



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。



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、新しい暮らしがはじまります。





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

*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で湿度を約95%以上*1に!

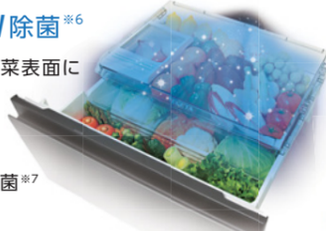


うるおいたっぷりの冷気を野菜室に1日20回以上*4送り込みながら、野菜劣化の原因となるエチレンガスを分解*5。摘みたてのようなみずみずしさが続きます。

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*7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。

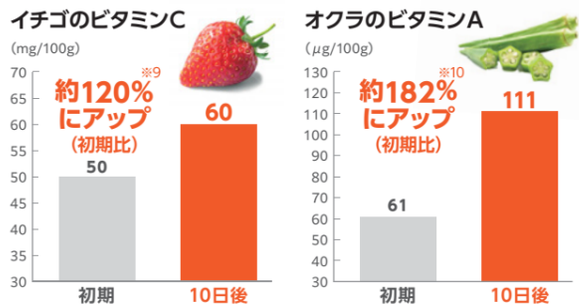
銅イオン配合

気になるニオイを脱臭*8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。



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。

使いかけの野菜をそのままIN!

摘みたてのような鮮度をキープ*!

乾燥を抑えて約10日間フレッシュ*!

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。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。

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
奥まで見渡せて使い忘れも防げる

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

開け閉めしやすいシリコン素材のキャップ

*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。ガスクロマトグラフ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。 *8 【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フ法にて測定し比較、【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フ法にて測定し比較、【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。



味も食感もキープする

おいしさ **密封** **急冷凍** おいしさ **持続** **上質冷凍**

業務用レベルで
急速に冷凍^{※1}するから、
食材のおいしさをキープ^{*}。

通常冷凍の
約7倍の
冷凍スピード
(当社比)^{※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。

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**

強力冷気 **循環冷気** **ここがポイント**

野菜

くっつかずに
パラパラで保存できる

パン

パサパサせずに
ふわふわでおいしい

煮込み料理

多めに作っても
温かいまま^{※2}冷凍室へ

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**

冷気 **冷気が直接当たらない**

大切に味わいたい食材の保存におすすめ! /

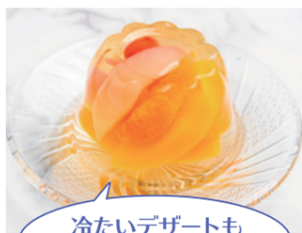
お取り寄せグルメ

高級食材

旬の逸品

急冷&お知らせで忙しい朝も調理がスムーズ **お知らせ冷却**

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



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)】

従来品 ^{※3}	新商品 ^{※4}
霜化量 4.8%	霜化量 1.2%

【霜つきを約75%抑える^{※5}(当社比)】
グリーンピース 20日間保存後

従来品^{※3} 新製品^{※4}

※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

製氷室 冷凍専用の冷気で製氷するため、食品からのニオイ移りの少ない、おいしい氷がつかれます。

給水ホースもパーツ^{※6}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。給水タンク等は週に一回を目安にお手入れください。

※1 最大氷結晶生成帯(-1℃~-5℃)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℃、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℃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。 ※5 【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

霜化率を測定、周囲温度20度、扉開閉なし。【試験結果】2022年度GR-U600FZS上段冷凍室で通常保存と新商品GR-V600FZS上段冷凍室「上質冷凍」モードで保存の比較。霜化率、GR-U600FZS:4.8%、GR-V600FZS:1.2%。当社調べ。 ※6 給水経路:給水タンク、ホース、ポンプ。



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℃^{※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。



