



タイセツなのは、
新鮮なおいしさで
毎日を笑顔にすること。

おいしさの違いは、断面の違いです。 **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。

鮮度を長く保つから、 野菜だってまとめ買い。

VEGETAは、忙しいあなたの毎日を、鮮度キープで支えます。

お肉はもちろん、魚も、そして今まで
こまめに買いに行っていた葉物野菜まで、鮮度をキープ。

使いたい新鮮な食材が、いつもそこにある。
VEGETAで、新しい暮らしはじまります。

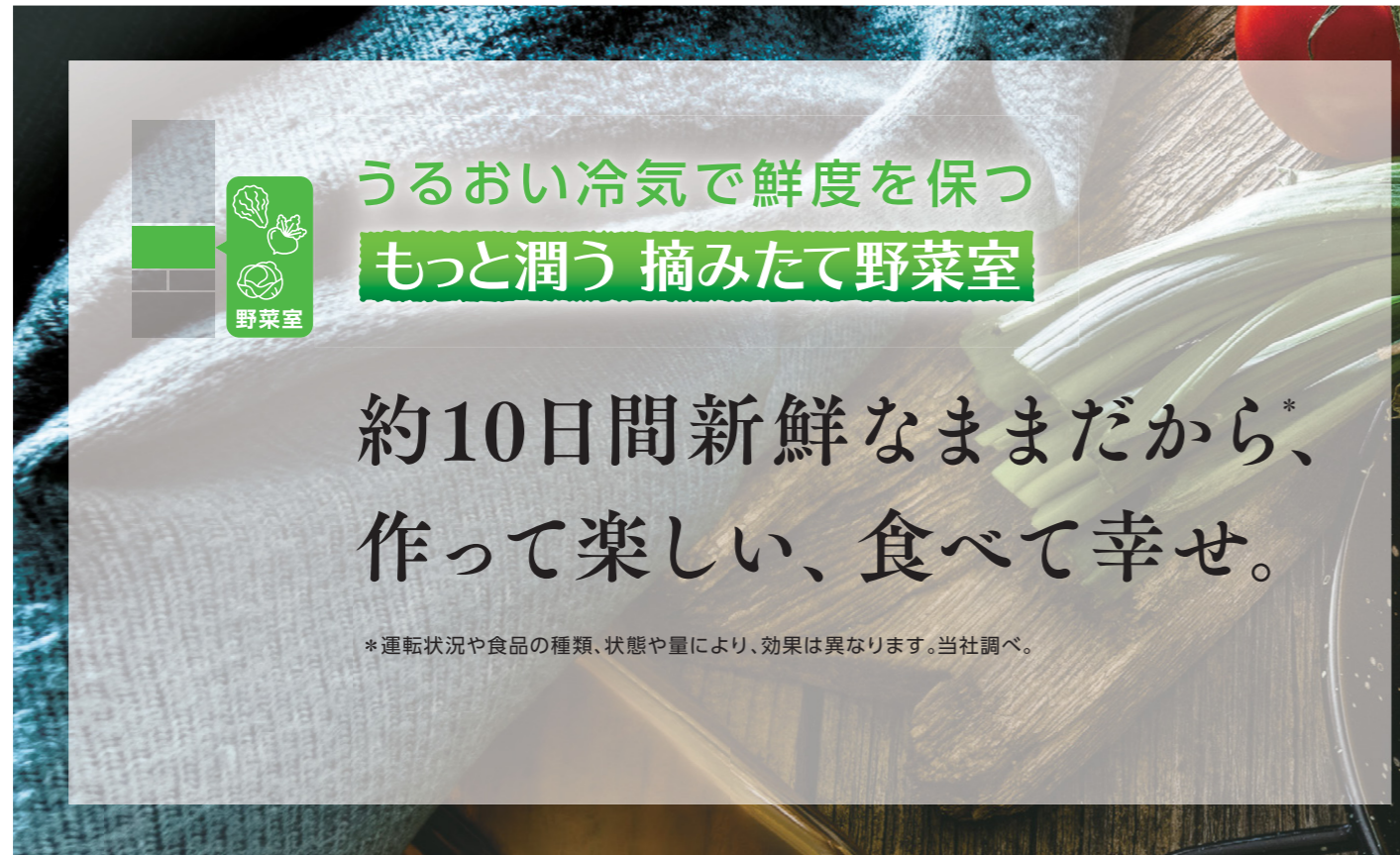


おいしさの違いは、断面の違いです。

VEGETA[®]

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。

タイセツを、カタチに。■



うるおい冷気で鮮度を保つ もっと潤う 摘みたて野菜室

約10日間新鮮なままだから、
作って楽しい、食べて幸せ。

*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。

うるおい冷気で約10日間シャキシャキ!* ミストチャージユニット

特許技術 ミストチャージユニットで湿度を約95%以上*に!



イメージ図



*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。

うるおいたっぷりの冷気を野菜室に1日20回以上**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***。摘みたてのようなみずみずしさが続きます。

菌とニオイのうれしいW除去

W-UV除菌*⁶

UV-LEDで野菜表面に付いた菌の繁殖を抑制。上段ケースを広い範囲で除菌**します。

※7【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】野菜室スライドケースに滴下した菌液を72時間後に回収し測定。【対象場所】野菜室、【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。

銅イオン配合

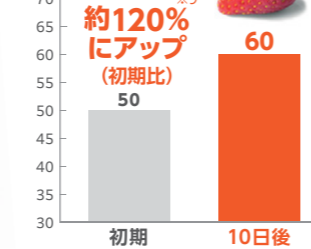
気になるニオイを脱臭**します。



入れるだけで栄養素がアップ

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。

イチゴのビタミンC
(mg/100g)



オクラのビタミンA
(μg/100g)



切った野菜の鮮度も長く続く 使い切り野菜BOX

*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。



ほかにもこんなところが使いやすい!

しゃがまずにラクラク出し入れ



見やすい&収納しやすい



野菜くずの掃除が簡単 おそうじ口



詳しくは▶P.13~14

*1 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。 *2 2016年度商品GR-K600FWX「新鮮 摘みたて野菜室」。 *3 新商品GR-V600FZS「もっと潤う 摘みたて野菜室」。 *4 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。 *5【試験方法】新商品GR-V600FZSに搭載されているミストチャージユニットを125L試験ボックス内に設置し、エチレンガスを注入。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。 *6 除菌効果のあるUVを照射するLEDを2灯搭載。 *7【試験方法】2023年度新商品に採用しているミストチャージユ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-V600FZS「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法にて測定し比較、【試験結果】初期値: 50mg/100g、10日後: 60mg/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-V600FZS「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法にて測定し比較、【試験結果】初期値: 61μg/100g、10日後: 111μg/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-V600FZSを中心に説明しています。



