



タイセツなのは、
鮮度を守ること。
キッチンを楽しく変えること。

鮮度と、もっと、次のこと。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、配達費、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らず、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。





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。



鮮度と、もっと、次のこと。

VEGETA®



東芝冷蔵庫の
ホームページは
コチラ！

野
菜
室

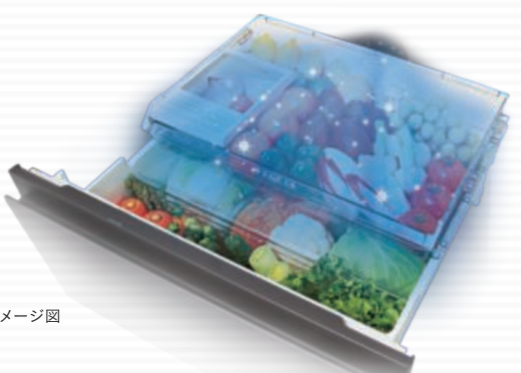
うるおい冷気で鮮度を保つ もっと潤う 摘みたて野菜室

ミストチャージュニットのうるおい冷気で
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。

野菜室に1日20回以上^{*1}も
うるおい冷気を送り込みながら、
野菜劣化の原因となるエチレンガスを分解^{*2}。
摘みたてのような鮮度を保ちます。

特許技術 ミストチャージュニットで
湿度を 約95% 以上^{*3}に!



銅イオン配合で
脱臭効果^{*8}!

銅イオン配合の新しいミスト
チャージュニットは、脱臭^{*8}
にも効果があります。



栄養素もアップ!

食材を野菜室に入れる
だけで、大切な栄養素が
しっかり守られます。



**【イチゴ10日目】
ビタミンC
約128%にアップ^{*9}**
**【オクラ10日目】
βカロテン
約157%にアップ^{*10}**

【チンゲン菜の保存10日間 乾燥比較(当社比)】



使いかけの野菜でも
約10日間 鮮度がつづく!

*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。

鮮度が気になる使いかけの野菜も手間をかけてそのまま、使い切り野菜BOXに入れるだけでみずみずしく保存。

野菜を最後まで使い切るので、ムダを減らせます。また、BOX内のバスケットは抗菌仕様^{*11}のため清潔に使えます。



使い切り野菜BOX

ミストチャージュニット

うるおいをコントロールして
野菜を新鮮に保存。
銅イオンによる
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^{*11}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…



USER'S
VOICE



野菜をムダなく使い切れるのがうれしいです。

VEGETAにしてからは野菜をダメにしてしまうことが減りました、「使い切れずに捨てた」ということはほぼありません。

*個人の感想です。効果には個人差があります。

*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】125L試験ボックス内にエチレンガスを注入し、ガスクロマトグラ法にて一定時間毎にエチレン濃度を測定、【測定結果】2019年度商品GR-R600FZに搭載されたユニットと新商品GR-U510FZに搭載されたユニットの比較。分解速度、GR-R600FZ搭載ユニット:324μl/h、GR-U510FZ搭載ユニット:370μl/h。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、当社試験結果による。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-U510FZ「もっと潤う 摘みたて野菜室」。 *6 除菌効果のあるUVを照射するLEDを2灯搭載。 *8 【試験方法】2022年度新商品に採用しているミストチャージュニット搭載の透湿シートを1g入れ密閉した3Lの袋内に、玉ねぎ臭を再現した臭気成分ガス(メチルメルカプタン)を注入、2時間経過後に検知管法にて成分濃度を測定し、成分ガス量に換算。【試験結果】初期成分ガス量:24μl、2時間経過後の残存臭気成分ガス量:7μl。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。 *9 【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)を新商品

GR-U510FZ「もっと潤う 摘みたて野菜室」(野菜除菌モード設定時)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法にて測定し比較、【試験結果】初期値:58mg/100g、10日目:74mg/100g。保存前の状態や種類、運転状況によって異なります。 *10 【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-U510FZ「もっと潤う 摘みたて野菜室」(野菜除菌モード設定時)のスライドケースで10日間保存後にβカロテン当量を高速液体クロマトグラ法にて測定し比較、【試験結果】初期値:663μg/100g、10日目:1040μg/100g。保存前の状態や種類、運転状況によって異なります。 *11 【試験依頼先】GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY、【試験方法】フィルム密着法(JIS Z 2801)、【抗菌方法】抗菌剤、【対象場所】使い切り野菜BOXのバスケット、【試験結果】99%以上の抗菌効果を確認。