高湿度
約85%^{※2}

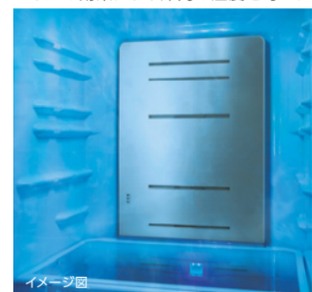
庫内全体を
低温
約2℃^{※1}

イメージ図

冷蔵室を温度約2℃^{※1}・湿度約85%^{※2}に保てるヒミツ

メタリッククールパネル

パネルの効果により庫内の温度を均一に



イメージ図

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



イメージ図

「チルドルームに入りきらない…」を解決！



全体が
低温に

まとめ買い
しても安心
スペースを
気にせず
入れられる

*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。

※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】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2022-0228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。



イメージ図

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}

水分減少率
約1/4^{※8}

水分減少率
約1/4^{※8}

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}

表面が乾いて変色し、卵はボソボソ、野菜もしなびている



新商品^{※7}

サラダの
フレッシュさをキープ

なめらかな舌触りと風味を保ち、
変色もほとんどない

※6 2011年度シングル冷却商品GR-E38N。 ※7 新商品GR-V600FZS。 ※8 2011年度シングル冷却商品GR-E38N(ラップなし)と新商品GR-V600FZS(ラップなし)との比較。ロースハムの水分減少率GR-E38N:58%、GR-V600FZS:15%。当社調べ。

たとえばこんな時に便利！

「食品を乾燥させたくない！」



サラダ

ケーキ

チーズ

「悪くならないか心配…」



作り置き食品

「調理器具に入れたまま保存したい」



鍋に入れた食品

生のまま保存するから調理が短時間に

チルドルームに入らずに仕がなく
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



※1 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。 ※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 【試験方法】Ag⁺マルチバイオ脱臭を

設置した250L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:128ppm、60分経過後の残存ガス濃度:27ppm。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。このページではGR-V600FZS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

*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。

氷の膜で鮮度を保つから、
素材の味を長く楽しめる。

凍らせないから「生」のおいしさを保てる

氷結晶チルド



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。

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
使いたい時に すぐ調理	まとめ買いしても 鮮度長持ち	使わなくても 明日に まわせる
		生のまま 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。

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、鮮度をしっかり保てます。



イメージ図

2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℃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。



※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:1.6×10³、氷結晶チルドモード設定時:2.8×10⁶。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】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】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℃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

スマートフォンなどに接続^{*1}すれば、臨場感あふれるサウンドを冷蔵庫から直接聴けるようになります。高音質なBGMを満喫しながらのクッキングをお楽しみください。



業界初^{※2}

こんな悩みも解消!

換気扇や調理中の音がうるさくてテレビの音が聴こえにくい…

冷蔵庫から音が聴こえるから家族と一緒に楽しめる*!

料理中に音楽を聴きたいけどスピーカーは置きたくない…

冷蔵庫で音楽が楽しめる!

*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。

スピーカーを搭載
Bluetooth[®]

Bluetoothに対応したスピーカーを冷蔵庫に初めて搭載

スマートフォンやタブレットに接続して楽しめる

*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。

IoT LIFE アプリ

ご家庭ごとにぴったりの省エネ運転をAIがサポート

かってにエコ

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。



*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。

自分好みに使いやすく
カスタム設定

冷蔵庫の明るさや、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。



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

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。…

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/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・利用はいつでも無料です。*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障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[®]」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}

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。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、音が切れることがあります(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、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:ビルトイン設置状態のGR-V600FZSにおいて、周囲温度約32℃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

オープンレンジで無線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(ポリ臭化ジフェニル)、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。