上だけではなく下からの冷気も利用してすばやく冷凍

吹き出し口からの強力な冷気とトレイの下の冷気を循環させることにより、上下から効率的に冷凍。

おいしさ 密封 急冷凍



急冷＆お知らせで忙しい朝も調理がスムーズ おしらせ冷却

すばやく冷却できるので、粗熱取りや調理の時短に。終了時には音声でお知らせします。



*1 最大氷結晶生成帯(-1°C～-5°C)の通過時間、急冷凍約19分、通常冷凍約143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°C以上)の食品は入れないでください。やけどや容器変形の原因になります。 *3 【試験方法】グリーンピース200gをタッパーに入れて密閉し、上段冷凍室に20日間保存後の

均一に冷やすことでおいしさが続く

冷気を食材に直接当てずに安定した温度で冷やすから、霜がつきづらい。

おいしさ 持続 上質冷凍



霜がつきづらいからパサつきにくい

【1ヶ月後の霜つき比較(当社比)】



【霜つきを約75%抑える*5(当社比)】



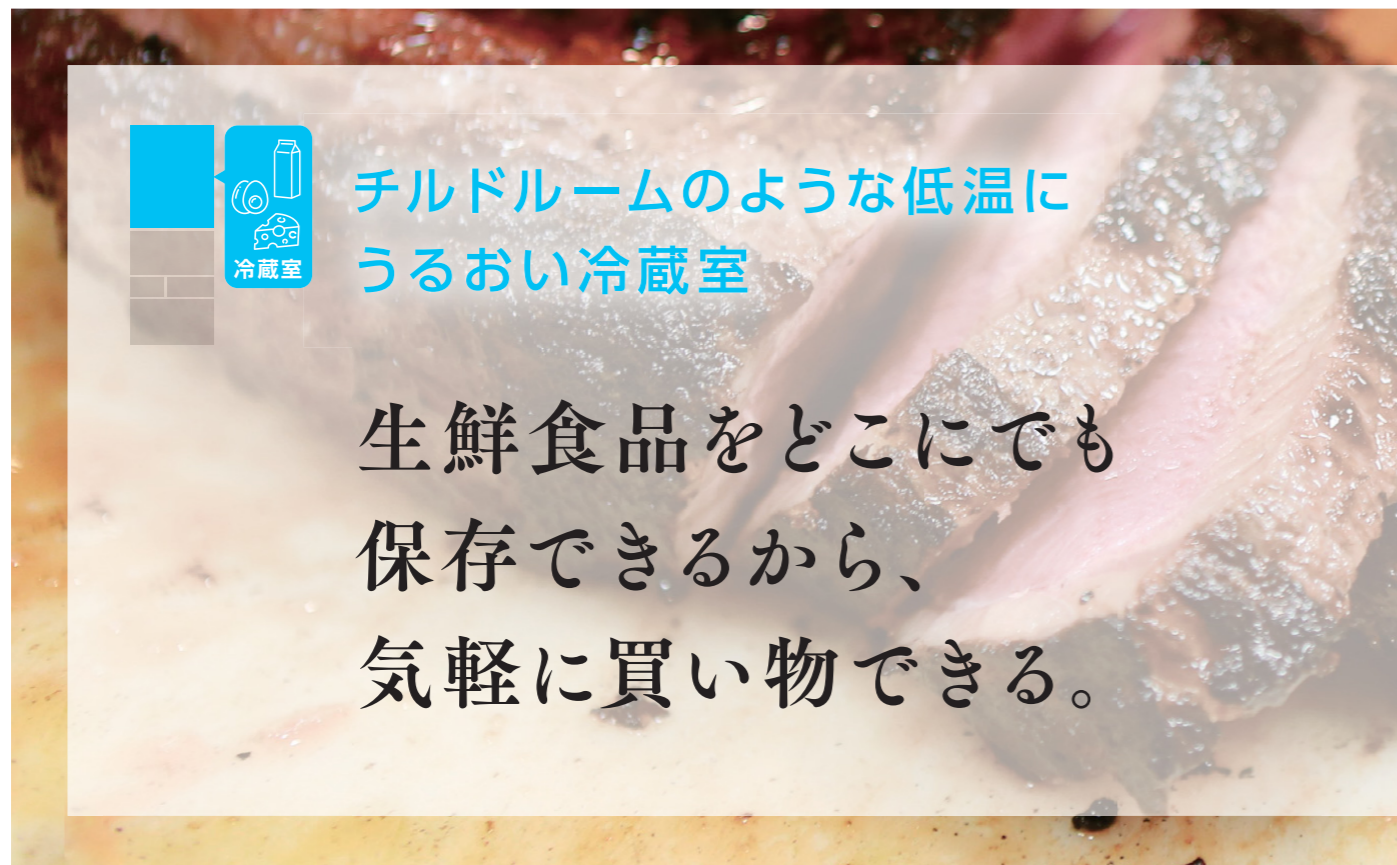
*3 2022年度GR-U600FZS上段冷凍室で通常保存

*4 新商品GR-V600FZS上段冷凍室「上質冷凍」モードで保存

冷凍専用の冷気でクリーンでおいしい氷

【衛生的にお使いいただくために】
*塩素消毒された一般的な水道水のご使用をおおすすめします。一般的な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。給水タンク等は週に一回を目安にお手入れください。





チルドルームのような低温に
うるおい冷蔵室

生鮮食品をどこにでも
保存できるから、
気軽に買い物できる。



肉や魚などの生鮮食品が

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、肉や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。



「チルドルームに入りきらない…」を解決！



*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。



菌やニオイを抑える

除菌^{*3}・脱臭^{*4}

Ag⁺マルチバイオ脱臭により冷気を除菌^{*3}・脱臭^{*4}。さらに冷蔵室天井のW-UV除菌^{*5}でも菌の繁殖を抑えます。



イメージ図

*3【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露。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】140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2022-0222号。*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】冷蔵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】冷蔵室上段、【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。

うるおいたっぷりで風味も食感もキープできる

3日目のハムの乾燥比較 (当社比)



従来品^{*6}



新商品^{*7}

3日目のハムも
しっとり

水分減少率
約1/4^{*8}

2日目のサラダの変色比較 (当社比)



従来品^{*6}



新商品^{*7}

サラダの
フレッシュさをキープ

表面が乾いて変色し、卵はボソボソ、
野菜もしなびている

なめらかな舌触りと風味を保ち、
変色もほとんどない

たとえばこんな時に便利！



サラダ

ケーキ

チーズ



作り置き食品



鍋に入れた
食品

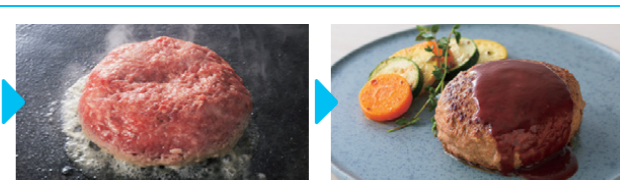
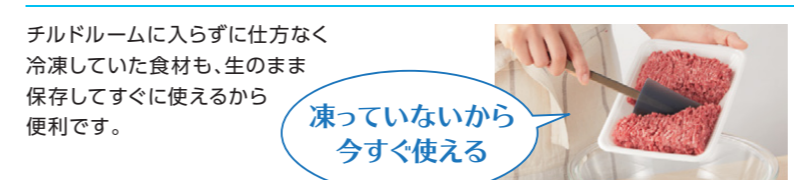