このページではGR-U510FZを中心に説明しています。



冷蔵室



チルドームのような低温に。うるおい冷蔵室

お肉やお魚など生鮮食品が 冷蔵室のどこにでも置ける

庫内全体を約2°C^{*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。

また、低温かつ高湿度に保てるため、サラダなどはラップなし^{*}でもOKです。 *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。



*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。お肉やお魚などを保存する際には必ずラップや保存容器で保存してください。

*1 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。 *2 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。 *3 冷蔵室冷気ダクト内に設置したAg⁺セラミック光触媒により脱臭。【試験方法】Ag⁺セラミック光触媒あり/なしの冷蔵庫内にアンモニアを注入し、一定時間毎に検知管で濃度を測定。周囲温度20°C、扉開閉なしの場合。【対象】



うるおい冷気で乾燥を防ぎ
風味と食感をキープ

水分をたっぷり含んだ冷気で、
冷蔵室の湿度を約85%^{*2}に。
食材の乾燥を防ぎます。

【3日目のハムの乾燥比較(当社比)】

水分減少率
約1/4^{*5}



*3 2011年度シングル冷却商品GR-E38N。 *4 新商品GR-U510FZS。 *5 2011年度シングル冷却商品GR-E38N(ラップなし)と新商品GR-U510FZS(ラップなし)との比較。ロースハムの水分減少率GR-E38N:58%、GR-U510FZS:15%。当社調べ。

菌やニオイを抑えて
庫内をいつでも清潔に

Ag⁺フィルターとセラミック光触媒フィルターを使った
高性能な除菌^{*6}・脱臭^{*7}システムで、
冷気の汚れや悪臭、菌をクリーンにします。

*6 【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⁺セラミック光触媒ユニット運転後の浮遊菌数の変化を測定。【試験結果】60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2018-1421号。



チルドームに入りきらないお肉が冷蔵室で保存できるんです。

お肉の塊を買うとチルドームには入りきらないので冷凍せざるを得なかったのですが、
新しいVEGETAなら冷凍＆解凍する手間が省けて助かります！

*個人の感想です。効果には個人差があります。

場所】冷蔵室・野菜室、【試験結果】30分でアンモニア濃度1/10以下の脱臭効果を確認。当社試験結果による。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。

このページではGR-U510FZSを中心に説明しています。



氷のラップで生のおいしさ続く*氷結晶チルド

凍らせないで保存するからおいしさを逃さない!



イメージ図

*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。

特許
技術

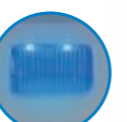
氷の膜をつくる*ヒミツ

①うるおいを含む
冷気から得た水分を



イメージ図

UV効果でチルドーム内を除菌*⁴!



W-UV除菌*⁵

菌を抑制

UV-LEDでチルドーム内の広い範囲を除菌*⁴。
腐敗の原因となる食材表面に付いた
菌の繁殖を防ぎ、鮮度を維持します。



イメージ図

☑ 東芝だけの技術で、長期保存も可能に!



お刺身は*¹
約7日間

まとめ買いしても
鮮度長持ち



お肉は*²
約10日間



お魚は*³
約7日間



*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。

*1【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-U510FZSのチルドーム(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】真鯛のK値、初期値:1%以下、氷結晶チルドモード設定時:11%。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ではなく、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】鶏もも肉を包装状態(ラップ)で新商品GR-U510FZSのチルドーム(氷結晶チルドモード設定時)にて10日間保存後に測定、【試験結果】鶏もも肉の生菌数(単位 CFU/g)、初期値:4.9×10³、氷結晶チルドモード設定時:3.9×10⁵。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ではなく、表記の保存期間を保証するものではありません。 *3【試験方法】さわらを包装状態(ラップ)で新商品GR-U510FZSのチルドーム(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】さわらのK値、初期値:9%、氷結晶チルドモード設定