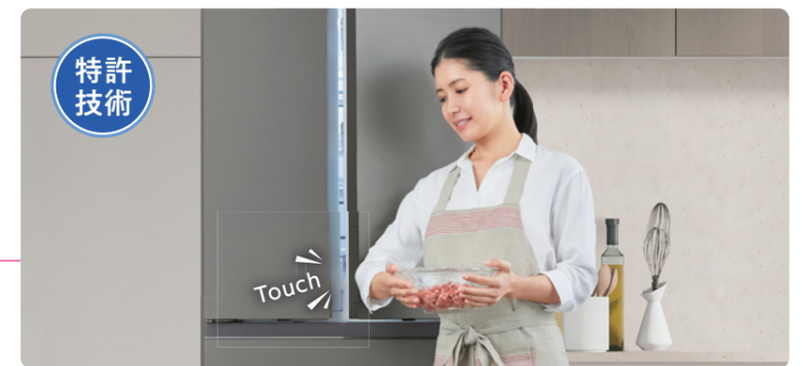
使いやすいから、
家事がはかどってうれしい。



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



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



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



立てられる収納で
食材が探しやすい



見やすい
& 収納しやすい



*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 2009年度商品GR-B55Fと新商品GR-V600FZSとの比較。冷蔵室の各棚における平均照度GR-B55F:218lx、GR-V600FZS:735lx。当社調べ。 *3 2009年度商品GR-B55F。 *4 新商品GR-V600FZS。 *5 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。 *6 GR-V600FZS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-V600FZSを中心に説明しています。

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。

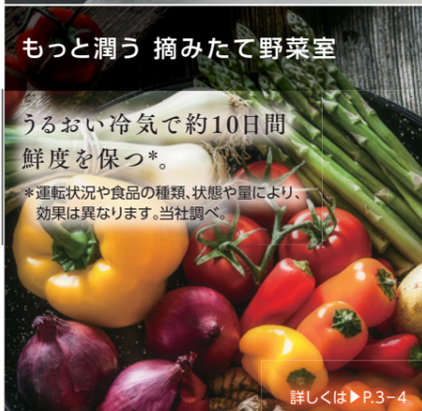
この冷蔵庫が、
家族の暮らしを変えていく。

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、
シックで落ち着いたカラー

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		冷蔵室				
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	おいしさ【持続】 上質冷凍	おしらせ 冷却	オート パワフル冷凍
600L GR-V600FZS							(冷蔵室上段)	(冷蔵室上段)	(冷蔵室上段)	(可変プレフルール)
550L GR-V550FZS										
507L GR-V510FZS										

*1 最大氷結晶生成帯(-1℃～-5℃)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℃、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 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 壁際に設置され、冷蔵室の扉が十分に開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。

NEW 定格内容積 **600L** **6ドア** 冷凍冷蔵庫

2021年省エネ基準達成率 **123%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz) **252kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

GR-V600FZS
(TH) (TW) オープン価格*

幅:685mm ▶ グリーン購入法適合商品

冷蔵室302L (うち、チルドルーム 231L) 24L
野菜室133L (89L) 2段式
製氷室22L(8L) 冷蔵室上段30L(17L) 2段式
冷凍室下段113L (73L) 2段式

幅685×奥行745×高さ1,833mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

質量:130kg

NEW 定格内容積 **550L** **6ドア** 冷凍冷蔵庫

2021年省エネ基準達成率 **111%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz) **263kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

GR-V550FZS
(TH) (TW) オープン価格*

幅:685mm ▶ グリーン購入法適合商品

冷蔵室278L (うち、チルドルーム 212L) 21L
野菜室123L (82L) 2段式
製氷室20L(7L) 冷蔵室上段27L(15L) 2段式
冷凍室下段102L (66L) 2段式

幅685×奥行699×高さ1,833mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

質量:123kg

NEW 定格内容積 **507L** **6ドア** 冷凍冷蔵庫

2021年省エネ基準達成率 **114%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz) **245kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

GR-V510FZS
(TH) (TW) オープン価格*

幅:650mm ▶ グリーン購入法適合商品

冷蔵室257L (うち、チルドルーム 197L) 19L
野菜室112L (76L) 2段式
製氷室20L(7L) 冷蔵室上段24L(13L) 2段式
冷凍室下段94L (61L) 2段式

幅650×奥行699×高さ1,833mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

質量:120kg

〈 〉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) 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。
◆製氷室と冷蔵室上段を「冷凍(トースター)」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。

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	
メタリック フルパネル	フリー ドアポケット	卵 収納数	2L ペットボトル	かかって 氷	氷結晶 チルドモード	速鮮 チルドモード	解凍モード	IoT LIFE	音声 アナウンス	Bluetooth 対応	UV-UV除菌	Ag+マルチ ハイオ脱臭	
				(貯氷量)							(野菜室)	(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。

2022年 U-FZSシリーズ 省エネ大賞 受賞
資源エネルギー庁 長官賞 (節電分野)

2023年 V-FZSシリーズ 省エネ性能はそのままに 進化

受賞機種:東芝冷蔵庫[VEGETA]
GR-U600FZS、GR-U510FZS、
GR-U550FZS、GR-U510FZS、GR-U460FZ、
GR-U500GZ、GR-U470GZ

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

IoLIFE
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!