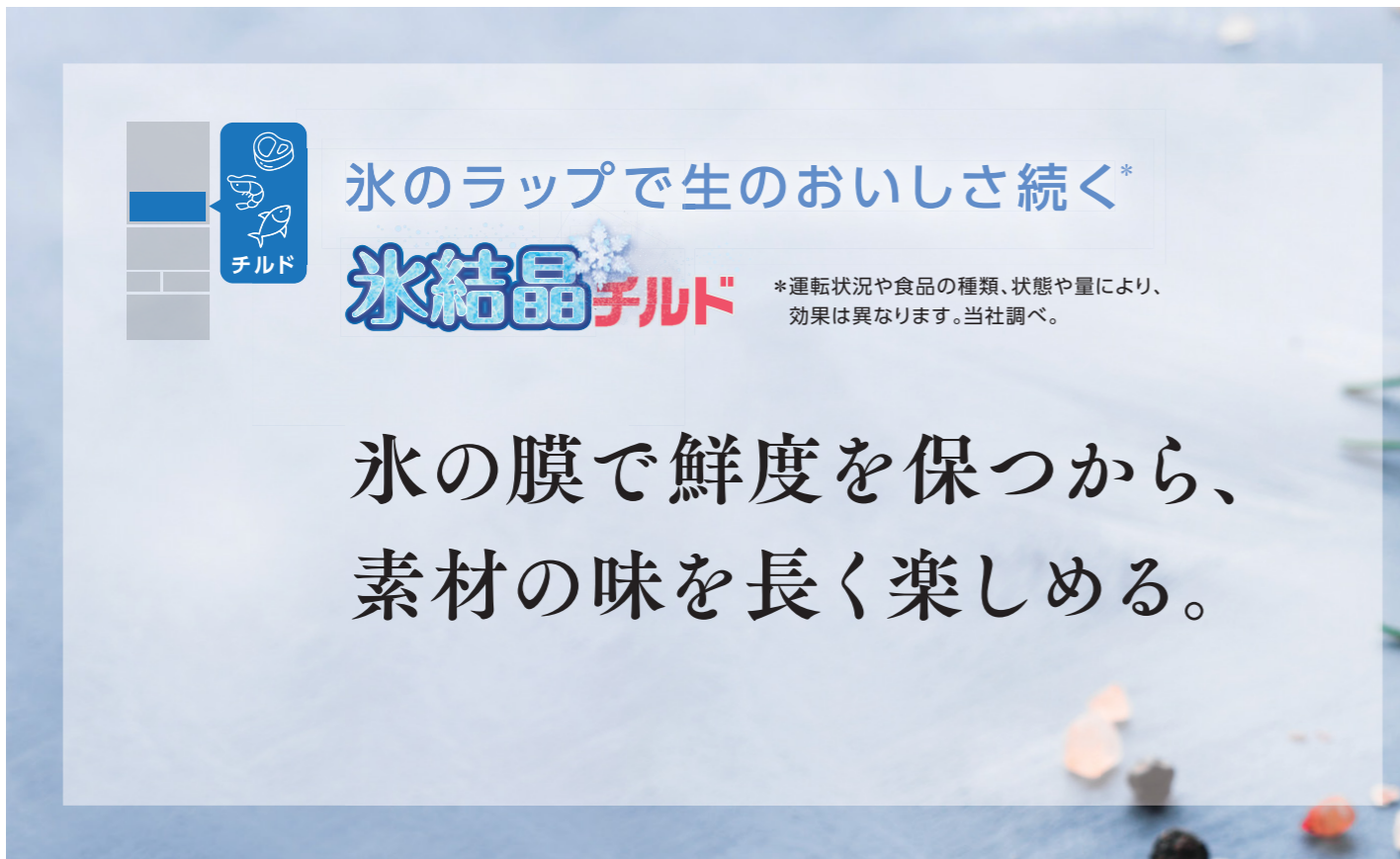
調理器具に入れたまま/
保存したい

生のまま保存するから調理が時短に

チルドルームに入らずに仕方なく
冷凍していた食材も、生のまま
保存してすぐに使えるから
便利です。

凍っていないから
今すぐ使える





凍らせないから「生」のおいしさを保てる



*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。

おいしさ長持ち! 急な予定変更にもあわてない

お肉は^{*1}
約14日間



お刺身は^{*2}
約7日間



お魚は^{*3}
約7日間



氷結晶チルド

清潔&鮮度をキープ

W-UV除菌^{*4}

UV-LEDでチルドルームの広範囲を除菌^{*5}。腐敗の原因となる食材表面に付いた菌の繁殖を防ぐことで、鮮度をしっかりと保てます。



*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】豚バラ肉を包装状態(ラップ)で新商品GR-V600FZS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: 1.6×10^3 、氷結晶チルドモード設定時: 2.8×10^6 。生菌数は一般的に 10^7 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。 *2【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-V600FZS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】真鯛のK値、初期値: 2%、氷結晶チルドモード設定時: 12%。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。 *3【試験方法】さわらを包装状態(ラップ)で新商品GR-V600FZS



12つのモードで「おいしさ」と「調理しやすさ」のいいとこどり



買い物後の鮮度落ちを防ぐ 速鮮チルドモード

約-4°Cで芯まで一気に冷却。
買い物後に温度が上がった
食材を冷やし、鮮度をキープ
できます。



*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。



おいしく解凍して すぐに調理できる 解凍モード

うまみと栄養を守りながら、
約30分^{*6}で、冷凍した食材が
サクッと切れる状態に
できます。



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】さわらのK値、初期値16%、氷結晶チルドモード設定時: 55%。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。 *4 除菌効果のあるUVを照射するLEDを2灯搭載。 *5【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】チルドル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】チルドルーム、【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。 *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-V600FZSを中心に説明しています。

我が家らしく使えるから、料理や家事がもっと快適になる。



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



*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。

音声でアナウンス^{*3}するから 冷蔵庫の状態がわかりやすい

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。

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。

チルドモードを速鮮に設定しました。食品をチルドルームのアルミトレイに置いてください。

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

製氷皿お手入れ

お手入れ方法を音声で簡潔にお知らせします。

製氷皿のお手入れモードに設定しました。製氷室から氷を取り出し、水受け用のタオルを敷いてください。…

IoLIFEアプリ

ご家庭ごとにぴったりな省エネ運転をAIがサポート

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。



自分好みに使いやすく カスタム設定

冷蔵室の明るさや、タッチオープンの開閉時の強さ、夜間に照明を抑えめにするなど、冷蔵庫をカスタマイズできます。



予定忘れを防げる ウィークリー音声リマインダー

習い事やゴミの日など、曜日ごとの予定をイベントリストから設定できます。設定した時間以降、1回目に冷蔵庫を開けたときに音声でお知らせします。



家電の状況がわかる 機器連携^{*5}

冷蔵庫以外の家電の状況が音声でわかり、効率的に家事ができます。

洗濯機の運転が終了しました



その他の便利機能

食材管理機能

レシピ検索機能

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^{*6}、離れた場所からさまざまに管理を行えます。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/GT/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^{*7}を低減した「J-Moss^{*8}」に対応