☑ サッと冷却、パッと解凍。使い分けできる2つのモード。

食材の芯まで一気に!「スピード冷却」速鮮チルドモード

解凍モード

旨みと栄養を守る「スピード解凍」

約-4°Cの大風量で急速に
冷却。お買い物後に温度が
上がった食材を冷やし、
鮮度が落ちるのを防ぎます。

*水分の多い食品や卵、
飲料などを置くと
凍ることがあります。



約30分*⁶で、冷凍した食材
を包丁でサクッと切れる状態
に。おいしく解凍できて料理
の時短にもつながります。

USER'S
VOICE



急な予定変更でも、明日使えばいいという安心感があります。

今日使おうと思ってお肉を買っておいたのに、仕事の都合で料理する時間がなくなった…。そんな時でも、VEGETAなら
「明日でも明後日でも使える!」のがありがたいです。

*個人の感想です。効果には個人差があります。

時:23%。当社調べ。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。 *4【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】チルドーム上段に滴下した菌液を72時間後に回収し測定、【対象場所】チルドーム、【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。 *5 除菌効果のあるUVを照射するLEDを2灯搭載。 *6 -18°Cのさく状のサーモン切り身150g、厚さ10mmを上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。

このページではGR-U510FZSを中心に説明しています。

キッチンライフをもっと楽しく、もっと便利に。

スピーカー

 お気に入りの音楽を流して
気分が上がるクッキングタイムを



イメージ図

*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。

こんな悩みも解消!



*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。

 音声でアナウンス^{*3}するから
伝えたい内容が分かりやすい

ブザー音のようなアラームではなく、子供やお年寄りでも
聞き取りやすい音域の「声」で、冷蔵庫の状態をお知らせします。

こんなときにアナウンスをしてくれます

半ドアアラーム 給水タンク残量通知 モード設定

IoLIFEアプリ

 ご家庭ごとにぴったりな省エネ運転をAIが実現

かっこいいエコ

冷蔵庫を無線LANにつなぐだけで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を作成し、省エネ運転を実現します。



 買い忘れや重複買い防止に 食材管理機能



スマートスピーカーと会話する感覚で食材リストを作成できます。買い物リストや常備食品リストを活用して、買い忘れや重複買いを防ぎ、食品ロス防止にも役立ちます。

 今日のメニューがカンタンに決まる
レシピ検索機能

「お肉料理が食べたい!」「賞味期限が近いものから使いたい!」など、ご要望に応じたメニュー・レシピがカンタンに検索できます。

おまかせ検索 カテゴリ検索
あるもの検索 フリーワード検索

その他の便利機能

みまもり機能 温度みまもり機能 運転状況確認 操作設定変更

まずはダウンロード!



詳しい情報は
コチラ!

東芝が提供するクラウドサービスのアプリをダウンロード。
冷蔵庫とスマートフォンを無線LANでつなぎ、離れた場所からさまざまな管理を行えます。
質問やエラー発生時におこたえする、サポートサービスもご用意。
(FZS/FZ/GZシリーズに対応)

*アプリのダウンロード及びサービス利用にはインターネットへの接続環境が必要です。利用時に必要なインターネットの通信費は、利用者負担となります。*アプリのダウンロード・登録・利用はいずれも無料です。*冷蔵庫とアプリの初期接続設定をする際は、同一無線LAN環境内での設定が必要です。*冷蔵庫の使用者以外の方がアプリを使用する場合、使用者の許諾又は共有設定が必要です。*無線通信を使用していますので電波の特性上、環境条件により通信距離、通信速度は異なります。*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。*全てのスマートフォンで動作を保証するものではありません。

環境への負担も考慮

■環境負荷物質^{*6}を低減した「J-Moss^{*7}」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「シクロヘンタン」使用

■使用時の年間CO₂排出量 113.435 [kg-CO₂/年]^{*8}

●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。適当に隙間を開けてください。●熱いものはさまでから…熱いものを入れると、庫内温度が上昇し、周りの食品温度も上げてしまいます(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開けて…周囲に隙間がほとんど無い状態で設置されると、放熱ができない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。名刺等をはさんでズリ落ちるようでしたら、パッキングを取替えてください。