野菜室
冷凍室
チルドルーム
スピーカ
IoLIFE
使やすさ

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。



ガラスドア
静音
約18dB^{*2}

*写真はGR-V600FZです。

おすすめ機能



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^{*1}。



氷結晶チルド
氷のラップで
生のおいしさ続く^{*1}!



うるおい冷蔵室
食材に適した温度・湿度に。

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) アッシュグレージュ (UC) グレインアイボリー

大容量&基本機能を搭載した
スタンダードモデル。



ガラスドア
静音
約18dB^{*2}

*写真はGR-V600FHです。

おすすめ機能



うるおい冷蔵室
「うるおい冷気」で乾燥を防いで
風味と食感をキープ。



**切り替え冷凍室 /
オートパワフル冷凍室**
手間をかけずに、もっともっと
ラクに冷凍できる。



速鮮チルド&解凍モード
見やすく探しやすい2段式。
上段と下段とで
食材を分けて保存できる。



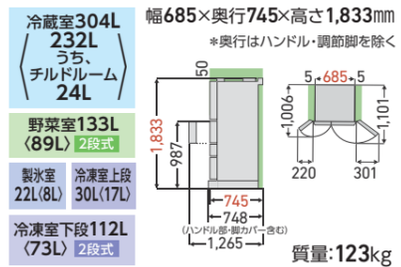
(EW) グランホワイト



(EC) サテンゴールド

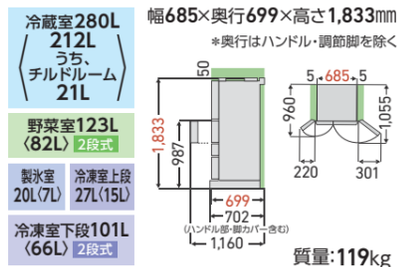
NEW 定格内容積 **601L** 冷凍冷蔵庫 **6ドア**
GR-V600FZ
(ZH)(UC) オープン価格*
幅:685mm

2021年省エネ基準達成率 **111%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz) **278kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品



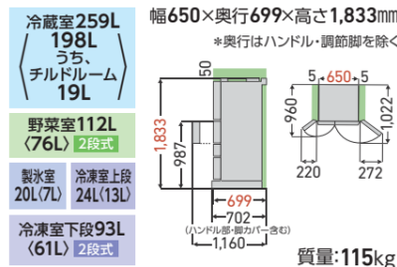
NEW 定格内容積 **551L** 冷凍冷蔵庫 **6ドア**
GR-V550FZ
(ZH)(UC) オープン価格*
幅:685mm

2021年省エネ基準達成率 **108%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz) **270kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品



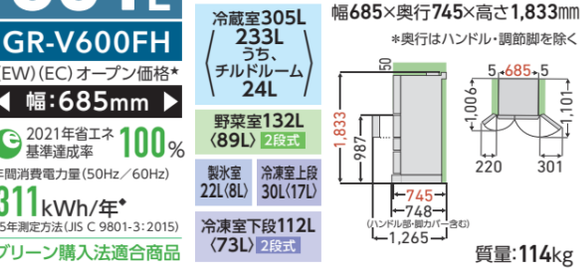
NEW 定格内容積 **508L** 冷凍冷蔵庫 **6ドア**
GR-V510FZ
(ZH)(UC) オープン価格*
幅:650mm

2021年省エネ基準達成率 **105%**
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



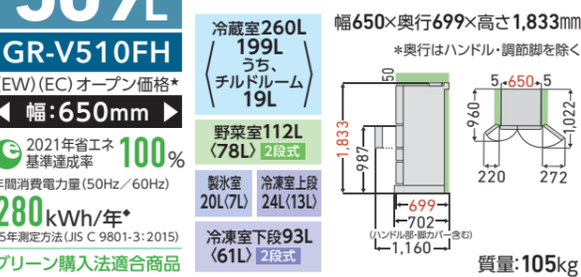
定格内容積 **601L** 冷凍冷蔵庫 **6ドア**
GR-V600FH
(EW)(EC) オープン価格*
幅:685mm