- ・ノンフロン冷媒「R600a(イソブタン)」使用
- ・ノンフロン断熱発泡剤「シクロペンタン」使用

■使用時の年間CO₂排出量 109.872 [kg-CO₂/年]^{*9}

●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。 ●熱いものはさまでから…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。名刺等をはさんでズり落ちるようでしたら、パッキングを取替えてください。

*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、音が切れることができます(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、2023年1月1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 通常運転と「かってにエコ」設定時との比較。当社試験環境室において、以下の当社条件にて測定した値。条件:ビルトイン設置状態のGR-V600FZSにおいて、周囲温度約32°C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:1.74kWh→「かってにエコ」設定時:1.65kWh。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。
*5 東芝の洗濯機。

オーブンレンジで無線LAN接続に対応の場合。
*6 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。
*7 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)。
*8 「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/>
*9 GR-V600FZS 電気事業連合会によるCO₂排出係数0.436 [kg-CO₂/kWh](調整後)より算出。消費電力量252kWh/年。

このページではGR-V600FZSを中心に説明しています。

使いやすいから、
家事がはかどってうれしい。



**ワンタッチ^{※1}でドアポケットの高さが変えられる
フリードアポケット**



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

**両手がふさがっていてもOK
タッチオープン^{※5}**



**庫内全体が明るくて見やすい
シーリングブライト照明**



食品にライトの明かりが遮られて暗い

従来品^{※3}



庫内の明るさ約3倍に^{※2}(当社比)

シーリングブライト照明

天井面に庫内を明るく照らすLEDを採用。
冷蔵室の奥までハッキリ見えるので
食材をすぐ探せます

フロントブライト照明

ドア側の左右からも明るく照らします

**お料理中の移動がスムーズ
野菜室がまんなか**



**野菜くずを簡単に捨てられる
おそうじ口**



開け閉めしやすい
シリコン素材のキャップ

野菜室の下にダストボックスを置けば
野菜くずをそのまま捨てられます

ケースの取り外し不要

**立てられる収納で
食材が探しやすい**



仕切り板を
動かして
レイアウトチェンジ

食品が減っても
倒れない



ケースの深さは
約22cm^{※6}
冷凍食品をタテに入れ
られる深さのある収納

**見やすい
& 収納しやすい**



奥まで見渡せて使い忘れも防げる



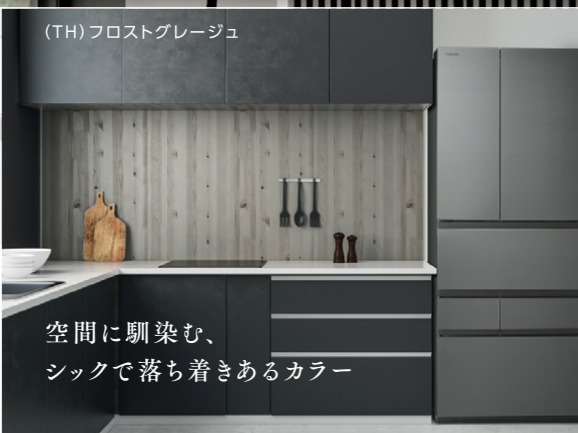
1段深いコーナーは
背が高い容器も
収納しやすくて
便利です

FZS シリーズ

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



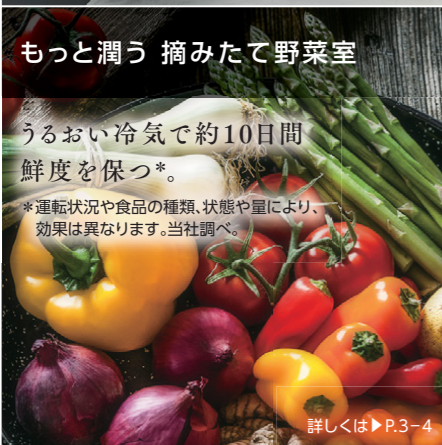
シンプルなフォルムとフロストガラスの質感が美しいプレミアムデザイン



空間に馴染む、
シックで落ち着きあるカラー



あたたかみのある
ホワイトフロストガラス



もっと潤う 摘みたて野菜室

うるおい冷気で約10日間
鮮度を保つ*。

*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。



おいしさ【密封】急冷凍/
おいしさ【持続】上質冷凍

業務用レベルの急速冷凍*1で
おいしさをギュッと
閉じ込める



うるおい冷蔵室

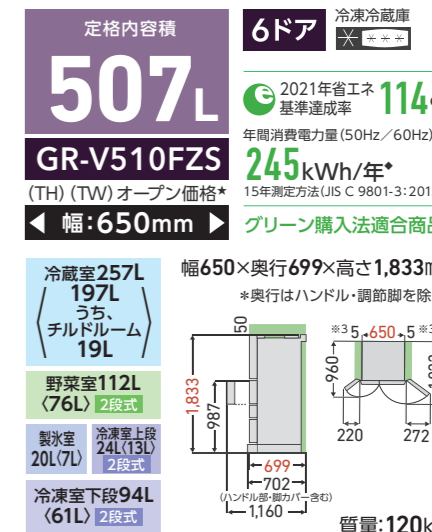
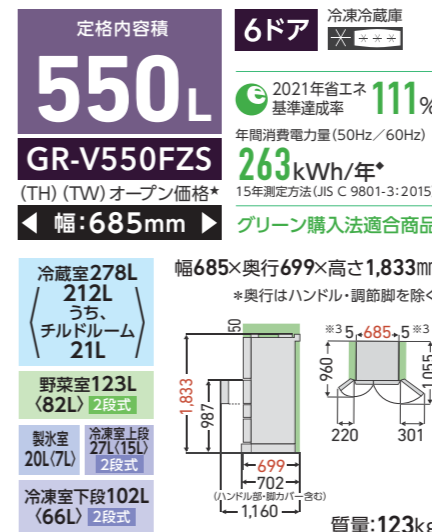
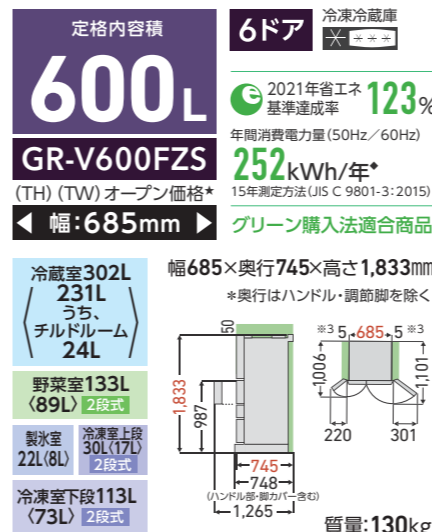
生鮮食品をどこにでも
保存できる