*1 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、音が切れことがあります(バージョン:Bluetooth 標準規格Ver.5.0、対応コーデック:SBC)。*2 国内冷凍冷蔵庫400L以上において。2022年4月14日現在(当社調べ)。*3 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。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。*4 スマートスピーカーは、Amazon EchoシリーズをはじめとしたAlexa搭載デバイス、Google HomeをはじめとしたGoogleアシスタント搭載デバイスが使用可能ですが(Amazon, Echo, Alexaおよび、関連するすべてのロゴおよび動き商標はAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。Google、Google Homeは、Google LLCの商標です)。またスマートスピーカーと連携してご利用いただくには、東芝が提供する「IoLIFE」アプリへの登録が必要になります。*5 無線LAN接続設定時は冷蔵庫の消費電力量が約3%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。*6 鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、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-U510FZS 電気事業連合会によるCO₂排出係数0.463 [kg-CO₂/kWh](調整後)より算出。消費電力量245kWh/年。

VEGETAなら、使いやすいがいろいろ、毎日ストレスフリー。

両手がふさがっていてもOK タッチオープン 特許技術



お料理中の移動がスムーズ 野菜室がまんなか



自分好みに調節できる フリードアポケット



野菜くずを掃き出せる おそうじ口



奥まで明るい シーリングライト照明



見やすい&収納しやすい



自由自在に収納できる



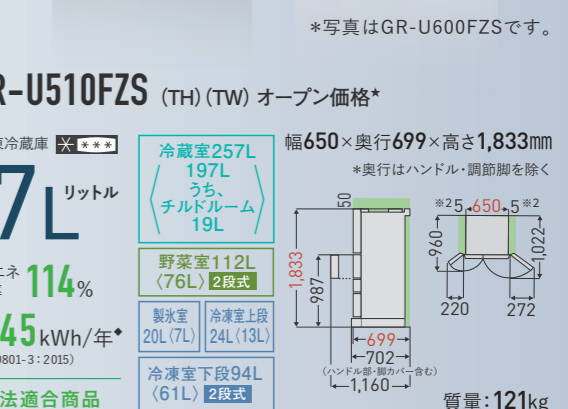
*1 厚手の服を着用している場合、動作しないことがあります。 *2 【試験依頼先】GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY.【試験方法】フィルム密着法(JIS Z 2801)、【抗菌方法】扉ハンドルの樹脂部品に含まれる抗菌剤により菌の増殖を抑制、【対象場所】野菜室・製氷室・上段冷凍室・下段冷凍室の引き出し扉ハンドル、【試験結果】99%以上の抗菌効果を確認。 *3 食品などが入った状態で移動させるときは、注意して動かしてください。 *4 2009年度商品GR-B55Fと新商品GR-U510FZSとの比較。 *5 2009年度商品GR-B55F。 *6 新商品GR-U510FZS。 *7 GR-U510FZSの冷凍室下段、上段ケースまでの内側寸法深さ。

このページではGR-U510FZSを中心に説明しています。



FZSシリーズ

保存性能や使い勝手にも優れたフラッグシップモデル。
インテリアと美しく調和するデザイン。



6ドア GR-U600FZS (TH)(TW) オープン価格*

定格内容積 冷凍冷蔵庫 **600L** リットル

2021年省エネ基準達成率 123%

年間消費電力量 **252 kWh/年**
(50Hz/60Hz)
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品



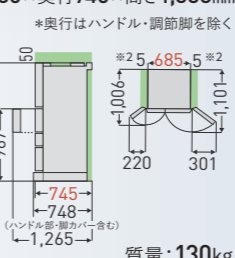
質量:130kg

定格内容積 冷凍冷蔵庫 **507L** リットル

2021年省エネ基準達成率 114%

年間消費電力量 **245 kWh/年**
(50Hz/60Hz)
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品



