



タイセツなのは、
新鮮な野菜を
毎日手軽にとれること。

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。



野菜が つづく、 毎日に。

P.03 →

野菜室で保存するだけで
なんとフルーツの栄養素もUP!?

P.05 →

多めに作ったシチューも
温かいまま急冷凍できて
保存スムーズ

P.05 →

ふわふわなパンの秘訣は
おいしさ密封急冷凍!

P.03 →

まとめ買った野菜を
少しずつ使っても鮮度長持ち

P.07 →

お楽しみに取っておいたケーキも
うるおい冷気でしっとりなめらか

P.09 →

昨日食べ損ねたお刺身も
氷結晶チルドで鮮度キープ!

毎日の食事に、野菜を上手に取り入れたい。
家族にも、野菜のおいしさを新鮮なまま味わってほしい。
VEGETAは、鮮度と栄養を長く保つ技術で、
野菜はもちろん、お肉やお魚もフレッシュさをキープ。
週に一度のまとめ買いでも、最後までおいしさがつづきます。
健やかで豊かな毎日の食卓を、VEGETAと始めませんか。

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。

全モデル
野菜室が
まんなか

おいしさの違いは、断面の違いです。

VEGETA®

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。



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

まるわかり！VEGETAの野菜室

野菜は傷みやすいから
まとめ買いできない…

POINT 1 うるおい冷気

ラップなしで
そのままIN!

色んな野菜をちょっとずつ
使いたいけど保存が…

POINT 2 使い切り野菜BOX

2Lのペットボトルも
入っちゃう!

野菜や果物の
栄養をムダなく
とりたい…

POINT 3 栄養素アップ

重い野菜を
何度も取り出して
腰がきつい…

POINT 4 野菜室がまんなか

POINT 1

袋やラップなしでそのまま入れるだけ！うるおい冷気で約10日間鮮度キープ！

*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。

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。

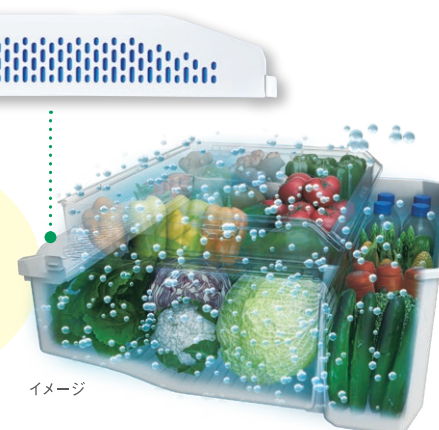
チンゲン菜の保存10日間乾燥比較（当社比）



10日後も
シャキッ!

特許技術!

ミストチャージユニットで
湿度を約95%
以上*5に!



イメージ

POINT 2

ここから使えばムダなし！余った野菜もおいしく食べ切れる！

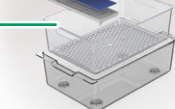
料理で残った使いかけの野菜も
そのまま入れるだけで、鮮度長持ち。
ラップの手間いらずで余計なごみ
も増えません。



乾燥を
セーブ!

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。新搭載のきれいループによる
脱臭効果*6もあります。

特許技術!



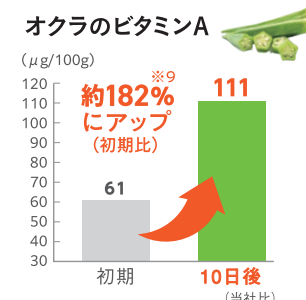
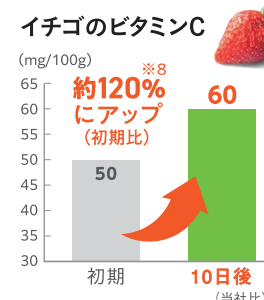
バスケット

水切り穴で水腐れを防止。抗菌仕様*7
のため清潔にお使いいただけます。

POINT 3

おいしくヘルシーに保存！
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、大切な栄養素を損わずに守ります。



POINT 4

見やすく大容量！
野菜室がまんなかでラクラク出し入れ

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る！飲料など重いものの保存
にも便利です。



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ループで脱臭 [詳しくは▶P.10へ](#)

しまうのも取り出すのも便利



1段深いコーナーは背の高い容器も収納しやすく便利
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



ケースの
取り外し不要
おそうじ口

[詳しくは▶P.12へ](#)

※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-W600FZSに搭載されているミストチャージユニットを6L容器内に設置し、エチレンガスを注入。ガス
※4 新商品GR-W600FZS「もっと潤う 摘みたて野菜室」。 ※5 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。 ※6 【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価機構、【試験
また全てのニオイがとれるわけではありません。 ※7 【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価機構、【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
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。 ※9 【試験
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。

クロマト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 2016年度商品GR-K600FWX「新鮮 摘みたて野菜室」。
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。【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。
番号】JNLA2023K0272 ※8 【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-W600FZS「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
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-W600FZS「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
このページではGR-W600FZSを中心に説明しています。

すばやく冷凍&鮮度キープ。 おいしいがっづく冷凍!



味と食感を守る2つの機能

おいしさ密封
急冷凍

おいしさ持続
上質冷凍

冷凍室

まるわかり! VEGETAの冷凍室

POINT 1 おいしさ密封急冷凍

専用冷気で氷がおいしい!

冷凍したお肉やお魚がおいしくない...

POINT 2 おしらせ冷却

忙しい冷めるのを待つ時間がない...

POINT 3 おいしさ持続上質冷凍(上段)

鮮度そのまま長期間保存したい...

ストックしてある冷凍餃子やうどんに霜が...

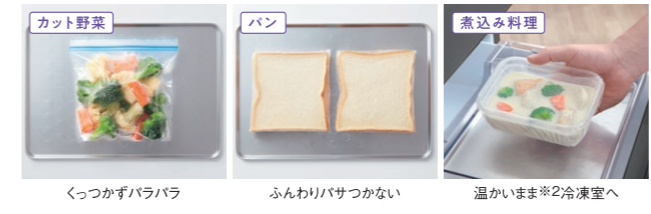
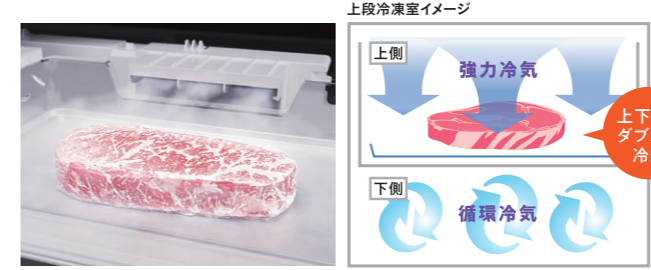
POINT 3 おいしさ持続上質冷凍(下段)

イメージ

POINT 1 業務用レベル*1のスピード冷凍
急冷凍でおいしさギュッと閉じ込める

吹き出し口からの強力な冷気と、トレイの下で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



POINT 2 忙しいときにも短時間で便利!
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分で好みの冷却時間に設定できます。

おしらせ冷却



POINT 3 食材を守る冷凍技術! 霜がつくのを防いでおいしく保存

おいしさ 持続 上質冷凍

ストック食品も高級食材も用途によって使い分け!