主な特長

各機能の詳細は
25~26ページをご覧ください。

冷却方式	省エネ	野菜室	冷凍室
新鮮ツイン 冷却システム	自動節電 機能	ミストチャージ ユニット	使い切り 野菜BOX
おそうじ口	野菜室が まんなか	2L ペットボトル	おいしさ【密封】 急冷凍 (冷凍室上段)
6本	おいしさ【持続】 上質冷凍 (冷凍室上段)	おしゃらせ 冷却 (冷凍室上段)	オート パワフル冷凍 (可変ブレーキル)

*1 最大氷結生成帯(-1°C~ -5°C)の通過時間。急冷凍約19分、通常冷凍約143分(アルミトレイ使用の場合)。外気温20°C、扉閉鎖なし、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。※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 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。



< () 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。

冷蔵室	製氷室	チルドルーム	無線LAN接続	スピーカー	除菌・脱臭
マトリック クールパネル	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	14コ
かってに 氷結晶 チルドモード	速鮮 チルドモード	解凍モード	IoLIFE	Bluetooth 対応	W-UV除菌 Ag+マルチ バイオ脱臭
2L ペットボトル	160コ	160コ	音声 アナウンス	スピーカー	除菌・脱臭 (除菌・脱臭)

*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24ページをご覧ください。



受賞機種: 東芝冷蔵庫「VEGETA」
GR-U600FZS, GR-U510FZS,
GR-U550FZ, GR-U510FZ, GR-U460FZ,
GR-U500GZ, GR-U470GZ



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
(2022年度)
GR-U600/510FZS



IoLIFE について
詳しい情報は
コチラ!



ガラスドア

静音
約18dB*2



商品の
詳しい情報は
コチラ!



FZ
FK



GT



GZ
GK



SV
SC
BS



冷蔵室
冷蔵室
チルドルーム



野菜室
野菜室
チルドルーム

60cm幅で 大容量を叶える 薄型冷蔵庫、誕生。



使いやすさも!

すみずみまで広く使える

庫内すっきり仕様で
スペースをムダなく活用



■使いやすい高さにセットできるフリー棚



■ワイドな照明で庫内が見やすい

■広くて使いやすいチルド室

■天井のW-UV除菌^{※1}で清潔に保存

作り置きも安心!

大容量の冷凍室は 3段で整理しやすい



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!



定格内容積 501L GR-V500GT	冷凍冷蔵庫 左開きもあります GR-V500GTL(TH)(TW) (庫内仕様は右開きと同じです)
(TH)(TW) オープン価格*	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
◀ 幅:600mm ▶	幅600×奥行704×高さ1,850mm *奥行はハンドル・調節脚を除く
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)	冷凍室下段102L (69L) 3段式
冷凍室下段102L (69L) 3段式	質量:108kg

定格内容積 452L GR-V450GT	冷凍冷蔵庫 左開きもあります GR-V450GTL(TH)(TW) (庫内仕様は右開きと同じです)
(TH)(TW) オープン価格*	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
◀ 幅:600mm ▶	幅600×奥行649×高さ1,850mm *奥行はハンドル・調節脚を除く
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)	冷凍室下段90L (59L) 3段式
冷凍室下段90L (59L) 3段式	質量:104kg

主な特長

各機能の詳細は
25~26ページをご覧ください。

冷却方式	省エネ	野菜室	冷凍室	冷蔵室	製氷室	チルドルーム	無線LAN接続	除菌・脱臭
新鮮ソイン 冷却システム	自動節電機能	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	切り替え冷凍 (冷凍室上段)	オート パワフル冷凍 (可変ブレーキル)	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 からつて氷 (貯水量)
501L GR-V500GT	452L GR-V450GT	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

※1 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】冷蔵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】冷蔵室上段、【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。※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)。

*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24ページをご覧ください。

GZ

スリムなのに大容量。
キッチンをもっとスマートに。



おすすめ機能

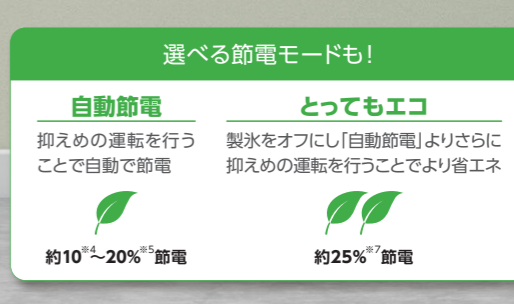


GK

幅60cmで基本機能を搭載した
5ドアタイプ。



おすすめ機能



NEW

定格内容積
465L

GR-W470GZ

(ZH)(UC) オープン価格*

◀ 幅:600mm ▶

2021年省エネ基準達成率
104%

年間消費電力量(50Hz/60Hz)

253kWh/年*

15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

5ドア 冷凍冷蔵庫

左開きもあります

GR-W470GZL(ZH)(UC) (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)

冷凍室下段 83L
(56L) 2段式

質量:107kg

幅600×奥行704×高さ1,833mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

IoLIFE

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)
アッシュグレージュ
(UC)
グレインアイボリー

< >内は食品収納スペースの目安です。

◆製氷室と冷凍室上段を「冷凍(ゾースター)」で測定した場合の値です。

寸法図は最小必要設置スペースです。(単位:mm)

は最小設置スペースで年間消費電力量の測定条件とは異なります。

設置条件により若干異なる場合があります

ので、10mm程度余裕をとってください。

主な特長

各機能の詳細は
25~26ページをご覧ください。

465L GR-W470GZ

411L GR-V41GK

冷却方式	省エネ	野菜室	冷凍室
新鮮ツイン 冷却システム	自動節電機能	とってもエコ	ミストチャージ ユニット
自動節電機能	とってもエコ	使い切り 野菜BOX	使い切り 野菜BOX
とってもエコ	とってもエコ	おそうじ口	野菜室が まんなか
ミストチャージ ユニット	とってもエコ	2L ペットボトル	2L ペットボトル
使い切り 野菜BOX	とってもエコ	切り替え冷凍 (冷凍室上段)	オート パワフル冷凍 (可変ブレーキル)
とってもエコ	とってもエコ	3本	3本
とってもエコ	とってもエコ	2本	2本

*1 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。 *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 通常運転と「かつてにエコ」設定時との比較。当社試験環境室において、以下の当社条件にて測定した値。条件:ビルトイン設置状態のGR-V600FZSにおいて、周囲温度約32°C時。冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定。製氷運転なし。扉開閉なし。通常運転:1.74kWh→「かつてにエコ」設定時:1.65kWh。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。 *4 通常運転と「自動節電機能」設定時との比較。当社試験環境室において、以下の当社条件にて測定した値。条件:ビルトイン設置状態のGR-V600FZSにおいて、周囲温度32°C時。通常運転:冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定。扉開閉なし。製氷運転あり。「自動節電機能」設定:1.1kWh→1.0kWh。使用環境・機種により測定値は異なります。「自動節電機能」の効果測定条件はJIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。 *5 通常運転と「自動節電機能」おでかけモードとの比較。当社試験環境室において、以下の当社試験条件にて測定した値。条件:ビルトイン設置状態のGR-V600FZSにおいて、周囲温度32°C時。通常運転:冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定。扉開閉なし。製氷運転あり。「自動節電機能」設定後、24時間扉開閉がないと自動で切替。1.1kWh→0.9kWh。

NEW 2023年12月発売予定

定格内容積
411L

GR-V41GK

(WU) オープン価格*

◀ 幅:600mm ▶

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)

グリーン購入法適合商品

5ドア 冷凍冷蔵庫

左開きもあります

GR-V41GKL(WU) (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)

冷凍室下段 71L
(46L) 2段式

質量:85kg

幅600×奥行692×高さ1,816mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

商品の詳しい情報は
コチラ!

