定されます。また、一部機能の使用に制限がかかります。 ※10 通常運転と「とってもエコ(製水運転あり)】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 別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2~37倍高的に設定されます。また、一部機能の使用に制限がかかります。 ※11 鉛、水銀、かドミウム、六価クロム、PBB(ドリ臭化ビフェニル・アル)。 ※13 GR-Y640XFS 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。

さりげない使いやすさが 毎日を快適に。

左右独立して

左右分割チルド 下段のチルドルームは片方の扉を開けるだけで取り出せる

引き出せる

左右分割の設計。Deliチルド・氷結晶チルド・解凍モード

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。



\特許技術/

ワンタッチ*1で ドアポケットの VEGETA 高さが変えられる

フリードアポケット



\特許技術/

両手がふさがって VEGETA いてもOK タッチオープン※2



お料理中の移動が スムーズ

への切り替えも可能です。

野菜室がまんなか

重い野菜も取り出しやすい高さに あるから、出し入れラクラク。



野菜くずを 簡単に捨てられる

おそうじ口





ケースの深さは 約20cm^{※3} 冷凍食品を立てて入れられる深さのある収納

食材の大きさに合わせて 収納しやすい3段冷凍室

立てられる収納



省エネ運転をAIがサポート

IoLIFE

かってにエコ

かってにエコモード に設定するだけでAI が使用パターンを 学習。ご家庭ごとに 最適な運転プランで 省エネ運転を実現

みまもり機能

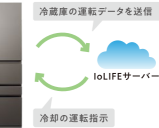


外出先からお子さまの帰宅を確認したり、離れて暮らすご家族

冷蔵庫の扉開閉で家族をみまもる

設定した時間帯の扉開閉をお知らせします。

の見守りにもお使いいただけます。



買い忘れ・二重買いを防げる

食材管理

家事の頼れるパートナー。

IoLIFEアプリは

冷蔵庫に入っている食材をリスト化して 管理。買い物リストとあわせて使えば、 ムダなくお買い物できます。



献立に迷ったときは

レシピ検索

食材リストからのおすすめレシピや、季節 にあわせたメニューなど様々な条件で レシピを探せます。



操作がしやすいアプリ画面

シンプルで見やすいメニュー 画面。各メニューの内容はイ ラストと一緒にわかりやすく 説明しています。



9 Ree 08:00 W7 10:00

その他の便利機能

カスタム設定 機器連携 ユーザーサポート機能

運転状況確認 操作設定変更 ウィークリー音声リマインダー



「IoLIFE アプリで ひろがる家電の使い方





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
- *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 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 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。 ※3 GR-Y640XFSの冷凍室下段、上段ケースまでの内側寸 法深さ197mm。

XFS 高い保存性能で暮らしにゆとりと快適さを。 デザイン美も兼ね備えたフラッグシップモデル。



大容量&薄型。 暮らしに合わせて選べる3サイズ展開。

ここが **VEGETA** ポイント

540XFS 600XFS 640XFS 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。※1 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



ここが VEGETA ポイント

540XFS 薄型

使いやすく出っ張らない、 奥行65cm。

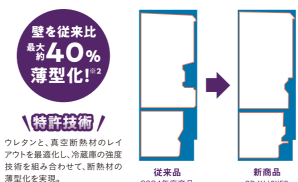
キッチンにきれいに収まるサイズながら、543Lの大容量。 奥の食材も取り出しやすく便利。



大容量・薄型のヒミツ

薄壁化と冷却ユニットの小型化

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。



2024年度商品 GR-W600FZS

います。	
	プトの幅 スリム化!※3
1	
	Q Q
従来品 2024年度商品	新商品 GR-Y640XFS

POINT 2 庫内ダクトのフラット・スリム化

、 冷凍	3 段冷凍室	冷蔵室 チルドモ-
7ール)		
	•	•
	•	•
	•	•

				一 製氷室 一	室 ― チルドルーム ―――			- 無線LAN接続 -	スピー	-カー						
冷蔵室 チルドモード	フリー ドアポケット	タッチ オープン	卵収納数	2L ペットボトル	かってに氷	Deliチルド モード	氷結晶 チルドモード	解凍モード	loLIFE	音声 アナウンス	Bluetooth 対応	きれい ループ	Ag ⁺ マルチ バイオ脱臭	W-UV除菌		
					(貯氷量)											
•	•	•	14 ⊐	5 本	160 ⊐	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	14 ⊐	5 本	140 ⊐	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	14 ⊐	5 本	130 ⊐	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