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



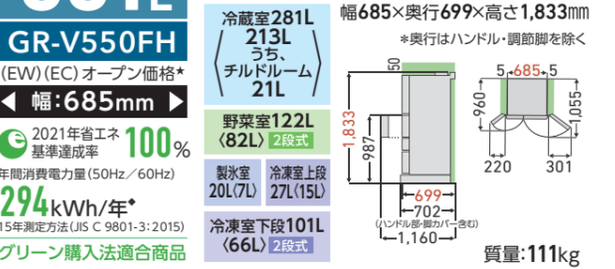
定格内容積 **509L** 冷凍冷蔵庫 **6ドア**
GR-V510FH
(EW)(EC) オープン価格*
幅:650mm

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



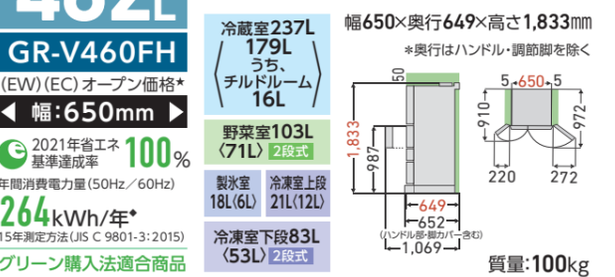
定格内容積 **551L** 冷凍冷蔵庫 **6ドア**
GR-V550FH
(EW)(EC) オープン価格*
幅:685mm

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



定格内容積 **462L** 冷凍冷蔵庫 **6ドア**
GR-V460FH
(EW)(EC) オープン価格*
幅:650mm

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



< >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。

< >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。

主な特長	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	切り替え冷凍(冷凍室上段)	オートパワフル冷凍(可変プレクール)	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	かってに氷(貯氷量)	氷結晶チルドモード	速鮮チルドモード	解凍モード	IoLIFE	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(除菌・脱臭)	Ag ⁺ 低温触媒(除菌・脱臭)
601L GR-V600FZ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
551L GR-V550FZ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
508L GR-V510FZ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
601L GR-V600FH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
551L GR-V550FH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
509L GR-V510FH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
462L GR-V460FH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※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℃、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。

野菜室
冷凍室
冷蔵室
チルドルーム
スピーカー!
使いやすい
FZS
FZ・FH
GT
GZ
GH
SV・SC・BS

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

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



保存に
便利

*写真は
GR-V500GTです。

ガラスドア

静音
約18dB*2

幅60cm

500Lタイプなら
幅60cmでたっぷり入る！



幅はそのまま

容量
+90L

NEW 定格内容積
501L
GR-V500GT

411L

従来機種 GR-U41GXH
(2022年度商品)

450Lタイプなら
幅60cmですっきり収まる！



約10cm
でっぱり

すっきり

NEW 定格内容積
452L
GR-V450GT

従来機種 GR-U500GZ
(2022年度商品)

通路に飛び出さずキッチンひろびろ
大容量なのに薄型

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！

(TH) フロストグレージュ (TW) フロストホワイト

NEW 定格内容積 **501L** 5ドア 冷凍冷蔵庫

左開きもあります
GR-V500GT (TH) (TW)
(庫内仕様は右開きと同じです)

2021年省エネ
基準達成率 **101%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
279 kWh/年*
15年測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

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 (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

質量:108kg

NEW 定格内容積 **452L** 5ドア 冷凍冷蔵庫

左開きもあります
GR-V450GT (TH) (TW)
(庫内仕様は右開きと同じです)

2021年省エネ
基準達成率 **101%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)
261 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649×高さ1,850mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

冷蔵室233L (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

質量:104kg

()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(ソフスター)」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。