普段使いするストック用の食品は下段の大きな収納に!

下段

上質冷凍は温度変化が小さいから霜がつきにくい!

イメージ



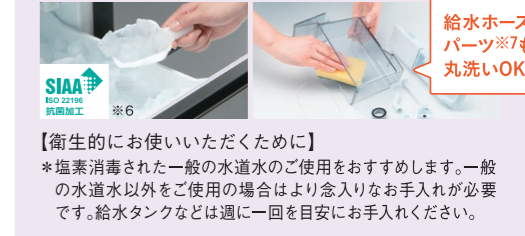
大切に味わいたい食材は上段のアルミトレイの下に!

冷気が直接当たらないから安定した温度で冷やせます。

上段



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!
冷凍専用の冷気でおいしい氷



*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
*3 【試験方法】ミックスベジタブル125gをタッパーに入れてラップをし、下段冷凍室スライドケースにて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】2023年度GR-V41GHで通常保存と新商品
にて通常冷凍と新商品GR-W600FZS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】冷凍チャーハン60gを密閉袋に入れて保存し、2023年度GR-V41GH下段
*6 ●無機抗菌剤、練り込み●製氷皿●JPO123405A0002S
●SIAAマークはISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価機構、【試験方法】JIS Z 2801に

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。
GR-W600FZS「上質冷凍」モードで保存の比較。着霜率GR-V41GH:13.3%、GR-W600FZS:10.4%。当社調べ。 *4 【試験方法】うどん180gを密閉袋に入れて保存し、2023年度GR-V41GH下段冷凍室スライドケース
冷凍室スライドケースにて通常冷凍と新商品GR-W600FZS下段冷凍室スライドケース「上質冷凍」モードで2週間保存後の比較、周囲温度25℃、扉開閉なし。 *6 ●無機抗菌剤、練り込み●製氷皿●JPO123405A0002S
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 *7 給水経路:給水タンク、ホース、ポンプ。 このページではGR-W600FZSを中心に説明しています。

野菜室
冷凍室
冷蔵室
チルドルーム
清潔
省エネ
使いやすい
IOLIFEアプリ
アナウンス・スピーカー
FZS
FZ・FK
GT
GTM・GSK・GK
SV・SC・BS・HS

生鮮食品も気軽にまとめ買い。

冷蔵庫全体がチルドルームに！



チルドルームのような低温に うるおい冷蔵室

まるわかり！VEGETAの冷蔵庫

POINT 1
冷蔵室チルドモード

作り置きした
おかずの日持ちが心配…

生のまま保存したいけど
チルドルームに
入りきらない…

時間が経つと
乾いて
風味も落ちちゃう…

POINT 2
うるおい冷気

特大パックのお肉やお魚も
低温でおいしく保存！

*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には必ずラップや保存容器で保存してください。

POINT 1

チルドルームに入りきらない…を解決 冷蔵庫のどこにでも生鮮食品を置ける！

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庫のどこにでも保存できます。

全体がチルドに

低温^{※1}
約2℃

高湿度^{※2}
約85%

なぜ低温・高湿度に保てるの？

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

【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

「低温」を保てるから、こんなときも便利！

作り置きのおかずもおいしく保存！

凍ってないからすぐ料理できる！

POINT 2

「うるおい冷気」の効果で 乾燥や変色を防いでおいしさキープ！

3日目のハムの乾燥比較（当社比）

従来品^{※3}

新商品^{※4}

水分減少率約1/4^{※5}

2日目のサラダの変色比較（当社比）

従来品^{※3}

新商品^{※4}

表面が乾いて変色し、卵はボンボン、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

翌日もジャキジャキ！

パサつきがちな食材の保存にも！

ケーキ

チーズ

ほかにもこんなところが使いやすい！

菌やニオイ移りを抑える

生魚のニオイや発酵臭も気にならない

きれいループ／Ag+マルチバイオ脱臭／W-UV除菌 詳しくは▶P.10へ

【特許技術】使う人目線の工夫がいろいろ

両手がふさがっていてもドアが開けられる！

Touch

タッチオープン 詳しくは▶P.12へ

※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。
※5 2011年度シングル冷却商品GR-E38N（ラップなし）と新商品GR-W600FZS（ラップなし）との比較。ロースハムの水分減少率GR-E38N:58%、GR-W600FZS:15%。当社調べ。

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 2011年度シングル冷却商品GR-E38N。 ※4 新商品GR-W600FZS。このページではGR-W600FZSを中心に説明しています。

野菜室
冷凍室
冷蔵室
チルドルーム
清潔
省エネ
使いやすい
10L FEEアプリ
アパウン・スピーカー
FZS
FZ・FK
GT
GTM・GSK・GK
SV
SC
BS
HS

お肉もお魚もおいしさ長持ち。
氷の膜で鮮度をキープ!



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。

いつも清潔な空間で保存できる。
食品も冷気もクリーンに。



気になる菌やニオイを抑制 除菌・脱臭システム

POINT 1 とりあえず冷凍…しなくていい! 生のままで、ここまでおいしさ長持ち!