主な特長 各機能の詳細は

GR-Y640XFS

XFS¹ 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。



詳しくは P.03 もっと潤う 摘みたて野菜室 おいしい野菜を、いつでも食卓に。約10日間シャキッと長持ち! *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



フラット照明

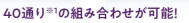
LED照明で庫内を明るく広々と見渡せ、食材も探しやすい!



ガラスドア 静音約18dB^{※2}

フリー棚 (特許技術/

変えられて、食品の出し入れもスムーズ。



特許取得の設計で庫内広々!使いやすい高さにレイアウトを

ダウンロードはコチラ







XFSシリーズだけのさらに便利な機能

作り置きのおかずや余ったごはんを凍らせないで 約7日間※3保存可能。保存する食品に合わせて氷結晶 チルドにも切り替えられます。

片方の扉を開けるだけで VEGETA 取り出せる!

左右分割チルド

下段が2分割されているので、片方ずつ扉を開けて チルドから食材を取り出せます。



音声アナウンス&スピーカー

「声 | で冷蔵庫の状況や使い方をお知らせ※4

ブザー音のようなアラームではなく聞き取りやすい音域の「声」で アナウンスします。

使い方サポート

機能の正しい使い方を わかりやすく説明します。

給水タンク残量通知

給水タンクの水が少なくなる と、扉を開けたときに音声で お知らせします。

: こんなときにも : ・ アナウンス 🣝

半ドアアラーム モード設定 製氷皿お手入れ

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※5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® 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。

6ドア 冷凍冷蔵庫 ※※※※

全 2021年省エネ **111 %** 基準達成率 年間消費電力量(50Hz/60Hz) GR-Y640XFS 296kWh/年

◀ 幅:685mm ▶ グリーン購入法適合商品



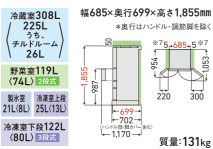
GR-Y600XFS 291kWh/年* (TH) (TW) オープン価格*

◀ 幅:685mm ▶ グリーン購入法適合商品

6ドア 冷凍冷蔵庫 ※※※※

2021年省エネ **107**% 基準達成率

年間消費電力量(50Hz/60Hz)



2021年省エネ **105**% (TH) (TW) オープン価格*

年間消費電力量(50Hz/60Hz) 280_{kWh/年}+

6ドア | 冷凍冷蔵庫 | ※ * * *

■ 幅:685mm → グリーン購入法適合商品



◆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。

📖 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。

※1 組み合わせのパターンは当社で実用性を考慮してカウントしたものです。 ※2 JIS C 9607規定の騒音試験による(冷蔵庫周囲温度20°C、安定運転時)。 ※3 [試験依頼先] (一財) 日本食品分析センター、 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本製品の音声合成データは、東芝デジタルソリューションズ株式会社のRECAIUS™を使用しています。 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) ※6 国内冷凍冷蔵庫401L以上において。2025年1月現在(当社調べ)。 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24ページを

【試験方法】白米を新商品GR-Y640XFSのチルドルーム(Deliチルドモード設定)にて7日間保存後に生菌数を測定、【試験結果】白米の生菌数(単位 CFU/g)、3.0×10²。生菌数は一般的に10ァが初期腐敗と RECAIUSは、東芝デジタルソリューションズ株式会社の日本またはその他の国における登録商標または商標です。 ※5 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 ※7 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。 *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。 *印刷物ですので実際 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。





ガラスドア

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

氷結晶チルド

静音 約18dB^{※1}

IoLIFE について ダウンロードはコチラ!



商品の詳しい情報はコチラ!