< >内は食品収納スペースの目安です。

◆製氷室と冷凍室上段を「冷凍(ゾースター)」で測定した場合の値です。

◆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。

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。

冷蔵室	製氷室	チルドルーム	無線LAN接続	除菌・脱臭
フリー ドアポケット	とっても エコ 製氷 モード	とっても エコ チルド モード	IoLIFE	Ag+マルチ バイオ脱臭
タッチ オープン	速鮮 チルドモード	解凍モード	W-UV除菌	Ag+低温触媒 (除菌・脱臭)
自在 ドアポケット	2L ペットボトル	とっても エコ (貯水量)	Ag+マルチ バイオ脱臭	Ag+低温触媒 (除菌・脱臭)
卵収納数	2L ペットボトル	とっても エコ (貯水量)	Ag+マルチ バイオ脱臭	Ag+低温触媒 (除菌・脱臭)

使用環境・機種により測定値は異なります。おでかけモードの効果測定条件はJIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。 *6 通常運転と「とってもエコ」設定時との比較。当社試験環境室において、以下の当社条件にて測定した値。条件:ビルトイン設置状態のGR-W470GZにおいて、周囲温度約25°C時。冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定。製氷運転なし。扉開閉なし。通常運転:0.45kWh。「とってもエコ」設定時は製氷を使用できません。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。 *7 通常運転と「とってもエコ」設定時との比較。当社試験環境室において、以下の当社条件にて測定した値。条件:ビルトイン設置状態のGR-V41GKにおいて、周囲温度約25°C時。冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定。製氷運転なし。扉開閉なし。通常運転:0.94kWh。「とってもエコ」設定時は製氷を使用できません。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。 *8 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24ページをご覧ください。

野菜室

冷凍室

チルドルーム

IoLIFE

FZ

FK

GT

GK

SV

SC

BS

21

22

SV

上質なデザインが魅力の3ドアタイプ。

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



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
(2020年度)
GR-S36SV

ガラスドア
静音
約18dB^{*2}

選べる節電モード
自動節電 とってもエコ
約10%^{*3}~20%^{*4}
節電 約25%^{*5}
節電



NEW
定格内容積
356L
GR-V36SV
(Z)(U) オープン価格*
幅:600mm

3ドア 冷凍冷蔵庫
左開きもあります
GR-V36SVL (Z)(U) (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)
330 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。

寸法図は最小必要設置スペースです。(単位:mm)

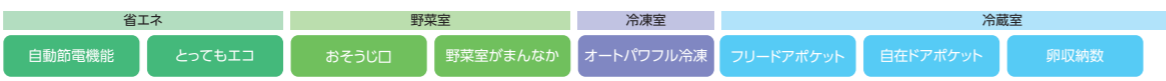
は最小設置スペースで年間消費電力量の測定条件とは異なります。

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

各機能の詳細は
25~26ページをご覧ください。

356L	GR-V36SV
356L	GR-V36SC
326L	GR-V33SC



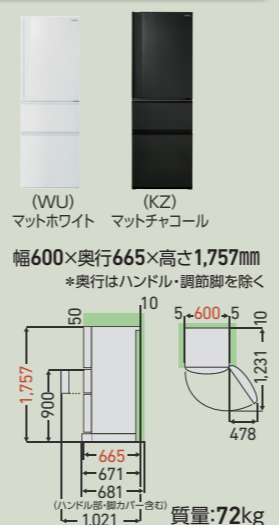
*1 食品などが入った状態で移動させるときは、注意して動かしてください。 *2 JIS C 9607規定の騒音試験による(冷蔵庫周囲温度20°C、安定運転時)。 *3 通常運転と「自動節電機能」設定時の比較。当社試験環境室において、以下の当社試験条件にて測定した値。条件:ビルトイン設置状態のGR-V600FZSにおいて、周囲温度32°C時。通常運転:冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定。扉開閉なし。製氷運転あり。「自動節電機能」設定。1.1kWh→1.0kWh。使用環境・機種により測定値は異なります。「自動節電機能」の効果測定条件はJIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。 *4 通常運転と「自動節電機能」おでかけモードとの比較。当社試験環境室において、以下の当社試験条件にて測定した値。条件:ビルトイン設置状態のGR-V600FZSにおいて、周囲温度32°C時。通常運転:冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定。扉開閉なし。製氷運転あり。「自動節電機能」設定後、24時間扉開閉がないと自動で切替。1.1kWh→0.9kWh。

SC シリーズ

庫内の上段までラクラク届く3ドアタイプ。



選べる節電モード
自動節電 とってもエコ
約10%^{*3}~20%^{*4}
節電 約25%^{*5}
節電



NEW
定格内容積
356L
GR-V36SC
(WU)(KZ) オープン価格*
幅:600mm

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



NEW
定格内容積
326L
GR-V33SC
(WU)(KZ) オープン価格*
幅:600mm

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

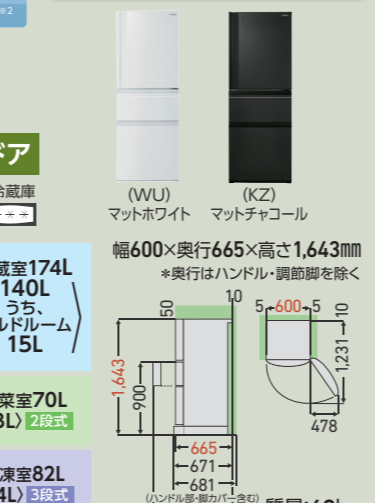
()内は食品収納スペースの目安です。

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。

選べる節電モード
自動節電 とってもエコ
約10%^{*3}~20%^{*4}
節電 約25%^{*5}
節電



()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。

BS シリーズ

シングルライフにぴったりな2ドアタイプ。



NEW
定格内容積
170L
GR-V17BS
(W)(K) オープン価格*
幅:479mm

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



NEW
定格内容積
153L
GR-V15BS
(W)(K) オープン価格*
幅:479mm

2021年省エネ 102%
基準達成率
年間消費電力量(50Hz/60Hz)
298 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。