食材が凍り始めるギリギリの温度で表面に氷の膜をつくるため、お肉やお魚の酸化を抑え、長期間おいしく保存できます。

特許技術!
氷の膜をつくる*ヒミツ

うるおいを含む冷気から得た水分を凍らせて

氷の膜で食品の表面を包み込む

食材は生のまま

*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。

お肉は ^{※1} 約14日間 使いたいときにすぐ調理	お刺身は ^{※2} 約7日間 まとめ買いしても鮮度長持ち	お魚は ^{※3} 約7日間 献立もたてやすい
--	--	--

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。

POINT 2 使い分ける2つのモードで もっとおいしく、料理しやすく

ほかの食材が入ったままでもOK。ボタンで切り替えるだけで使えます。

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^{※4}で、冷凍した食材をサクッと切れる状態にします。

※1 【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】豚バラ肉を包装状態(ラップ)で新商品GR-W600FZS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: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-W600FZS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(ラップ)で新商品GR-W600FZS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】さけの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、【試験方法】きれいなループを塗布した食材に滴下した菌液を72時間後に回収し測定、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、60分経過後の残存ガス濃度:5ppm、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。 ※8 【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分後に検知管で測定。 ※9 【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・チルドルーム上段・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】冷蔵室上段・チルドルーム上段・野菜室上段、

POINT 1 漂うニオイや菌を抑制 きれいな冷気を循環

きれいな空気が庫内をループ



冷蔵室と野菜室の冷気の通り道に除菌^{※5}・脱臭^{※6}する素材を設置。庫内の空気を清潔に保ちます。

Ag+マルチバイオ脱臭

庫内の冷気を除菌^{※7}・脱臭^{※8}

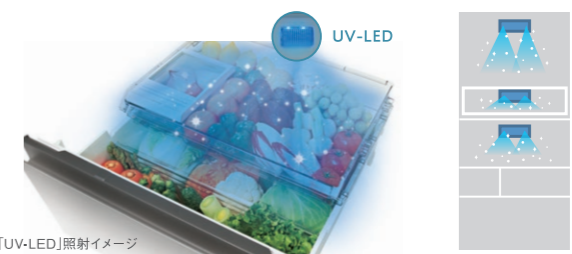


イメージ

POINT 2 UV照射で菌を抑制 食材や庫内を除菌^{※9}

W-UV除菌^{※10}

2灯のUV-LEDで食品の表面についた菌の繁殖を抑制。冷蔵室上段・チルドルーム上段・野菜室上段を広く照らします。



【UV-LED】照射イメージ

CFU/g)、初期値:1.6×10³、氷結晶チルドモード設定時:2.8×10³、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】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 -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」【対象場所】冷蔵室・野菜室、【試験結果】99%以上の除菌効果を確認。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。 ※6 【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】きれいなループを設置した9L密閉容器内ニオイがとれるわけではありません。 ※7 【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【試験結果】99%以上の除菌効果を確認。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。 ※10 除菌効果のあるUVを照射するLEDを2灯搭載。 このページではGR-W600FZSを中心に説明しています。

野菜室
冷凍室
冷蔵室
チルドルーム
清潔
省エネ
使いやすい
IoT/アプリ
アパウンス・スピーカー
FZS
FZ・FK
GT
GTM・GSK・GK
SV
SC
BS
HS

家計にやさしく。
冷蔵庫が
かしこく省エネ。

家事がはかどる、ラクになる。
使いやすさを
毎日実感！

暮らしに合わせて上手に運転 えられる節電モード

小さな工夫をすみずみに 使いやすさのポイント

POINT 1 電気代が気になるときは 生活パターンに合わせて約5^{*1}～10%^{*2}の節電に

特許技術 / かってにエコ かってにエコ+

冷蔵庫を無線LANにつなぐだけ！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。自動で省エネを実現します。

IoLIFE *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.13へ



POINT 2 電気代をもっと抑えたいときは 約10～20%の節電に

自動節電

食品の鮮度に影響のない範囲で庫内温度設定を上げる「自動節電」を搭載。さらに24時間扉の開閉がないときにはおでかけモードと判断し、さらに節電。



POINT 3 冬季や長期間家を空けるときは 約35%^{*5}の節電も可能

とってもエコ

自動節電よりも少し庫内温度を上げ、冷蔵庫の機能を最低限に絞ることでさらなる節電に。

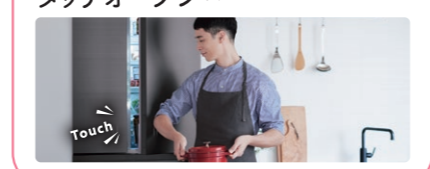
環境への負担も考慮

- 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「シクロペンタン」使用
- 使用時の年間CO₂排出量 108.75 [kg-CO₂/年]^{*8}

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。適度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。

特許技術 / 両手がふさがっていてもOK タッチオープン^{*9}



見やすい&収納しやすい



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



庫内全体が明るくて見やすい シーリングブライト照明



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



特許技術 / ワンタッチ^{*10}でドアポケットの高さを変えられる フリードアポケット



整理しやすくパッと見つかる 2段式チルドルーム



立てられる収納で食材が探しやすい



*1 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: GR-W600FZSにおいて、周囲温度約25℃時。冷蔵室[中]・冷凍室[中]設定。製氷運転あり。扉開閉なし。通常運転: 0.90kWh/日→「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: GR-W600FZSにおいて、周囲温度約25℃時。冷蔵室[中]・冷凍室[中]設定。製氷運転あり。扉開閉なし。通常運転: 0.90kWh/日→「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: GR-W600FZSにおいて、周囲温度25℃時。通常運転: 冷蔵室[中]・冷凍室[中]設定。製氷運転あり。扉開閉なし。「自動節電」設定。0.90kWh/日→0.73kWh/日。使用環境: 運転時「自動節電」おでかけモードとの比較。当社環境試験室において、以下の当社試験条件にて測定した値。条件: GR-W600FZSにおいて、周囲温度25℃時。通常運転: 冷蔵室[中]・冷凍室[中]設定。製氷運転あり。扉開閉なし。「自動節電」おでかけモード: 製氷時。おでかけモード設定から2時間経過後、冷蔵室・野菜室・製氷室・冷凍室下段の扉を開けるとおでかけモードは自動で解除されます。 *5 通常運転と「とってもエコ」設定時との比較。当社環境試験室において、以下の当社条件にて測定した値。条件: *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 「J-Moss」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。 *8 GR-W600FZS 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250kWh/年。 *9 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。 *10 食品などが入った状態で移動させるときは、