○ 2021年省エネ **108%** 基準達成率 年間消費電力量(50Hz/60Hz)

GR-Y550FZ 272kWh/年* (ZH)(UC)オープン価格* ◀ 幅:685mm ▶ グリーン購入法適合商品

	> > × NHY CARE HINHH
冷蔵室280L / 212L うち、 チルドルーム 21L	幅685×奥行699×高さ1,833mm *奥行はハンドル・調節脚を除く **25,685,5*2 1996
野菜室123L 〈82L〉 ^{2段式}	987
製氷室	220 301
冷凍室下段101L 〈66L〉 2段式	1702→ (ハンドル部側かく一含む) 1,160 → 質量:119kg





15年測定方法(JIS C 9801-3:2015) グリーン購入法適合商品









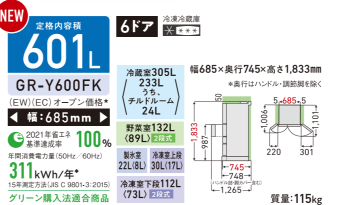


〈 〉内は食品収納スペースの目安です。 ◆製氷室と冷凍室上段を「冷凍(ツースター)」で測定した場合の値です。 ■寸法図は最小必要設置スペースです。(単位:mm)

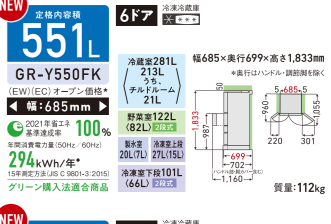
主な特長	:	— 冷却方式 —			野菜室 —					一 冷凍室 一		
各機能の詳細に 25~26ページ	は をご覧ください。	新鮮ツイン 冷却システム	ミストチャージ ユニット	使い切り 野菜BOX	おそうじロ	野菜室が まんなか	2Lペットボトル	おいしさ【密封】 急冷凍	おいしさ【持続】 上質冷凍	粗熱取り	切り替え冷凍	オート パワフル冷凍
20 20 . ,	2238 (7227 8							(冷凍室上段)	(冷凍室上段・下段)	(冷凍室上段)	(冷凍室上段)	(可変プレクール)
551L	GR-Y550FZ	•	•	•	•	•	3本	•	•	•		•
508L	GR-Y510FZ	•	•	•	•	•	3本	•	•	•		•
461L	GR-Y460FZ	•	•	•	•	•	3本	•	•	•		•
601L	GR-Y600FK	•			•	•	6本				•	•
551L	GR-Y550FK	•			•	•	3本				•	•
509L	GR-Y510FK	•			•	•	3本				•	•
462L	GR-Y460FK	•			•	•	3本				•	•

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。











		冷蔵	(室			— 製氷室 —		チルドルーム		- 無線LAN接続 -	接続 - 清潔					
フリー ドアポケット	タッチ オープン	自在 ドアポケット	卵収納数	2L ペットボトル	冷蔵室 チルドモード	かってに氷	氷結晶 チルドモード	速鮮 チルドモード	解凍モード	IoLIFE	きれいループ	Ag ⁺ マルチ バイオ脱臭	W-UV除菌	Ag ⁺ 低温触媒		
						(貯氷量)										
•	•		14 ⊐	5本	•	160 ⊐	•	•	•	•	•	•	•			
•	•		11 ⊐	4本	•	160 ⊐	•	•	•	•	•	•	•			
•	•		11 ⊐	4本	•	160 ⊐	•	•	•	•	•	•	•			
		•	14 ⊐	5本		160 ⊐		•	•					•		
		•	14 ⊐	5本		160 ⊐		•	•					•		
		•	11 ⊐	4本		160 ⊐		•	•					•		
		•	11 ⊐	4本		160 ⊐		•	•					•		

シンクの奥行に

収まる!