質量:121kg



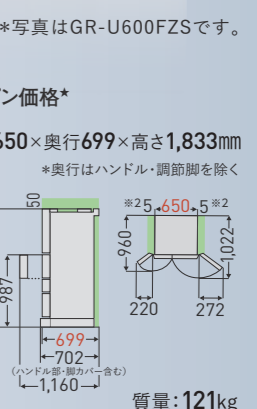
IoLIFEについて
詳しい情報は
コチラ！



商品の
詳しい情報は
コチラ！



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
(2022年度)



*写真はGR-U600FZSです。

FZSシリーズの主な特長 各機能の詳細は21~22ページをご覧ください。

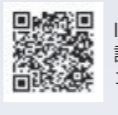
冷却方式	省エネ	冷蔵室	チルドルーム	野菜室	冷凍室	製氷室	除菌・脱臭	無線LAN接続	スピーカー
新鮮空気冷却システム	自動電節能機能	メタリッククールパネル	タッチオープン	フリードアポケット	氷結品チルドモード	速鮮チルドモード	解凍モード	野菜室がまんなか	使い切り野菜BOX

*1 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)。 *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。

★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21ページをご覧ください。



鮮度をキープしながらたっぷり保存。
多彩な機能を兼ね備えたハイグレードモデル。

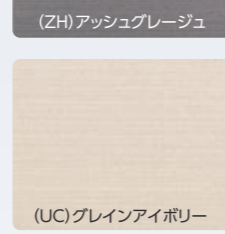


IoLIFEについて
詳しい情報は
コチラ！



商品の
詳しい情報は
コチラ！

静音
約18dB^{※1}
ガラス
ドア



*写真はGR-U550FZです。

6ドア GR-U550FZ

(ZH)(UC) オープン価格*

冷凍冷蔵庫

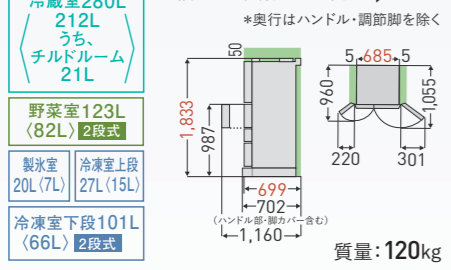
2021年省エネ

基準達成率 111%

定格内容積

551L リットル
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
263 kWh/年*
15年測定方法 (JIS C 9801-3: 2015)

グリーン購入法適合商品



6ドア GR-U510FZ

(ZH)(UC) オープン価格*

冷凍冷蔵庫

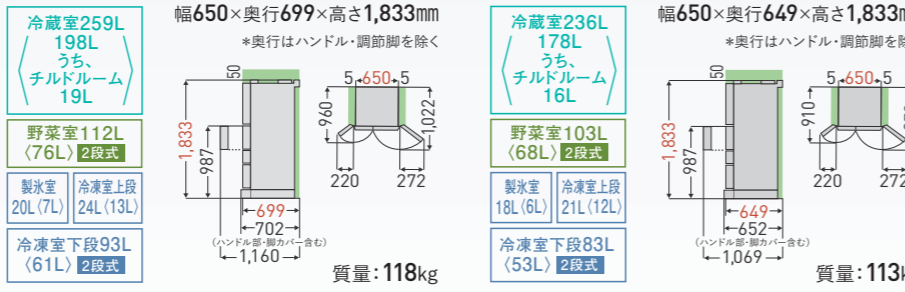
2021年省エネ

基準達成率 109%

定格内容積

508L リットル
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
255 kWh/年*
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）

■寸法図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。

FZシリーズの主な特長 各機能の詳細は21~22ページをご覧ください。

冷却方式	省エネ	冷蔵室	チルドルーム	野菜室	冷凍室	製氷室	除菌・脱臭	無霜内蔵								
新鮮ツイン冷却システム	自動節電機能	タッチオープン	フリードアポケット	氷結晶チルドモード	速鮮チルドモード	解凍モード	野菜室がまんなか	使い切り野菜BOX	おそうじ口	ミストチャージユニット	W-UV除菌	オートパワーフリーザー	かってに氷	A+セラミック光触媒	抗菌ハンドル	IoLIFE