エコ」設定時: 0.83kWh。使用環境・機種などにより測定値は異なります。また、JIS C 9801-3:2015測定条件とは異なります。食品保存に影響を及ぼさない範囲で庫内温度が約1℃高めに設定されることがあります。 *2 通常運転と「かってにエコ+」0.74kWh。使用環境・機種などにより測定値は異なります。また、JIS C 9801-3:2015測定条件とは異なります。食品保存に影響を及ぼさない範囲で庫内温度が約1～2℃高めに設定されることがあります。 *3 通常運転と「自動節電」設定時との比較。機種により測定値は異なります。「自動節電」の効果測定条件はJIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。食品保存に影響を及ぼさない範囲で庫内温度が約1～2℃高めに設定されます。また、一部機能の使用に制限がかかります。 *4 通常「自動節電」設定後、24時間扉開閉がないと自動で切り替え。0.90kWh/日→0.65kWh/日。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。通常の製氷時間より速度を落としてGR-W600FZS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: 0.90kWh/日→「とってもエコ」設定時: 0.55kWh/日。使用環境・機種などにより測定値は異なります。また、JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。食品保存に影響を及ぼさない範囲で庫内温度が約2～3℃高めに設定されます。また、一部機能の使用に制限がかかります。 *6 鉛、水銀、カドミウム、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 「J-Moss」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。 *8 GR-W600FZS 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250kWh/年。 *9 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。 *10 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。 *11 GR-W600FZS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-W600FZSを中心に説明しています。

野菜室
冷凍室
冷蔵室
チルドルーム
清潔
省エネ
使いやすさ
IoLIFEアプリ
アワウン・スピーカー
FZS
FZ・FK
GT
GTM・GSK・GK
SV
SC
BS
HS

賞味期限の管理からレシピ検索まで。

アプリを使って
もっと便利に！

冷蔵庫にできることが広がる **IoLIFEアプリ**

Bluetooth対応高音質スピーカー搭載。

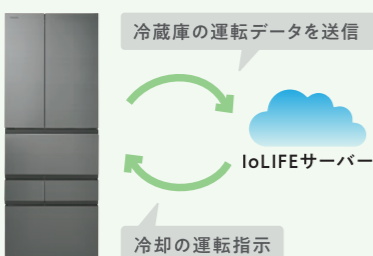
「声」でやさしく
サポート！

よく聞こえる、よくわかる **音声アナウンス&スピーカー**

省エネ運転をAIがサポート

かつてにエコ かつてにエコ+

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で省エネ運転を実現します。



詳しくは▶P.11

予定忘れを防げる

ウィークリー音声リマインダー

習い事やごみの日など、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。



買い忘れ・二重買いを防げる

食材管理

冷蔵庫に入っている食材のリストを作成。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

登録した食材リストからのおすすめレシピや、季節やシーンにあわせたメニューなど、様々な条件で検索できます。



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** **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！



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※1、離れた場所から様々な管理を行います。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/GTM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。*冷蔵庫の利用者以外の方がアプリを使用する場合は、利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。

POINT 1 ブザーではなく音声でお知らせ※2 冷蔵庫の状況や使い方がよくわかる！

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。

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。

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。

給水タンクの水が少なくなっています。

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。

こんなときにもアナウンス！

半ドアアラーム モード設定

POINT 2 クッキングタイムをもっと楽しく！音楽やテレビの音声を冷蔵庫から聴ける！

水回りにわざわざスピーカーを置かなくても
冷蔵庫から好きな音楽を流せる！

換気扇や水音がうるさくても
家族と一緒にテレビの音を楽しめる！

スマートフォンなどに接続※3すれば、臨場感あふれるサウンドをキッチンでもお楽しみいただけます。

Bluetooth®
スピーカー搭載



*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。

業界初

※1 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。 ※2 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できません。接続するBluetooth機器や通信環境、周囲の状況によっては、音が切れることがあります。(バージョン:Bluetooth 標準規格Ver.5.3、対応コーデック:SBC) ※3 国内冷凍冷蔵庫400L以上に

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。 ※3 Bluetoothに対応していないスマートフォンではご利用このページではGR-W600FZSを中心に説明しています。

野菜室
冷凍室
冷蔵室
チルドルーム
清潔
省エネ
使いやすさ
IoLIFEアプリ
アナウンス・スピーカー
FZS
FZ・FK
GT
GTM・GSK・GK
SV・SC・BS・HS

保存性能とデザインを追求したフラッグシップモデル。
美しく使いやすい、ワンランク上のキッチンへ。



高級感あるフロストガラスに、
磨き抜かれたシンプルなデザインが映える。

ガラスドア
静音
約18dB※1



空間と調和する
グレージュで
シックで落ち着いた
印象に

(TH)フロストグレージュ



温かみのある
ホワイトで
明るく清潔感のある
印象に

(TW)フロストホワイト



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

IoT LIFE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!



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。

詳しくは P.05
**おいしさ密封急冷凍/
おいしさ持続上質冷凍**
すばやく冷凍&鮮度キープ。おいしいがつづく冷凍!

詳しくは P.07
うるおい冷蔵室
生鮮品も気軽にまとめ買い。
冷蔵室全体がチルドルームに!

定格内容積 **600L** 6ドア 冷凍冷蔵庫
2021年省エネ基準達成率 **124%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz) **250kWh/年***
GR-W600FZS
(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 (231L うち、チルドルーム 24L)
野菜室133L (89L) 2段式
製氷室 22L (8L)
冷凍室上段 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

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***
GR-W550FZS
(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 (212L うち、チルドルーム 21L)
野菜室123L (82L) 2段式
製氷室 20L (7L)
冷凍室上段 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

定格内容積 **507L** 6ドア 冷凍冷蔵庫
2021年省エネ基準達成率 **118%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz) **237kWh/年***
GR-W510FZS
(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 (197L うち、チルドルーム 19L)
野菜室112L (76L) 2段式
製氷室 20L (7L)
冷凍室上段 24L (13L) 2段式
冷凍室下段 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。 ◆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
各機能の詳細は25~26ページをご覧ください。

モデル	冷却方式	野菜室					冷凍室				メタリックパネル
		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	おそうじレコ	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	
600L GR-W600FZS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
550L GR-W550FZS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
507L GR-W510FZS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

冷蔵室				製氷室	チルドルーム			無線LAN接続		スピーカー		清潔		
フリードアポケット	タッチオープン	卵収納	2Lペットボトル	かつてに氷	氷結晶チルドモード	速鮮チルドモード	解凍モード	IoT LIFE	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	
●	●	14コ	5本	160コ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	14コ	5本	160コ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	11コ	4本	160コ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

※1 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)。 ※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。
*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
清潔
省エネ
使いやすい
IoT LIFEアプリ
アナウンス・スピーカー
FZS
FZ・FK
GT
GTM・GSK・GK
SV・SC・BS・HS