501L GR-V500GT	452L GR-V450GT	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	●	●	●	●
●	●	タッチオープン	●	●	●	●
●	●	卵収納数	●	●	●	●
●	●	2Lペットボトル	●	●	●	●
●	●	14コ	●	●	●	●
●	●	4本	●	●	●	●
●	●	120コ	●	●	●	●
●	●	110コ	●	●	●	●

*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℃、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。ご購入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。

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 約10^{#3}~20%^{#4}節電
とっともエコ 約25%^{#5}節電



NEW 2023年10月発売予定
定格内容積
356L

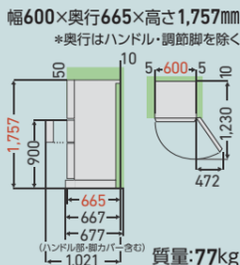
GR-V36SV
(ZH)(UC) オープン価格*

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

3ドア 冷凍冷蔵庫
左開きもあり
GR-V36SVL (ZH) (UC) (庫内仕様は右開きと同じです)

冷蔵室204L
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



< >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。

SC シリーズ

庫内の上段までラクラク届く3ドアタイプ。



静音
約18dB^{#2}

NEW 2023年10月発売予定
定格内容積
356L

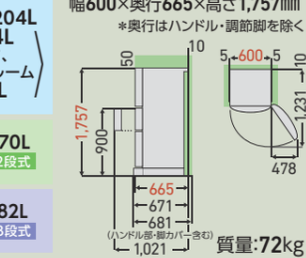
GR-V36SC
(WU) (KZ) オープン価格*

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

3ドア 冷凍冷蔵庫

冷蔵室204L
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



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



静音
約18dB^{#2}

NEW 2023年10月発売予定
定格内容積
326L

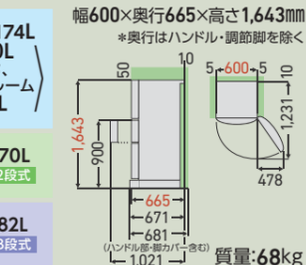
GR-V33SC
(WU) (KZ) オープン価格*

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

3ドア 冷凍冷蔵庫

冷蔵室174L
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



< >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。



静音
約23dB^{#2}

定格内容積
170L

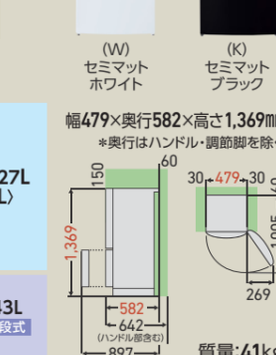
GR-U17BS
(W) (K) オープン価格*

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

306kWh/年
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品

2ドア 冷凍冷蔵庫

冷蔵室127L (105L)
冷凍室43L (29L) 2段式



静音
約23dB^{#2}

定格内容積
153L

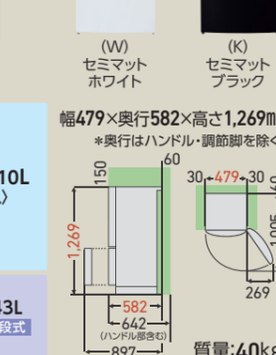
GR-U15BS
(W) (K) オープン価格*

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

298kWh/年
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品

2ドア 冷凍冷蔵庫

冷蔵室110L (90L)
冷凍室43L (29L) 2段式



< >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。

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・業務用としては向きません
- 車輻・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ありますので、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、よい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あ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。ガタつく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)にしたままで使用するとき
 - ・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℃以下のとき
 - ・冬場など周囲温度が5℃以下のとき

- ※なお、このような場合は冷凍室・冷蔵室とも温度調節を(弱)側にすると氷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。食品の種類、鮮度、調理などで日持ち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お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。
- 食品を詰めすぎると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
- 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。
- 夏場の猛暑等で周囲温度が異常に高い時、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		冷蔵室	冷凍室
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異なりますので、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	-18℃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	