※1 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)。

*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。



静音
約18dB^{※1}
ガラス
ドア

2022年12月
発売予定

スリムなのに大容量。
キッチンをもっとスマートに。



IoLIFEについて
詳しい情報は
コチラ！



商品の
詳しい情報は
コチラ！



(ZH) Ash Gray (UC) Grain Ivory

設置しやすい60cm幅で、
たっぷり収納を実現！

NEW 5ドア GR-V470GZ (ZH)(UC) オープン価格*

左開きもあります GR-V470GZL (ZH)(UC) (庫内仕様は右開きと同じです)

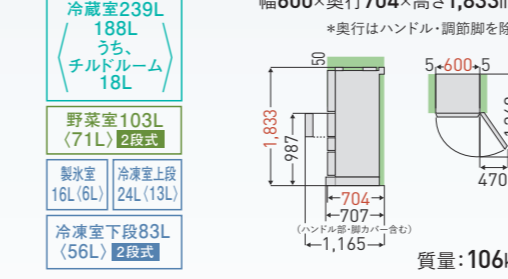
冷凍冷蔵庫

2021年省エネ

基準達成率 104%

年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
253 kWh/年*
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）

■寸法図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。

省スペースな
幅60cm +
大容量な
定格内容積
465L
GR-V470GZ

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。

GZの主な特長 各機能の詳細は21~22ページをご覧ください。

冷却方式	省エネ	冷蔵室	チルドルーム	野菜室	冷凍室	製氷室	除菌・脱臭	無霜内蔵								
新鮮ツイン冷却システム	自動節電機能	タッチオープン	フリードアポケット	氷結晶チルドモード	速鮮チルドモード	解凍モード	野菜室がまんなか	使い切り野菜BOX	おそうじ口	ミストチャージユニット	W-UV除菌	オートパワーフリーザー	かってに氷	A+セラミック光触媒	抗菌ハンドル	IoLIFE

※1 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)。

*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21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				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		
	FZSシリーズ		FZシリーズ		GZ		FKシリーズ				GK		SV		SCシリーズ			
定格内容積	600L	507L	551L	508L	461L	465L	601L	551L	509L	462L	411L	356L	356L	356L	326L			
形名	GR-U600FZS	GR-U510FZS	GR-U550FZ	GR-U510FZ	GR-U460FZ	GR-V470GZ	GR-U600FK	GR-U550FK	GR-U510FK	GR-U460FK	GR-U41GK	GR-U36SV	GR-U36SC ^{*1}	GR-U33SC ^{*1}	GR-U33SC ^{*1}			
掲載ページ	P.15~16	P.15~16	P.17	P.17	P.17	P.18	P.19	P.19	P.19	P.19	P.19	P.20	P.20	P.20	P.20			
本体色	(TH)(ZH)グレー系 (TW)(EW)ホワイト系 (WT)(WU)ホワイト系 (W)ホワイト系 (UC)(EC)ゴールド系 (KZ)(K)ブラック系	TH TW	TH TW	ZH UC	ZH UC	ZH UC	ZH EC	ZH EC	ZH EC	EW EC	EW EC	EW EC	WU KZ	WU KZ	WU KZ			
年間消費電力量 _{50~60Hz(kWh/年)} 15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)	252 ^{*2}	245 ^{*2}	263 ^{*2}	255 ^{*2}	249 ^{*2}	253 ^{*2}	311 ^{*2}	294 ^{*2}	280 ^{*2}	264 ^{*2}	315 ^{*2}	330	330	325				
外形寸法(mm)と各部屋の定格内容積(L) 冷蔵室 野菜室 製氷室 冷凍室上段 冷凍室下段 (内) 内は食品収納 スペースの目安 ※奥の寸法はハンドル・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																		
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。																	
省エネ	自動節電機能／通常運転より節電が可能。24時間扉の開閉がないと自動でお出かけモードに切り替わり、さらに節電します。																	
冷蔵室	メタリッククールパネル／庫内の温度を均一にします。																	
チルドルーム	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。																	
主な特長	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。																	
野菜室	自在ドアポケット／ドアポケットの位置を2段階に調節できます。																	
冷凍室	フリードアポケット／ドアポケットの位置を2段階に調節できます。																	
製氷室	フリードアポケット／ドアポケットの位置を2段階に調節できます。																	
除菌・脱臭	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／冷凍した食材を包丁で切れる硬さまで解凍します。※機種により、解凍時間は異なります。																	
無線LAN接続	W-UV除菌(野菜室・チルドルーム) ^{*4} ／UVの働きにより除菌。庫内を清潔に保ちます。																	
スピーカー	Ag ⁺ セラミック光触媒／銀イオンとセラミックの働きで庫内を除菌・脱臭します。抗菌ハンドル／野菜室、冷凍室、製氷室のハンドル部分は抗菌仕様です。Ag ⁺ マルチバイオ脱臭／Ag ⁺ 低温触媒除菌・脱臭／銀イオンと低温触媒により庫内を除菌・脱臭します。																	
●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。	*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覗ください。																	