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。

大容量&基本機能を搭載した
スタンダードモデル。



(ZH)
アッシュ
グレーージュ

(UC)
グレイ
アイボリー

ガラスドア 静音 約18dB※1

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

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！



*写真は
GR-W550FZです。

定格内容積 551L 6ドア 冷凍冷蔵庫

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

GR-W550FZ (ZH)(UC) オープン価格*
幅:685mm

冷蔵室280L (うち、チルドルーム 21L)
野菜室123L (82L) 2段式
製氷室 20L(7L)
冷凍室上段 27L(15L) 2段式
冷凍室下段101L (66L) 2段式

幅685×奥行699×高さ1,833mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

質量:119kg

定格内容積 508L 6ドア 冷凍冷蔵庫

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

GR-W510FZ (ZH)(UC) オープン価格*
幅:650mm

冷蔵室259L (うち、チルドルーム 19L)
野菜室112L (76L) 2段式
製氷室 20L(7L)
冷凍室上段 24L(13L) 2段式
冷凍室下段93L (61L) 2段式

幅650×奥行699×高さ1,833mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

質量:115kg

定格内容積 461L 6ドア 冷凍冷蔵庫

2021年省エネ基準達成率 101%
年間消費電力量(50Hz/60Hz) 259kWh/年*
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品

GR-W460FZ (ZH)(UC) オープン価格*
幅:650mm

冷蔵室236L (うち、チルドルーム 16L)
野菜室103L (68L) 2段式
製氷室 18L(6L)
冷凍室上段 21L(12L) 2段式
冷凍室下段83L (53L) 2段式

幅650×奥行649×高さ1,833mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

質量:113kg



(EW)
グラン
ホワイト

(EC)
サテン
ゴールド

ガラスドア 静音 約18dB※1

うるおい冷蔵室

切り替え冷凍室/
オートパワフル冷凍室

速鮮チルド&解凍モード

*写真は
GR-W600FKです。

NEW 定格内容積 601L 6ドア 冷凍冷蔵庫

冷蔵室305L (うち、チルドルーム 24L)
野菜室132L (89L) 2段式
製氷室 22L(8L)
冷凍室上段 30L(17L)
冷凍室下段112L (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

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

GR-W600FK (EW)(EC) オープン価格*
幅:685mm

質量:115kg

NEW 定格内容積 551L 6ドア 冷凍冷蔵庫

冷蔵室281L (うち、チルドルーム 21L)
野菜室122L (82L) 2段式
製氷室 20L(7L)
冷凍室上段 27L(15L)
冷凍室下段101L (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

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

GR-W550FK (EW)(EC) オープン価格*
幅:685mm

質量:112kg

NEW 定格内容積 509L 6ドア 冷凍冷蔵庫

冷蔵室260L (うち、チルドルーム 19L)
野菜室112L (78L) 2段式
製氷室 20L(7L)
冷凍室上段 24L(13L)
冷凍室下段93L (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

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

GR-W510FK (EW)(EC) オープン価格*
幅:650mm

質量:107kg

NEW 定格内容積 462L 6ドア 冷凍冷蔵庫

冷蔵室237L (うち、チルドルーム 16L)
野菜室103L (71L) 2段式
製氷室 18L(6L)
冷凍室上段 21L(12L)
冷凍室下段83L (53L) 2段式

幅650×奥行649×高さ1,833mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ基準達成率 100%
年間消費電力量(50Hz/60Hz) 264kWh/年*
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品

GR-W460FK (EW)(EC) オープン価格*
幅:650mm

質量:102kg

〈 〉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						野菜室			冷凍室			
	新鮮ソイン冷却システム	ミストチャージユニット	使い切り野菜BOX	おそうじレロ	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	おしらせ冷却	切り替え冷凍	オートパワフル冷凍		
551L GR-W550FZ	●	●	●	●	●	3本	●	●	●	●	●	●	●
508L GR-W510FZ	●	●	●	●	●	3本	●	●	●	●	●	●	●
461L GR-W460FZ	●	●	●	●	●	3本	●	●	●	●	●	●	●
601L GR-W600FK	●	●	●	●	●	6本	●	●	●	●	●	●	●
551L GR-W550FK	●	●	●	●	●	3本	●	●	●	●	●	●	●
509L GR-W510FK	●	●	●	●	●	3本	●	●	●	●	●	●	●
462L GR-W460FK	●	●	●	●	●	3本	●	●	●	●	●	●	●

冷蔵室				製氷室		チルドルーム		無線LAN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	かかってに水	氷結晶チルドモード	速鮮チルドモード	解凍モード	IoLIFE	きれいレール	Ag+マルチハイオ脱臭	W-UV除菌	Ag+低温触媒
●	●	●	14コ	5本	160コ	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	11コ	4本	160コ	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	11コ	4本	160コ	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	14コ	5本	160コ	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	14コ	5本	160コ	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	11コ	4本	160コ	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	11コ	4本	160コ	●	●	●	●	●	●	●	●

※1 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)。 ※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。
*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
清潔
省エネ
使いやすさ
IoLIFEアプリ
アパウンスピーカー
FZS
FZ
FK
GT
GTM
GSK
GK
SV
SC
BS
HS

「大容量に買い替えたいけどスペースが…」
そのお悩み、薄型冷蔵庫がスマートに解決。



コンパクトな
キッチンにもフィット!
60cm幅

一般的なシンクの奥行とほぼ同じだから/
使いやすくて見た目もキレイ。

501L
500GT

約50mm

452L
450GT

ぴったり
同じ奥行

スマートと大容量を両立!
東芝の高容積化技術

壁を薄くしながらも、冷却能力を保つとともに、
幅・奥行はそのままに容量アップを実現しました。

定格内容積
約30L
以上の改善

従来品
465L
(2023年度GR-V4706Z)

新商品
501L
(GR-W500GT)

【特許技術】
ウレタンと、真空断熱材のレイアウトを最適化し、
冷蔵庫の強度技術を組み合わせて、
断熱材の薄型化を実現。

大容量を叶える3つの収納ポイント

POINT 1 大容量で整理がしやすい
3段冷凍室

- 1段目 冷凍ごはんなどホームフリージングのストックに
- 2段目 使いかけの食材など細々とした食品に
- 3段目 冷凍食品などを立てて収納

POINT 2 使いやすい高さに変えられるフリー棚

6段階にセットが可能!

POINT 3 食品を入れたまま片手で動かせるドアポケット

奥に収納したものが取り出しやすい!

