

TOSHIBA

冷蔵庫
(家庭用)

| 種類 | 項目 | 色 (ZH)グレー系 (UW)(EW)(WT)ホワイト系 (UC)(ZC)ゴールド系 (KZ)(K)ブラック系 右開き 左開き | 小本 売価 希望 | 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) | 年 間 電 力 消 費 ※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 ペ ー ジ | |
|--------------|-----------|--|----------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|----------|--------|------------------------------|------------------|---|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|----|
| | | | | 冷 藏 室 | 野 菜 室 | 製 氷 室 | 冷 凍 室 | 幅 | 高 さ | | | | 電 動 機 | 電 熱 装 置 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷凍冷蔵庫 6ドア | GR-T600FZ | (ZH)(UW)(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 | 128 | 252 ^{※2} | 87/87 | 99/99 | ● | ※3 | 15 |
| | GR-T550FZ | (ZH)(UW)(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 | 122 | 247 ^{※2} | 87/87 | 99/99 | ● | ※3 | 15 |
| | GR-T510FZ | (ZH)(UW)(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 | 119 | 238 ^{※2} | 87/87 | 99/99 | ● | ※3 | 15 |
| | GR-T460FZ | (ZH)(UW)(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 | 112 | 241 ^{※2} | 86/86 | 99/99 | ● | ※3 | 15 |
| | GR-T550FH | (EW)(ZC) | 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 | ● | ※3 | 19 |
| | GR-T510FH | (EW)(ZC) | 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 | 19 |
| | GR-T460FH | (EW)(ZC) | 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 | 19 |
| 冷凍冷蔵庫 5ドア | GR-T500GZ | (ZH)(UW)(UC) (ZH)(UW)(UC) | オープン価格* | 501 | 256(201/うち、チルドルーム19) | 110(77) | 18(7) | 117(78) | 600 | 745 | 1,833 | 748 | 108 | 259 ^{※2} | 86/86 | 84/84 | ● | ※3 | 17 |
| | GR-T470GZ | (ZH)(UW)(UC) (ZH)(UW)(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 | 239 ^{※2} | 86/86 | 84/84 | ● | ※3 | 17 |
| | GR-T41GXH | (EW) (EW) | 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 | 1,833 | 698 | 88 | 315 ^{※2} | 85/85 | 152/152 | ● | ※3 | 19 |
| 冷凍冷蔵庫 3ドア | GR-S36SV | (ZH)(ZC) (ZH)(ZC) | 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 | 20 |
| | GR-S36SC | (WT)(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 | 20 |
| | GR-S33SC | (WT)(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 | 20 |
| 冷凍冷蔵庫 2ドア | GR-S17BS | (W)(K) — | オープン価格* | 170 | 127(105) | — | — | 43(29) | 479 | 582 | 1,369 | 642 | 42 | 306 | 57/57 | 115/115 | ● | ※3 | 20 |
| | GR-S15BS | (W)(K) — | オープン価格* | 153 | 110(90) | — | — | 43(29) | 479 | 582 | 1,269 | 642 | 41 | 298 | 57/57 | 115/115 | ● | ※3 | 20 |

※1 年間消費電力量は、家庭用品品質表示法により表示が義務付けられており、15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)により測定したものです。なお、詳細は21~22ページをご覧ください。
 ※2 製氷室と冷凍室上段を「冷凍(フリーズ)」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フリーズとなります。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22ページをご覧ください。
 ★オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めておりません。 ◎本カタログに掲載の製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。
 The products in this catalog are designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| | ISO 14001:2015 取得年月日2007年8月10日 東芝家電製造(南海)社が対象 | | ISO 9001:2015 取得年月日2007年4月2日 東芝家電製造(南海)社が対象 | 東芝冷蔵庫は、ISO (国際標準化機構)が制定した環境マネジメントシステムISO 14001と品質マネジメントシステムISO 9001の認証取得工場で製造しています。 |
| | ISO 14001:2015 取得年月日2007年7月16日 Midea合肥工場が対象 | | ISO 9001:2015 取得年月日2007年8月17日 Midea合肥工場が対象 | |

⚠ 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!

| | |
|--|--|
| <p>このような症状は、ありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源コード、プラグが異常に熱い。 ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。 ●電源コードに深いキズや変形がある。 ●ビリビリと電気を感ずる。 ●焦げくさい臭いがする。 ●その他の異常や故障がある。 | <p>ご使用中</p> <p>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。</p> |
|--|--|