●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。

*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。

※1 右開きのみになります。※2 製氷室と冷凍室上段を「冷凍(ツスター)」で測定した場合の値です。※3 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。※4 GR-V470GZは冷蔵室もW-UV除菌になります。

上手に選んで正しく使いましょう

■家庭用冷蔵庫は車両・船舶・業務用としては不向きです

●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。ガタつけるときに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(圧縮機などの高溫部)が床に触れてじゅうたんや畳、クッションフロアの変色の原因になるばかりでなく不安全で危険です。

■据え付け時のご注意

●次のようなときは、冷蔵室・野菜室の食品が凍結する事があります。

・温度調節を「強」にしたままでご使用のとき
・瓶の奥など冷気の吹き出口の近くに食品を入れたとき
・水分の多い食品(豆腐・野菜など)の奥に入れたとき
・冬場など周囲温度が10℃以下とのとき
・冬場など周囲温度が5℃以下のとき

●使ひはじめはドアを開けた時、プラスチックなどの臭いがあることがあります。有害ではありません。冷却すれば消えますのでそのままお使いください。

●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。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異常ではありません。

●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。食品の種類・鮮度・調理など日々の程度は違いますが、できるだけ新鮮な食品を貯蔵・味の落ちないうちにご召し上がりください。

●ビン類は凍って割れ、危険ですから冷凍室(フリー

ください)に入れないとください。

●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。ガタつけるときに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(圧縮機などの高溫部)が床に触れてじゅうたんや畳、クッションフロアの変色の原因になるばかりでなく不安全で危険です。

●使ひはじめはドアを開けた時、プラスチックなどの臭いがあることがあります。有害ではありません。冷却すれば消えますのでそのままお使いください。

●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。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異常ではありません。

●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。食品の種類・鮮度・調理など日々の程度は違いますが、できるだけ新鮮な食品を貯蔵・味の落ちないうちにご召し上がりください。

●ビン類は凍って割れ、危険ですから冷凍室(フリー

ください)に入れないとください。

●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。ガタつけるときに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(圧縮機などの高溫部)が床に触れてじゅうたんや畳、クッションフロアの変色の原因になるばかりでなく不安全で危険です。

●使ひはじめはドアを開けた時、プラスチックなどの臭いがあることがあります。有害ではありません。冷却すれば消えますのでそのままお使いください。

●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。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異常ではありません。

●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。食品の種類・鮮度・調理など日々の程度は違いますが、できるだけ新鮮な食品を貯蔵・味の落ちないうちにご召し上がりください。

●ビン類は凍って割れ、危険ですから冷凍室(フリー

ください)に入れないとください。

●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。ガタつけるときに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(圧縮機などの高溫部)が床に触れてじゅうたんや畳、クッションフロアの変色の原因になるばかりでなく不安全で危険です。

●使ひはじめはドアを開けた時、プラスチックなどの臭いがあることがあります。有害ではありません。冷却すれば消えますのでそのままお使いください。

●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。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異常ではありません。

●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。食品の種類・鮮度・調理など日々の程度は違いますが、できるだけ新鮮な食品を貯蔵・味の落ちないうちにご召し上がりください。

●ビン類は凍って割れ、危険ですから冷凍室(フリー

ください)に入れないとください。

●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。ガタつけるときに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(圧縮機などの高溫部)が床に触れてじゅうたんや畳、クッションフロアの変色の原因になるばかりでなく不安全で危険です。