*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。

*画像はGR-W600FZSです。

ガラスドア

静音
約18dB※1

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

主な特長		冷却方式					野菜室				冷凍室			
		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	おそうじ口	野菜室がまんなか	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	オートハワフル冷凍	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	オートハワフル冷凍
501L	GR-W500GT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
452L	GR-W450GT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

冷凍室				製氷室		チルドルーム				無難LAN接続		清潔		
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	IoLIFE	きれいいループ	Agマルチバイオ脱臭	W-UV除菌			
●	●	14コ	4本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	14コ	4本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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!

(TH)
フロストグレージュ

(TW)
フロストホワイト

定格内容積 **501L**
GR-W500GT

5ドア 冷凍冷蔵庫
左開きもあります
GR-W500GTL(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)
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**

冷蔵室257L
202Lのうち、
チルドルーム15L

野菜室98L
(62L) 2段式

製氷室17L(6L)

冷凍室上段27L(14L)
2段式

冷凍室下段102L
(69L) 3段式

幅600×奥行704×高さ1,850mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

質量:108kg

定格内容積 **452L**
GR-W450GT

5ドア 冷凍冷蔵庫
左開きもあります
GR-W450GTL(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)
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**

冷蔵室233L
180Lのうち、
チルドルーム12L

野菜室90L
(56L) 2段式

製氷室15L(5L)

冷凍室上段24L(12L)
2段式

冷凍室下段90L
(59L) 3段式

幅600×奥行649×高さ1,850mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

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(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。



*写真はGR-W500GTMです。

静音
約18dB※1

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

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！



(NS)
エクリュ
ゴールド



(WS)
エクリュ
ホワイト

定格内容積 **501L**
GR-W500GTM
(NS)(WS) オープン価格*
幅:600mm
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

5ドア 冷凍冷蔵庫
左開きもあります
GR-W500GTML (NS) (WS) (庫内仕様は右開きと同じです)
幅600×奥行706×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 27L(14L) 2段式

冷凍室上段 24L(12L) 2段式

冷凍室下段102L (69L) 3段式

質量:104kg

定格内容積 **452L**
GR-W450GTM
(NS)(WS) オープン価格*
幅:600mm
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

5ドア 冷凍冷蔵庫
左開きもあります
GR-W450GTML (NS) (WS) (庫内仕様は右開きと同じです)
幅600×奥行651×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) 2段式

冷凍室上段 24L(12L) 2段式

冷凍室下段90L (59L) 3段式

質量:100kg



ガラスドア 静音 約18dB※1

もっと潤う 摘みたて野菜室

速鮮チルド&解凍モード

うるおい冷蔵室



(EC)
サテン
ゴールド

NEW 2024年11月発売予定
定格内容積 **465L**
GR-W470GSK
(EC) オープン価格*
幅:600mm
2021年省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量(50Hz/60Hz) **265kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品

5ドア 冷凍冷蔵庫
左開きもあります
GR-W470GSKL (EC) (庫内仕様は右開きと同じです)
幅600×奥行704×高さ1,833mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

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) 2段式

冷凍室上段 24L(13L) 2段式

冷凍室下段83L (56L) 2段式

質量:104kg

商品の詳しい情報はコチラ！



静音 約18dB※1

うるおいラップ野菜室

一気冷凍

自在棚(スライド式)



(WU)
マット
ホワイト

NEW 2024年12月発売予定
定格内容積 **411L**
GR-W41GK
(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)

5ドア 冷凍冷蔵庫
左開きもあります
GR-W41GKL (WU) (庫内仕様は右開きと同じです)
幅600×奥行692×高さ1,816mm
*奥行はハンドル・調節脚を除く

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) 2段式

冷凍室上段 20L(9L) 2段式

冷凍室下段71L (46L) 2段式

質量:85kg

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(トースター)」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。

モデル	冷却方式	野菜室				冷凍室				
		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	おそうじレコ	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	切り替え冷凍	オートバワフル冷凍
501L GR-W500GTM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
452L GR-W450GTM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
465L GR-W470GSK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
411L GR-W41GK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

機能	冷蔵室		製氷室		チルドルーム		無臭LAN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	かっぺに水	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+マルチハイオ脱臭	W-UV除菌
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
かっぺに水	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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+マルチハイオ脱臭	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
W-UV除菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ag+低温触媒	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1 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。

SV

上質なデザインが魅力の3ドアタイプ。



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
(2020年度)
GR-S36SV



ワンタッチ*1で高さの調節ができる
フリードアポケット搭載

ガラスドア

静音約18dB**2

NEW 定格内容積
356L

GR-W36SV

(ZH)(UC) オープン価格*

幅: 600mm

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

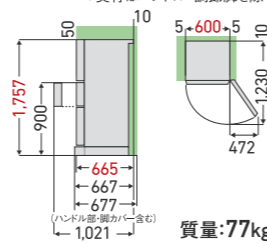
左開きもあります
GR-W36SVL(ZH)(UC) (庫内仕様は右開きと同じです)

幅600×奥行665×高さ1,757mm

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



質量:77kg

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

*写真は
GR-W36SC
です。

(WU)
マット
ホワイト

(KZ)
マット
チャコール

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19dB**2

*写真は
GR-W17BS
です。

(W)
セミマット
ホワイト

(KT)
エクリュ
ブラック

NEW 2024年12月発売予定
定格内容積
170L

GR-W17BS

2021年省エネ
基準達成率 113%

年間消費電力量(50Hz/60Hz)
271kWh/年

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

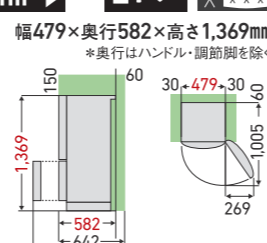
(W)(KT) オープン価格*

幅: 479mm

2ドア 冷凍冷蔵庫

冷蔵室127L (105L)

冷凍室43L (29L) 2段式



質量:38kg

NEW 2024年12月発売予定
定格内容積
153L

GR-W15BS

2021年省エネ
基準達成率 112%

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

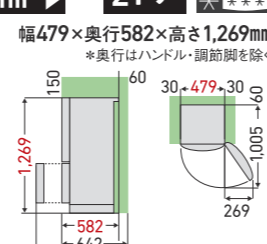
(W)(KT) オープン価格*

幅: 479mm

2ドア 冷凍冷蔵庫

冷蔵室110L (90L)