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。



使用環境・機種により測定値は異なります。おでかけモードの効果測定条件はJIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。 *5 通常運転と「とってもエコ」設定時の比較。当社試験環境室において、以下の当社条件にて測定した値。条件:ビルトイン設置状態のGR-V600FZSにおいて、周囲温度約25°C時。冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定。製氷運転なし。扉開閉なし。製氷運転あり。「自動節電機能」設定。1.05kWh→0.95kWh。使用環境・機種により測定値は異なります。「自動節電機能」の効果測定条件はJIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。 *6 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。 *7 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。

*8 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。

上手に選んで正しく使いましょう

■家庭用冷蔵庫は車輪・船舶・業務用としては不向きです

- 車輪・船舶など揺れ動く場所での使用は故障が起こりやすく、この場合は保証期間内であっても有料修理とさせていただきますのでご了承願います。
- 家庭用冷蔵庫を使い方の激しい業務用にご使用になりますと、冷却異常を起こすことがありますので、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、各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、お求めになる時は必ずご確認ください。
- 据え付け場所の必要奥行き寸法は仕様一覧表でご確認ください。
- 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、よけい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、各機種ごとに記載している最小必要設置スペースでご確認ください。
- 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、冷却効率の低下とキャビネットの変色の原因となりますので避けてください。
- 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。ガタついた時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定で危険です。

■食貯藏について

- 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」にしましたままご使用のとき
 - ・棚の奥など冷気の吹き出し口の近くに食品を入れたとき
 - ・水分の多い食品(豆腐・野菜)などを棚の奥に入れたとき
 - ・冬場など周囲温度が長時間10°C以下のとき
 - ・冬場など周囲温度が5°C以下のとき
- なお、このような場合は冷蔵室・冷蔵室とも温度調節を「弱」側にすると幾分凍りにくくなります。
- 冷蔵庫を過度しないでください。貯蔵中でも食品の品質は変化します。食品の種類、鮮度、調理などで日々の程度は違いますが、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。
- ビン類は凍って割れ、危険ですから冷凍室(フリーザー)に入れないでください。
- 食品を詰めすぎるほど冷えにくくなります。冷蔵庫は冷気の対流により食品を冷やすしますので、冷気が流れやすいように隙間を開け、小分けにして貯蔵するのがコツです。

■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でない庫内部品(棚やケース等)を外した状態で算出したものです。
- 貯蔵室ごと(例えば、冷蔵室、冷凍室、野菜室等)に、定格内容積と併せ食品収納スペース(貯蔵室ごとの実際に食品を収納することができる空間の容積)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
 - 使いはじめはドアを開けた時、プラスチックなどの臭いがすることがありますが、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が、これは冷蔵庫の放熱パイプや露水防止パイプを内蔵しているため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。
 - 夏場の猛暑等で周囲温度が非常に高い時、冷凍能力が低下することがあります。その時は、換気等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、使い方等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 「スリースター」「フォースター」機種	冷蔵庫	冷凍庫
庫内温度	冷凍室 -18°C以下	4°C以下	-18°C以下
周囲温度	32°C及び16°C	32°C測定時:70±5% 16°C測定時:55±5%	
周囲湿度	67%	年間消費電力量(kWh/年)	年間消費電力量(kWh/年)
消費電力量の表示	(周囲温度32°C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°C測定による1日あたりの消費電力量160日分の合計)		

■冷蔵室の性能について

- 冷蔵室(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、冷蔵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「冷蔵室が最も冷える設定」として行います)

冷蔵室の性能

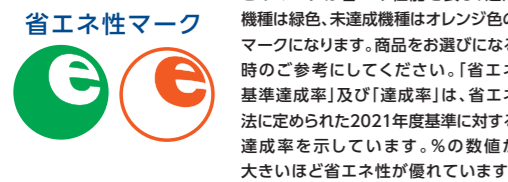
記号	ワンスター	ツースター	スリースター	フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-6°C以下	-12°C以下	-18°C以下	
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約1週間	約1ヶ月	約3ヶ月	

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							
	FZSシリーズ			FZシリーズ			FK シリーズ			GTシリーズ		GZ	GK	SV	SCシリーズ									
定格内容積	600L	550L	507L	601L	551L	508L	601L	551L		509L	462L	501L	452L	465L	411L	356L	356L	326L						
形名	GR-V600FZS	GR-V550FZS	GR-V510FZS	GR-V600FZ	GR-V550FZ	GR-V510FZ	GR-V600FK	GR-V550FK		GR-V510FK	GR-V460FK	GR-V500GT	GR-V450GT	GR-W470GZ	GR-V41GK	GR-V36SV	GR-V36SC ^{※1}	GR-V33SC ^{※1}						
掲載ページ	P.15~16	P.15~16	P.15~16	P.17	P.17	P.17	P.18	P.18		P.18	P.18	P.19~20	P.19~20	P.21	P.22	P.23	P.23	P.23						
本体色																								
外寸寸法(mm)と各部屋の定格内容積(L)	幅:685mm 冷蔵室:302L 野菜室:231L 製氷室:24L 冷凍室上段:133L 冷凍室下段:22L 奥行:685mm 高さ:1,833mm ※2	幅:685mm 冷蔵室:278L 野菜室:212L 製氷室:21L 冷凍室上段:123L 冷凍室下段:20L 奥行:685mm 高さ:1,833mm ※2	幅:650mm 冷蔵室:257L 野菜室:197L 製氷室:19L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行:650mm 高さ:1,833mm ※2	幅:685mm 冷蔵室:304L 野菜室:232L 製氷室:21L 冷凍室上段:133L 冷凍室下段:20L 奥行:685mm 高さ:1,833mm ※2	幅:650mm 冷蔵室:280L 野菜室:198L 製氷室:21L 冷凍室上段:123L 冷凍室下段:20L 奥行:650mm 高さ:1,833mm ※2	幅:685mm 冷蔵室:259L 野菜室:197L 製氷室:19L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行:685mm 高さ:1,833mm ※2	幅:650mm 冷蔵室:305L 野菜室:233L 製氷室:21L 冷凍室上段:132L 冷凍室下段:20L 奥行:685mm 高さ:1,833mm ※2	幅:650mm 冷蔵室:281L 野菜室:199L 製氷室:21L 冷凍室上段:122L 冷凍室下段:20L 奥行:685mm 高さ:1,833mm ※2	幅:600mm 冷蔵室:260L 野菜室:197L 製氷室:19L 冷凍室上段:112L 冷凍室下段:20L 奥行:600mm 高さ:1,833mm ※2	幅:650mm 冷蔵室:237L 野菜室:179L 製氷室:16L 冷凍室上段:103L 冷凍室下段:18L 奥行:650mm 高さ:1,833mm ※2	幅:600mm 冷蔵室:257L 野菜室:179L 製氷室:15L 冷凍室上段:98L 冷凍室下段:17L 奥行:600mm 高さ:1,850mm ※2	幅:600mm 冷蔵室:233L 野菜室:180L 製氷室:12L 冷凍室上段:103L 冷凍室下段:15L 奥行:600mm 高さ:1,833mm ※2	幅:600mm 冷蔵室:239L 野菜室:188L 製氷室:18L 冷凍室上段:92L 冷凍室下段:14L 奥行:600mm 高さ:1,816mm ※2	幅:600mm 冷蔵室:214L 野菜室:169L 製氷室:17L 冷凍室上段:103L 冷凍室下段:14L 奥行:600mm 高さ:1,757mm ※2	幅:600mm 冷蔵室:204L 野菜室:162L 製氷室:15L 冷凍室上段:92L 冷凍室下段:14L 奥行:600mm 高さ:1,757mm ※2	幅:600mm 冷蔵室:174L 野菜室:140L 製氷室:15L 冷凍室上段:82L 冷凍室下段:14L 奥行:600mm 高さ:1,643mm ※2								
年間消費電力量 50/60Hz(kWh/年) 15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)	252 ^{※3}	263 ^{※3}	245 ^{※3}	278 ^{※3}	270 ^{※3}	265 ^{※3}	311 ^{※3}	294 ^{※3}		280 ^{※3}	264 ^{※3}	279 ^{※3}	261 ^{※3}	253 ^{※3}	315 ^{※3}	330	330	325						
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。																							
野菜室	ミストチャージユニット/冷気から水分だけを抽出して野菜室に送り続けます。 使い切り野菜BOX/使いかけの野菜をラップなしで保存できます。 おそうじ口/フタを外して、穴から野菜クズや泥を落とせるのでお掃除がラクラクです。 野菜室がまんなか/まんなかにレイアウトされた野菜室だから、重い野菜などの出し入れもスムーズにできます。																							
主な特長	おいしさ【密封】急冷凍/ おいしさと鮮度を保つため、食材を速く効率的に冷凍。	切り替え冷凍/用途に合わせて選べる2つのモードでおいしく保存します。																						
	おいしさ【持続】上質冷凍/ 安定した温度で均一に冷らすから、おいしさをキープします。																							
	おしらせ冷却/ 粗熱取りや冷却調理で時短。																							
	オートパワフル冷凍(可変プレクール)/霜取り前にあらかじめ温度を下げ、霜取り中の温度上昇を抑えます。食品の量に合わせて運転時間を調整します。	オートパワフル冷凍(プレクール)																						
製氷室	かってに氷/いつでもおいしい氷がつくれる自動製氷機能です。																							
冷蔵室	メタリッククールパネル/ 庫内の温度を均一にします。																							
	フリードアポケット/ドアポケットの付け替えなしで、好みの高さに調節できます。	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。																						
	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。	フリードアポケット タッチオープン																						
チルドルーム	氷結晶チルドモード/食材の表面を氷の膜で包み込むことで生のおいしさと鮮度を保ちます。	氷結晶チルドモード																						
	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。	速鮮チルドモード																						
無線LAN接続	IoLIFE/無線LANに接続して冷蔵庫の設定やカスタマイズなど、ご家庭にあわせて使用できます。	IoLIFE																						
スピーカー	音声アシスタンス・Bluetooth対応																							
除菌・脱臭	W-UV除菌(野菜室・冷蔵室・チルドルーム)/UVの働きにより除菌。庫内を清潔に保ちます。	W-UV除菌(野菜室・冷蔵室・チルドルーム)																						
	Ag ⁺ マルチバイオ脱臭/銀イオンとフィルターの働きで庫内を除菌・脱臭します。	Ag ⁺ マルチバイオ脱臭																						