60cm幅

ガラスドア

定格内容積

GR-Y500GT

◀ 幅:600mm ▶

うち、 チルドルーム

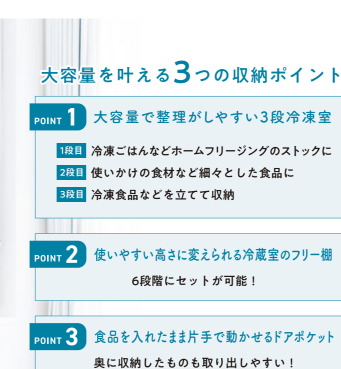
野菜室98L

〈62L〉2段式

冷凍室下段102L

〈69L〉 3段式

\ 15L



(TW)

フロストホワイト

(TH)

フロストグレージュ

ほぼ同じ

GR-Y450GTの場



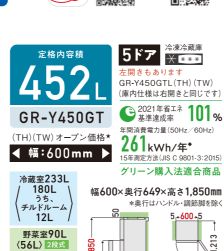
5ドア 冷凍冷蔵庫 米***

GR-Y500GTL(TH)(TW)

(庫内仕様は右開きと同じです)

年間消費電力量(50Hz/60Hz)

279_{kWh/年}・



*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。

IOLIFE

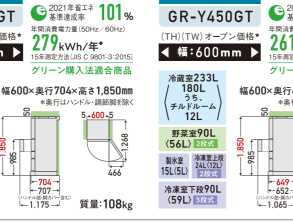
IoLIFE について

ダウンロードはコチラ!

商品の詳しい

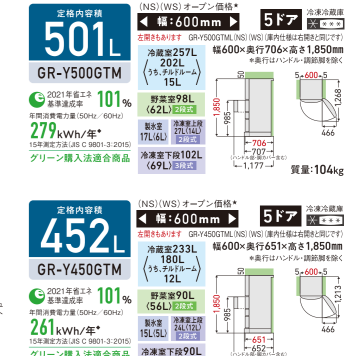
情報はコチラ!

質量:104kg



幅60cmの薄型大容量で





冷凍室下段90L

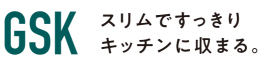
〈**59L**〉3段式

幅60cm・5ドアの ベーシックモデル。

15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

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。





■■ 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。





製氷室 解凍モード (貯氷量) 120 ⊐ 14 🗆 14 ⊐ 110 ⊐ 4 本 120 ⊐ 110 ⊐ 4 本 130 ⊐ ● (野菜室) 4 本 130 ⊐

質量:104kg

質量:91kg

22

質量:100kg

XFS

自動急冷コーナー

GSK



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

3F7 **★**★★★

静音約18dB^{※2}



GR-Y36SVL(ZH)(UC)(庫内仕様は右開きと同じです) © 2021年省エネ 105% 基準達成率 年間消費電力量(50Hz/60Hz) 33U_{kWh/年}

15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

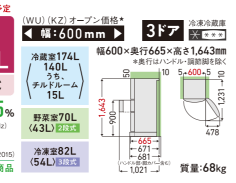
幅600×奥行665×高さ1.757mm 冷蔵室204L * 単行はハンドル・調節脚を除く / 162L うち、 チルドルー <mark>-665</mark>--667-**←677**

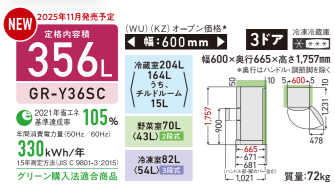
15L 野菜室70L 〈43L〉2段式 冷凍室82L 〈54L〉3段式 質量:77kg

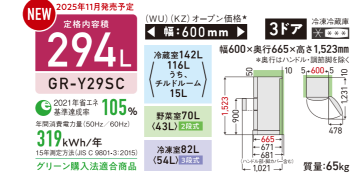
最上段でも出し入れしやすい3ドアタイプ。











〉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。

主な特長		野芽	室 ———	— 冷凍室 —					— 製氷室 —	ーーー チルド	清潔		
各機能の詳細	は をご覧ください。	おそうじロ	野菜室が まんなか	オート パワフル冷凍	フリードア ボケット	自在 ドアポケット	卵収納数	2L ペットボトル	かってに氷	速鮮 チルドモード	解凍モード	Ag+低温触媒	
131-201	をこ見くたとい。			(プレクール)					(貯氷量)				
356 L	GR-Y36SV	•	•	•	•		14 ⊐	4本	150 ⊐	•	•	•	
356 L	GR-Y36SC	•	•	•		•	14 ⊐	4本	150 ⊐			•	
326 L	GR-Y33SC	•	•	•			14 ⊐	4本	150 ⊐			•	
294 L	GR-Y29SC	•	•	•			14 ⊐	4 本	150 ⊐			•	