冷凍室43L (29L) 2段式



質量:37kg

NEW 定格内容積
356L

GR-W36SC

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

(WU)(KZ) オープン価格*

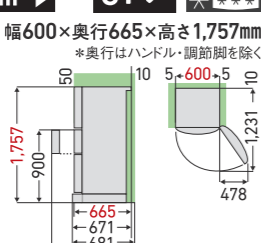
幅: 600mm

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



質量:72kg

NEW 定格内容積
326L

GR-W33SC

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

(WU)(KZ) オープン価格*

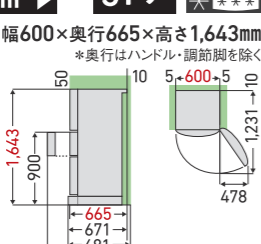
幅: 600mm

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



質量:68kg

冷凍庫

HS

自動急冷コーナー+5段ケースでコンパクトなのに大容量。



(HT)
ダーク
シルバー

耐熱(100℃)テーブルボード**3

霜取り不要

静音約23dB**2

NEW 定格内容積
135L

GF-W14HS

(HT) オープン価格*

幅: 479mm

2021年省エネ
基準達成率 113%

年間消費電力量(50Hz/60Hz)
395kWh/年

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

1ドア 冷凍庫

冷蔵室135L (87L) 5段式

幅479×奥行568×高さ1,271mm

冷凍室100L (70L) 2段式

野菜室70L (43L) 2段式

冷凍室82L (54L) 3段式



質量:37kg

POINT 1 食品を検知して自動で急冷
おいしさ急冷凍**4

自動急冷モードをONにするとセンサーで温度変化を検知し、食品を入ると自動で急冷凍**4を開始。手間なくおいしく冷凍ができます。

POINT 2 W-UV除菌**5で
清潔に保存

自動急冷コーナーの天井面に2灯のUV-LEDを設置。作り置きおかずや生鮮食品の気になる菌も除菌**5。

自動急冷コーナー



()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。

野菜室	野菜室が まんなか	オート パワフル冷凍 (プレクール)	冷蔵室			卵収納数	2L ペットボトル	製氷室 かつてに水 (貯水量)	チルドルーム		清潔 Ag*低温触媒 (除菌・脱臭)
			フリードア ポケット	自在 トアポケット	卵収納数				凍結 チルドモード	解凍モード	
●	●	●	●	●	●	14コ	4本	150コ	●	●	●
●	●	●	●	●	●	14コ	4本	150コ	●	●	●
●	●	●	●	●	●	14コ	4本	150コ	●	●	●

上手に選んで正しく使いましょう

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

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

■据え付け時のご注意

- 据え付け場所に合った機種をお選びいただくために、機種ごとに最小必要設置スペースを記載してありますので、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。直射日光や熱気のあるところは、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。ガタつきときは調節脚で高さを調整してください。じゅうたん・畳・クッションフロアなど柔らかい床に据え付ける場合、下部全面に丈夫な板を敷いてください。直接据え付けますと、冷蔵庫の底面(圧縮機など)の高温部が床に触れて変色の原因になるばかりでなく不安定で危険です。

■食品貯蔵について

- 次のようなときは、冷蔵室・野菜室の食品が凍結することがあります。
 - 温度調節を(強)にしたままご使用のとき
 - 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)側にすると解凍しやすくなります。
- 冷蔵庫を過信しないでください。貯蔵中でも食品の品質は変化します。できるだけ新鮮な食品を貯蔵し、味の落ちないうちに召し上がってください。

■冷蔵庫の内容積について

- 定格内容積は、日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)に基づき、庫内の温度制御に必要な庫内部品(棚やケースなど)を外した状態で算出したものです。
- 貯蔵室ごと(例えば、冷蔵室、冷凍室、野菜室など)に、定格内容積と併せ食品収納スペース(貯蔵室ごとの実際に食品を収納することが出来る空間の容積)の目安を表示しています。
- 冷蔵室の食品収納スペースの目安にはチルドルームの数値を含みます。

■その他ご了解いただきたいこと

- 冷蔵庫の前面、側面、背面や仕切り板が熱くなることがありますが、これは冷蔵庫の放熱パイプや露点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、換気などで周囲温度を下げてください。

■冷蔵庫の消費電力量について

- 年間消費電力量は、JIS C 9801-3:2015で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
- 使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、ドア開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方などにより変動する場合があります。

年間消費電力量測定方法

種類	JIS C 9801-3:2015消費電力量測定方法		
	冷凍冷蔵庫	冷凍庫	冷凍庫
庫内温度	「スリースター」「フォースター」機種 冷凍室 冷蔵室 冷凍室	冷蔵室 冷凍室	冷凍室
周囲温度	-18℃以下	4℃以下	4℃以下
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年)	32℃測定時:70±5% 16℃測定時:55±5%	32℃及び16℃
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)が次の表のようなものをいいます。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「冷凍室が最も冷える設定」として行います)

冷凍室の性能

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

*1 食品などが入った状態で移動させるときは、注意して動かしてください。 *2 JIS C 9607規定の騒音試験による(冷蔵庫周囲温度20℃、安定運転時)。 *3 テーブルボードの上に物を置く場合は、冷蔵庫の後端よりみはみ出さずに、置いた物の上面から10cm以上の高さで置くこと、取扱説明書をご確認ください。 *4 最大水結晶生成率(-1~-5℃)の通過時間、急冷凍約40分、通常冷凍約67分(アルミトレイ使用の場合)。外気温20℃、扉開閉なし、150g、10mm厚の牛サロインステーキ(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)に落下した菌液を72時間後に回収測定。【対象場所】自動急冷コーナー(アルミトレイ上)、【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験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

隙間をあけてください。また、オープンレンジを置く場合、オープンレンジに必要な放熱スペースを確保してください。扉の開閉は乱暴にしないでください。テーブルボードに機器などをのせていると、衝撃により動き、転倒や落下にいたることがあります。形状による条件や設置運転時には、通常冷凍運転と比べ約5~10%消費電力量が増加します。消費電力量は使用条件によって変化します。急冷凍運転は180分で自動的に終了します。 *5 除菌効果のあるUVを照射するLEDを2灯搭載。【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】場合があります。 *印刷物です実際の色とは若干異なる場合があります。お問い合わせの際は店頭でお確かめください。 *オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●「食品収納スペースの目安」についての詳細は当ページをご覧ください。