<p

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 価 希 格 望	定格内容積(L)				外形寸法(mm)			製品 質量 (kg) <small>※50/60Hz (KWh/年)</small>	電力 年間消 費 <small>※50/60Hz (KWh/年)</small>	定格消費電力 50/60Hz(W)	ノン フロ ン 取 方 式	霜 取 方 式	冷凍室 の性 能	掲 載 ペ ー ジ	
		右開き	左開き		冷 藏 室	野 菜 室	製 冰 室	冷 凍 室	幅	奥行 ハンドル 調節脚 跡	高 さ								
6ドア 冷凍冷 蔵庫	GR-U600FZS	(TH)(TW)	オープン価格★	600	302<231/うち、チルドルーム24>	133(89)	22(8)	143(90)	685	745	1,833	748	130	252 ^{※2}	84/84	99/99	●	 	16
	GR-U510FZS	(TH)(TW)	オープン価格★	507	257<197/うち、チルドルーム19>	112(76)	20(7)	118(74)	650	699	1,833	702	121	245 ^{※2}	84/84	99/99	●	 	16
	GR-U550FZ	(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	120	263 ^{※2}	87/87	99/99	●	 	17
	GR-U510FZ	(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	118	255 ^{※2}	87/87	99/99	●	 	17
	GR-U460FZ	(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	249 ^{※2}	86/86	99/99	●	 	17
	GR-U600FK	(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	114	311 ^{※2}	87/87	99/99	●	 	19
	GR-U550FK	(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	111	294 ^{※2}	87/87	99/99	●	 	19
	GR-U510FK	(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	105	280 ^{※2}	87/87	99/99	●	 	19
	GR-U460FK	(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	100	264 ^{※2}	86/86	99/99	●	 	19
	GR-V470GZ	(ZH)(UC)	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	106	253 ^{※2}	86/86	84/84	●	 	18
5ドア	GR-U41GK	(WT)	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	1,816	703	85	315 ^{※2}	85/85	152/152	●	 	19
	GR-U36SV	(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	●	 	20
3ドア	GR-U36SC	(WU)(KZ)	—	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	●	 	20
	GR-U33SC	(WU)(KZ)	—	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	●	 	20
2ドア	GR-U17BS	(W)(K)	—	170	127<105>	—	—	43(29)	479	582	1,369	642	41	306	57/57	115/115	●	 	20
	GR-U15BS	(W)(K)	—	153	110<90>	—	—	43(29)	479	582	1,269	642	40	298	57/57	115/115	●	 	20

※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21~22ページをご覧ください。
 ※2 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。 ※3 製氷室と冷凍室上段の性能はゾ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21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.

 	ISO 14001:2015 取得年月日2007年8月10日 東芝家電製造(南海)社が対象 00116E31906R3L/4400 00119E31721R4L-1/3400	 	ISO 9001:2015 取得年月日2007年4月2日 東芝家電製造(南海)社が対象 00116030873R3L/4400 00119034875R4L-1/3400	東芝冷蔵庫は、ISO(国際標準化機構)が制定した環境マネジメントシステムISO 14001と品質マネジメントシステムISO 9001の認証取得工場で製造しています。
---	---	---	---	--



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。 ●水のかかる所には冷蔵庫を設置しないでください。絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。 ●湿気の多い所・水気のある所に冷蔵庫を据え付けるときには、アース・漏電遮断器を取り付けてください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース・漏電遮断器の取り付けは販売店にご相談ください。 ●冷蔵庫には医薬品や学術試料などは入れないでください。家庭用冷蔵庫では温度管理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!

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。 ●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。

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

〒210-8543 神奈川県川崎市川崎区駅前本町25-1



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

S111288

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、おかげ間違いのないようにお願いいたします。

○携帯電話など (通話料:有料) **0570-0570-33**

○FAX (通信料:有料) **022-224-6801**

(フリーダイヤル)

月~土 9:00~18:00
受付時間
日・祝日 9:00~17:00

*当社指定休業日を除く

●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。

●この印刷物は環境に配慮した植物油インキを使用しています。

このカタログの内容は2022年11月現在のものです。