※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°C、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 上のご注意点などは、取扱説明書をご確認ください。 ※4 最大氷結晶生成帯(-1~-5°2)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°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。急冷凍 自動急冷コーナー(アルミトレイ上)に滴下した菌液を72時間後に回収し測定。【対象場所】自動急冷コーナー(アルミトレイ上)、【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 







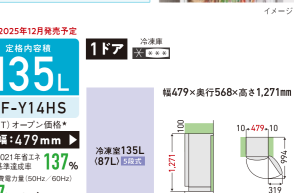


食品を検知して自動で急冷

W-UV除菌^{※5}で

清潔に保存

おいしさ急冷凍※4



上手に選んで正しく使いましょう

- ■家庭用冷蔵庫は車輌・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
- ●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

グリーン購入法適合商品

- ●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 してありますので、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す。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 床に捉え付ける場合 下部全面に丈夫な板を敷いてください。直接捉え付けますと 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。
- ●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〉側にすると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お召し上がりください。
- ■冷蔵庫の内容積につい
- ●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でない庫内部品(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。

年間消費雷力量測定方法

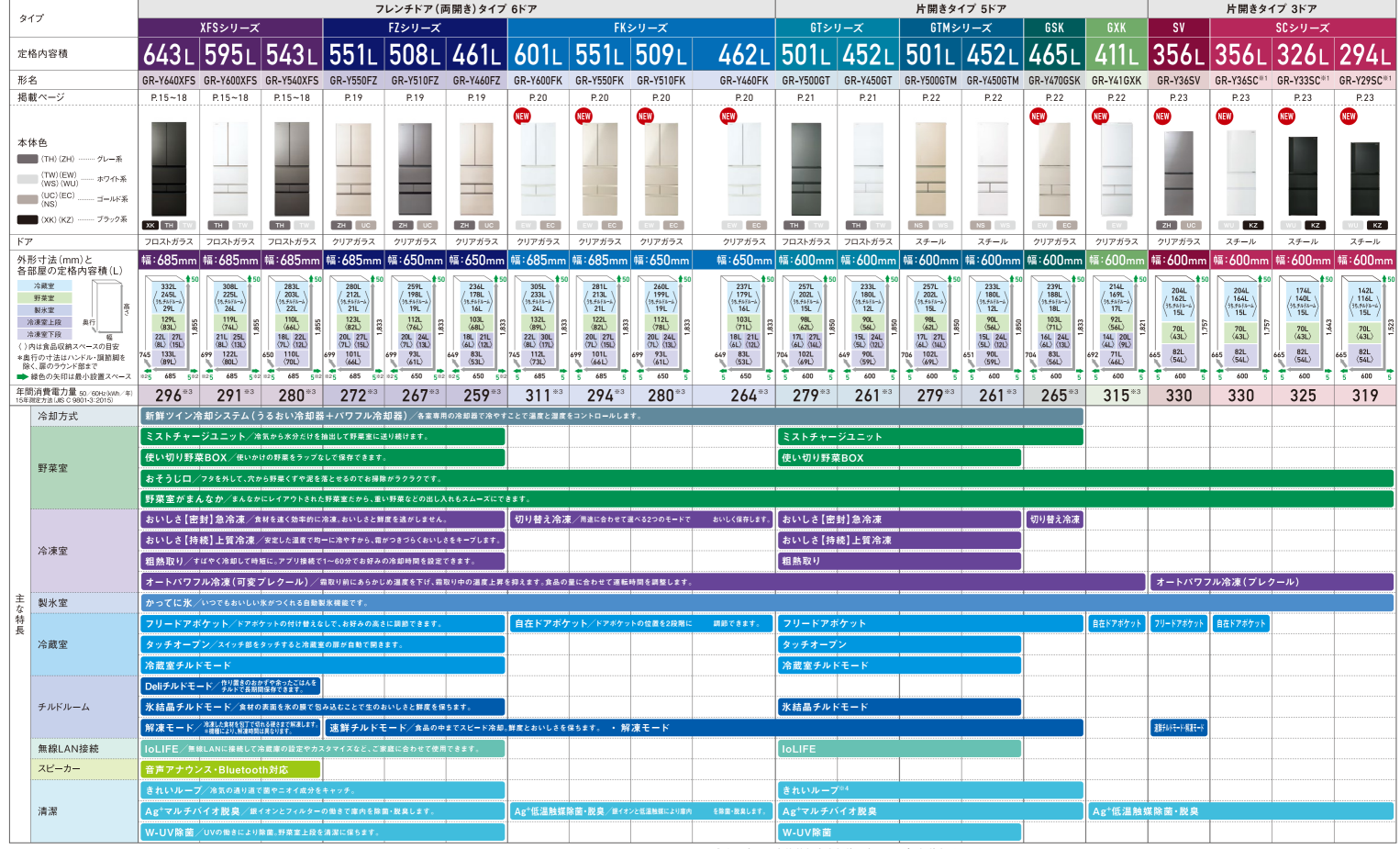
		JIS C 9801-3:2015	5消費電力量測定万法						
種類	冷凍浴	令蔵庫	冷蔵庫	冷凍庫					
作里尖铁	「スリースター」「フ	フォースター」機種	/ 中原準	/77/宋/単					
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室					
準円価及	-18℃以下	4℃以下	4℃以下	-18℃以下					
周囲温度		32℃及	:ぴ16℃						
周囲湿度		32℃測定時:70±5%	16℃測定時:55±5%						
消費電力量の 表示	年間消費電力量(kWh		定による1日あたりの消費 定による1日あたりの消費						