タイプ	フレンチドア (両開き) タイプ 6ドア										片開きタイプ 5ドア						片開きタイプ 3ドア			
	FZSシリーズ			FZシリーズ			FKシリーズ				GTシリーズ		GTMシリーズ		GSK	GK	SV	SCシリーズ		
定格内容積	600L	550L	507L	551L	508L	461L	601L	551L	509L	462L	501L	452L	501L	452L	465L	411L	356L	356L	326L	
形名	GR-W600FZS	GR-W550FZS	GR-W510FZS	GR-W550FZ	GR-W510FZ	GR-W460FZ	GR-W600FK	GR-W550FK	GR-W510FK	GR-W460FK	GR-W500GT	GR-W450GT	GR-W500GTM	GR-W450GTM	GR-W470GSK	GR-W41GK	GR-W36SV	GR-W36SC*1	GR-W33SC*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.21	P.22	P.22	P.23	P.23	P.23	
本体色																				
ドア	フロストガラス	フロストガラス	フロストガラス	クリアガラス	クリアガラス	クリアガラス	クリアガラス	クリアガラス	クリアガラス	クリアガラス	フロストガラス	フロストガラス	スチール	スチール	クリアガラス	スチール	クリアガラス	スチール	スチール	
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)	250*3	263*3	237*3	270*3	265*3	259*3	311*3	294*3	280*3	264*3	279*3	261*3	279*3	261*3	265*3	315*3	330	330	325	
主な特長	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。																			
	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て保存できます。																		
		おそうじ口 / フタを外して、穴から野菜くず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。																		
	冷凍室	おいしさ【密封】急冷凍 / 食材を速く効率的に冷凍。おいしさと鮮度を逃がしません。																		
		おいしさ【持続】上質冷凍 / 安定した温度で均一に冷やすから、霜がつきづらくおいしさをキープします。																		
		おしらせ冷却*4 / 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。																		
	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。																			
	製氷室	かっつに氷 / いつでもおいしい氷がつか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て、お好みの高さに調節できます。																		
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。																			
	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	IoT LIFE / 無線LANに接続して冷蔵庫の設定やカスタマイズなど、ご家庭に合わせて使用できます。																			
スピーカー	音声アナウンス・Bluetooth対応																			
清潔	きれいループ*5 / 冷気の通り道で菌やニオイ成分をキャッチ。																			
	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。																			

*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 FZ/GT/GTMシリーズはアプリ通知・アラームでお知らせします。 *5 FZ/GT/GTM/GSKシリーズは野菜室のみです。 ●「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推進等に関する法律)に対応している商品です。

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

COOL CHOICE

未来のために、いま選ぼう。

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

使い切り野菜BOX

GR-FVB1
オープン価格*

★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。

万一の地震に備えて…
冷蔵庫 転倒防止ベルト
(部品コード/44092279)
希望小売価格2,860円(税込)

設置調整用プレート
(部品コード/44092275)
希望小売価格1,320円(税込)

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

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

東芝冷蔵庫仕様表

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

種類	項目 機種名	色		小本 売価 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 電 量 (kWh/年) ※1 50/60Hz	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 ペ ー ジ	
		(TH)(ZH)(HT)グレー系 (TW)(EW)(WS)(WU)(W)ホワイト系 (UC)(EC)(NS)ゴールド系 (KZ)(KT)ブラック系			冷 蔵 室	野 菜 室	製 氷 室	冷 凍 室	幅	奥 行 の 深 さ	高 さ				電 動 機	電 熱 装 置					
		右開き	左開き																		
冷凍冷蔵庫	GR-W600FZS	(TH)(TW)	(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	250 ^{※2}	84/84	99/99	●	自	★	16
	GR-W550FZS	(TH)(TW)	(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	●	自	★	16
	GR-W510FZS	(TH)(TW)	(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	237 ^{※2}	84/84	99/99	●	自	★	16
	GR-W550FZ	(ZH)(UC)	(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	●	自	★	17
	GR-W510FZ	(ZH)(UC)	(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	●	自	★	17
	GR-W460FZ	(ZH)(UC)	(ZH)(UC)	オープン価格*	461	236(178/うち、チルドルーム16)	103(68)	18(6)	104(65)	650	649	1,833	652	113	259 ^{※2}	86/86	99/99	●	自	★	17
	GR-W600FK	(EW)(EC)	(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	●	自	★	18
	GR-W550FK	(EW)(EC)	(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	★	18
	GR-W510FK	(EW)(EC)	(EW)(EC)	オープン価格*	509	260(199/うち、チルドルーム19)	112(78)	20(7)	117(74)	650	699	1,833	702	107	280 ^{※2}	87/87	99/99	●	自	★	18
	GR-W460FK	(EW)(EC)	(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	●	自	★	18
	GR-W500GT	(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	★	20
	GR-W450GT	(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-W500GTM	(NS)(WS)	(NS)(WS)	オープン価格*	501	257(202/うち、チルドルーム15)	98(62)	17(6)	129(83)	600	706	1,850	707	104	279 ^{※2}	87/87	86/86	●	動	★	21
	GR-W450GTM	(NS)(WS)	(NS)(WS)	オープン価格*	452	233(180/うち、チルドルーム12)	90(56)	15(5)	114(71)	600	651	1,850	652	100	261 ^{※2}	86/86	86/86	●	動	★	21
	GR-W470GSK	(EC)	(EC)	オープン価格*	465	239(188/うち、チルドルーム18)	103(71)	16(6)	107(69)	600	704	1,833	707	104	265 ^{※2}	86/86	84/84	●	動	★	22
GR-W41GK	(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	●	動	★	22	
3ドア	GR-W36SV	(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	●	★	23	
	GR-W36SC	(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	●	★	23	
	GR-W33SC	(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	●	★	23	
2ドア	GR-W17BS	(W)(KT)	—	オープン価格*	170	127(105)	—	—	43(29)	479	582	1,369	642	38	271	49/49	115/115	●	★	23	
	GR-W15BS	(W)(KT)	—	オープン価格*	153	110(90)	—	—	43(29)	479	582	1,269	642	37	270	48/48	115/115	●	★	23	
冷凍庫	GF-W14HS	(HT)	—	オープン価格*	135	—	—	—	135(87)	479	568	1,271	568	37	395	57/57	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。




VEGETA 炎匠 石窯ドーム

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!

ご使用中止

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。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさい臭いがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感ずる。
- その他の異常や故障がある。

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。

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」

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

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

(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

※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。