主な特長

各機種の詳細は25~26ページをご覧ください。

省エネ	野菜室	冷蔵室	冷凍室	チルドルーム	製氷室	除菌・脱臭
自動節電機能	おそうじ口	オートパワフル冷凍	フリードアポケット	速鮮チルドモード	2Lペットボトル	Ag ⁺ 低温触媒
	野菜室がまんなか	自在ドアポケット	仰収納数	解凍モード	4本	
		(フレックフル)	14コ		150コ	
			14コ		150コ	
			14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(冷蔵室周囲温度20℃、安定運転時)。 *3 通常運転と「自動節電機能」設定時との比較。当社試験環境において、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℃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」:[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年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℃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」おでかけモード:[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。

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年測定基準とは異なります。 *5 通常運転と「とっともエコ」設定時との比較。当社試験環境において、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-V36SVにおいて、周囲温度約25℃時。冷蔵室[中]・冷凍室[中]設定。製氷運転なし。扉開閉なし。通常運転:0.73kWh→「とっともエコ」設定時0.54kWh。「とっともエコ」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。 *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。 *印刷物ですと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ご確認ください。 ★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。

野菜室
冷凍室
冷蔵室
チルドルーム
スピーカー!
使いやすいさ
FZS
FZ・FH
GT
GZ・GH
SV・SC・BS

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			FH シリーズ				GTシリーズ		GZ	GH	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-V600FH	GR-V550FH	GR-V510FH	GR-V460FH	GR-V500GT	GR-V450GT	GR-W470GZ	GR-V41GH	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																		
外形寸法(mm)と各部屋の定格内容積(L)																		
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。												ミストチャージユニット					
	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。																	
	おいしさ[密封]急冷凍 / 食材を速く効率的に冷凍。おいしさと旨味を逃がしません。																	
冷凍室	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 / 安めた温度でゆっくり冷やすから、味がさらさ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。終了時は音声でお知らせします。																	
製氷室	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	かっさに氷 / いつでもおいしい氷がつかれる自動製氷機能です。																	
	メタリッククールパネル / 庫内の温度を均一にします。																	
冷蔵室	フリードアポケット / ドアポケットの付け替えなしで、お好みの高さで調節できます。										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。																	
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。																	
	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	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	音声アナウンス・Bluetooth対応																	
除菌・脱臭	W-UV除菌(野菜室・冷蔵室・チルドルーム) / UVの動きにより除菌。庫内を清潔に保ちます。																	
	Ag+マルチバイオ脱臭 / 銀イオンとフィルターの動きで庫内を除菌・脱臭します。																	
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。																		
Ag+マルチバイオ脱臭																		
Ag+低温触媒除菌・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開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。

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時に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)」の対象とされ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収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。

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/>

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、番号をお確かめのうえ、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	色		小本 売価 希望 格望	定格内容積(L)				外形寸法(mm)			据付 必要 奥行寸法 (mm)	製 品 質 量 (kg)	電 力 年 間 消 費 量 ※1 (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)グレー系 (TW)(EW)(WU)(W)ホワイト系 (UC)(EC)ゴールド系 (KZ)(K)ブラック系	右開き		左開き	冷 蔵 室	野 菜 室	製 氷 室	冷 凍 室	幅	奥行 寸法 ※2				高 さ	電 動 機					電 熱 装 置
冷凍冷蔵庫	6ドア	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-V600FH	(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	●	※3	18	
		GR-V550FH	(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	●	自	18	
		GR-V510FH	(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	●	※3	18	
5ドア		GR-V460FH	(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	●	※3	18	
		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	●	※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	●	動	20
		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-V41GH	(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
3ドア		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
		GR-V36SC	(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	23
		GR-V33SC	(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	23
2ドア		GR-U17BS	(W)(K)	—	オープン価格*	170	127(105)	—	—	43(29)	479	582	1,369	642	41	306	57/57	115/115	●	※3	24
		GR-U15BS	(W)(K)	—	オープン価格*	153	110(90)	—	—	43(29)	479	582	1,269	642	40	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(トースター)」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ト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學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ずる。
- 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

お買い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。

S111374

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**

受付時間 月~土 9:00~18:00
日・祝日 9:00~17:00

- 携帯電話など(通話料・有料) **0570-0570-33**
- FAX(通信料・有料) **022-224-6801**

- 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。 ※当社指定休業日を除く
- 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。



●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2023年10月現在のものです。