*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。 ●「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。



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。

みんなで家電リサイクル つくろう循環型社会

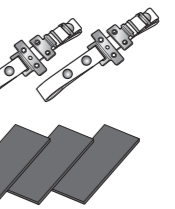
「家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)」の対象となる家電品はエアコン、テレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)、冷蔵庫・冷凍庫(家庭用)、洗濯機・衣類乾燥機です。販売店は対象使用済み商品を收集しメーカーに引渡し、メーカーはリサイクルを行います。お客様には、対象使用済み商品を廃棄される際、収集・運搬料金と再商品化料金(リサイクル料金)のご負担をお願いすることになります。お客様、販売店、メーカーの三者が役割を分担しあって住みやすい「循環型社会」を実現しましょう。



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)



東芝冷蔵庫仕様表

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

種類	項目	色	小本 売体 価希 格望	定格内容積(L)				外形寸法(mm)			製品 質量 kg	電力 消費 量 ※1 50/60Hz (kWh/年)	年間 消費 電動 熱機 器	定格消費電力 50/60Hz(W)		ノン フロン 取扱 方 式	冷凍室 の性 能	掲載 ペ ージ
				冷 藏 室		野 菜 室	製 氷 室	冷 凍 室	幅	奥行 ハンドル 開脚跡 さ								
				右開き	左開き													
6ドア 冷凍冷蔵庫	GR-V600FZS	(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	●	*... ^{※3} 16
	GR-V550FZS	(TH)(TW)	オープン価格*	550	278(212/うち、チルドルーム21)	123(82)	20(7)	129(81)	685	699	1,833	702	123	263 ^{※2}	84/84	99/99	●	*... ^{※3} 16
	GR-V510FZS	(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	120	245 ^{※2}	84/84	99/99	●	*... ^{※3} 16
	GR-V600FZ	(ZH)(UC)	オープン価格*	601	304(232/うち、チルドルーム24)	133(89)	22(8)	142(90)	685	745	1,833	748	123	278 ^{※2}	87/87	99/99	●	*... ^{※3} 17
	GR-V550FZ	(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	270 ^{※2}	87/87	99/99	●	*... ^{※3} 17
	GR-V510FZ	(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	265 ^{※2}	87/87	99/99	●	*... ^{※3} 17
	GR-V600FK	(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} 18
	GR-V550FK	(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	●	自... ^{※3} 18
	GR-V510FK	(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	●	*... ^{※3} 18
	GR-V460FK	(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} 18
5ドア 冷凍冷蔵庫	GR-V500GT	(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	●	動... ^{※3} 20
	GR-V450GT	(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} 20
3ドア 冷凍冷蔵庫	GR-W470GZ	(ZH)(UC)(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	107	253 ^{※2}	86/86	84/84	●	*... ^{※3} 21
	GR-V41GK	(WU)(WU)	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	●	*... ^{※3} 22
	GR-V36SV	(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} 23
2ドア 冷凍冷蔵庫	GR-V36SC	(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	●	*... ^{※3} 23
	GR-V33SC	(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	●	*... ^{※3} 23
GR-V17BS	(W)(K)	—	オープン価格*	170	127(105)	—	—	43(29)	479	582	1,369	642	40	306	57/57	115/115	●	*... ^{※3} 24
GR-V15BS	(W)(K)	—	オープン価格*	153	110(90)	—	—	43(29)	479	582	1,269	642	39	298	57/57	115/115	●	*... ^{※3} 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 構成部品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.



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。

愛情点検



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 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
〒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

買い物・使い方
修理のご相談は
※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



●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。

(フリーダイヤル)

「東芝生活家電ご相談センター」0120-1048-76

月~土

9:00~18:00

日・祝日

9:00~17:00

*当社指定休業日を除く

このカタログの内容は2023年11月現在のものです。