●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)

凍室の性能	記号	* ワンスター	** ツースター	*** ZJ-Z9- **** Z1-Z9-
	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ヶ月	約3ヶ月

隙間をあけてください。また、オーブンレンジを置く場合、オーブ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】 場合があります。 *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。 ★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。

質量:43kg



※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。 ※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24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 しています。 等に関する法律) に対応している商品 詳しくはホームページで 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



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



★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」

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 間違いのないようにお願いいたします。

							東芝冷湖	或庫仁	上様素	長								·補修用性能 なく一部変更				す。
種		項目	É	5	小本		定格内容	:積(L)			外表	形寸法	(mm)	据付	製	電年	定格》 50/6	肖費電力 OHz(W)	7	霜		掲
			(TH) (ZH) (H (TW)(EW)(WS)(V (UC) (EC) (N	VU)(W)ホワイト系	売体		冷蔵	野菜	製业	冷凍	幅	奥行八片	高	据付必要奥行寸法	品質	力間量消费	電	電 熱	ンフ	取	凍 室 の	載ペ
			(XK) (KZ) (K		価 希				氷		田	(ハンドル・調節脚除く		计法	量	費 *1	動	装		方	性	I
類		機種名	右開き	左開き	格望		室	室	室	室			さ		(kg)	50/60Hz (kWh/年)	機	置	ン	式	能	ジ
		GR-Y640XFS	(XK) (T	H) (TW)	オープン価格★		332〈245/うち、チルドルーム29〉	,					,				100/100	95/95	•	\vdash	*******3	
		GR-Y600XFS	(TH)			_	308〈225/うち、チルドルーム26〉			,			.,				100/100	95/95	•		* *** #3	
		GR-Y540XFS	(TH)			_	283〈203/うち、チルドルーム22〉	,	,	- (- ,			.,				100/100	95/95	•	_	* × × × *3	
		GR-Y550FZ	(ZH)		オープン価格*	_	280〈212/うち、チルドルーム21〉		()				.,				87/87	99/99	•	-	× × × × × × 3	
		GR-Y510FZ	(ZH)	· ·	オープン価格*	_	259〈198/うち、チルドルーム19〉				_	\rightarrow			-		-	99/99	•	-	* × × × *3	
	1	GR-Y460FZ	(ZH)		オープン価格*	_	236〈178/うち、チルドルーム16〉				_							99/99	•		* × × × × × × 3	
		GR-Y600FK	(EW)	·	オープン価格*	_	305〈233/うち、チルドルーム24〉				_	\rightarrow	_		-			99/99	•	-	* × × × × × 3	-
		GR-Y550FK	(EW)			_	281〈213/うち、チルドルーム21〉				_							99/99	•	-	* × × × × × 3	
		GR-Y510FK	(EW)				260<199/うち、チルドルーム19>					$\overline{}$	_		_			99/99	•		* × × × × × 3	
冷	-	GR-Y460FK	(EW)		オープン価格*	_	237〈179/うち、チルドルーム16〉				_	-						99/99	•	—	* · · · × ×3	-
冷凍冷蔵		GR-Y500GT	(TH) (TW)		オープン価格*		257〈202/うち、チルドルーム15〉	(,		129(83)	_	\rightarrow	,				87/87	86/86	•		* E++ %3	
		GR-Y450GT	, , , ,		オープン価格*	_	233〈180/うち、チルドルーム12〉	90 (56)		114(71)			,					86/86	•		* · · · × ×3	
庫	K*	GR-Y500GTM		(NS) (WS)	オープン価格*		257〈202/うち、チルドルーム15〉	98(62)		129 (83)			,			279*2		86/86	•		* *** ×3	
	1 1		(NS) (WS)			_	233〈180/うち、チルドルーム12〉	90 (56)		114(71)	_		-			261*2		86/86	•	-40	* *** #3	
		GR-Y470GSK	(EW) (EC)	(EW) (EC)		_	239〈188/うち、チルドルーム18〉			107(69)			,,			265*2		84/84	•		* × × × × × × 3	
	-	GR-Y41GXK	(EW)	(EW)	オープン価格★		214〈169/うち、チルドルーム17〉	92(56)	14(4)	91 (55)	_		1,821			315*2		152/152	-	<u> </u>	* × × × × × × 3	-
		GR-Y36SV	(ZH) (UC)	(ZH) (UC)	オープン価格*		204〈162/うち、チルドルーム15〉	70 (43)	_	82〈54〉			1,757			330	74/74	130/130	-	\perp		23
	K*	GR-Y36SC	(WU) (KZ)	_	オープン価格*		204〈164/うち、チルドルーム15〉		_	82〈54〉	_		1,757			330		130/130	-	-	* ***	23
	1 1	GR-Y33SC	(WU) (KZ)		オープン価格*	_	174〈140/うち、チルドルーム15〉	70 (43)	_	82〈54〉	_	-	1,643			325		130/130	•		* Dex	23
	-	GR-Y29SC	(WU) (KZ)	_	オープン価格*	_	142〈116/うち、チルドルーム15〉		_	82 (54)	_		1,523			319	74/74	130/130	•	-	* ***	23
	1 15	GR-Y18BP	(WS) (KT)		オープン価格*	-	118(90)	_	_	62(38)			1,350	_		273		110/110	-	\perp	* ***	24
	· ·	GR-Y16BP	(WS) (KT)	_	オープン価格*		98〈73〉	_	_	(/			1,240			269		110/110	-	L		24
冷凍庫	ド	GF-Y14HS	(HT)	_	オープン価格*	135	_	_	-	135 (87)	479	568	1,271	568	36	327	69/69	131/131	•		* ***	24

※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24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24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。













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。●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。●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 する

- ●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。 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。

S111536

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

0120-1048-76

(フリーダイヤル)

受付 月~土 9:00~18:00 時間 日・祝日 9:00~17:00

※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にお願いいたします。 す。 ●お客様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に、お客様の個人情報を提供する場合があります。 ◎携帯電話など 0570-0570-33 ◎FAX (通信料:有料) 022-224-6801