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

冷蔵庫事業部

〒210-8543 神奈川県川崎市川崎区駅前本町25-1

表示を正しく家電公取協会員

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

●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。

S111163

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
 ※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。 ※当社指定休業日を除く
 ◎携帯電話・PHSなどからのご利用は **0570-0570-33** ◎FAX **022-224-6801**
 ●お客様から提供いただいた個人情報、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2021年5月現在のものです。



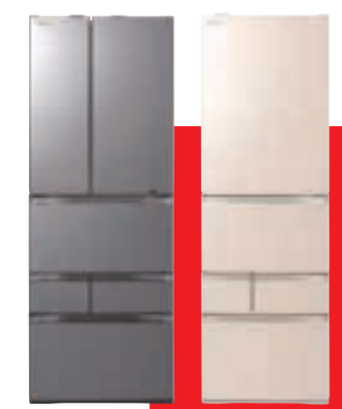
タイセツなのは、鮮度もおいしさもすこやかな毎日も守れること。

鮮度と、もっと、次のこと。 **VEGETA**

タイセツを、カタチに。■

東芝冷蔵庫のホームページ <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/category/refrigerators/>

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、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。





あしみの違いは、断面の違いです。

切った瞬間、違いを実感。鮮度の VEGETA が、さらに鮮度が際立つ
VEGETA になりました。みずみずしい風味や食感が続く。
まとめ買いしても新鮮さ長持ち。便利で快適な機能もいっぱい。
新しい工夫が詰まった冷蔵庫から、新しい暮らしに幸せを。

1 **タイセツを、カタチに。**

仕事や家事、育児でどんなに忙しくても、カタチにしたい、タイセツな想いがある。
そんな一人ひとりのタイセツに、私たち東芝ライフスタイルは、細部までタイセツにした、家電でこたえていきます。
タイセツをカタチにしたいあなたへ、タイセツをカタチにした家電を。

鮮度と、もっと、次のこと。

VEGETA



東芝冷蔵庫の
ホームページは
コチラ！



野菜室

いつでもシャキッ!パリッ!

まとめ買いした野菜も

最後までおいしく食べられる。

もっと潤う 摘みたて野菜室

うるおい冷気で10日間! 鮮度をキープ*

*運転状況や食品の種類、状態や量により、効果は異なります。当社調べ。



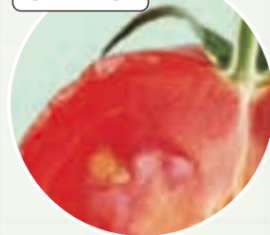
イメージ図

1日20回以上^{※4}も
うるおい冷気を
送り込みます

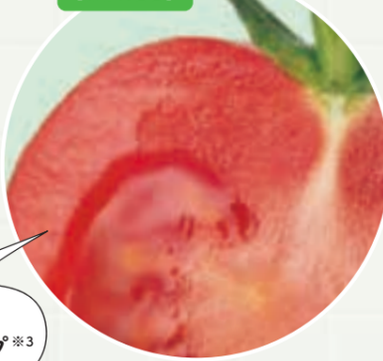
野菜室の湿度を
約95%以上^{※5}に!

【トマトの乾燥比較(当社比)】

従来品^{※1}
【保存4日目】



新商品^{※2}
【保存10日目】



水分
たっぷりキープ^{※3}

【イチゴ10日目】

ビタミンC
約120%にUP^{※7}



大切な栄養を
しっかり守る

【オクラ10日目】

ビタミンA
約158%にUP^{※6}



【パプリカ10日目】

ポリフェノール
約150%にUP^{※8}

※1 2016年度商品GR-K600FWX「新鮮 摘みたて野菜室」。 ※2 新商品GR-T600FZ「もっと潤う 摘みたて野菜室」。 ※3 ラップなしで野菜室に保存、4日後と10日後の比較。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)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-T600FZ「もっと潤う 摘みたて野菜室」(野菜除菌モード設定時)のスライドケースで10日間保存後にビタミン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:53μg/100g、10日目:84μg/100g。保存前の状態や種類、運転状況によって異なります。 ※7 【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】イチゴ測定し比較、【試験結果】初期値:70mg/100g、10日目:84mg/100g。保存前の状態や種類、運転状況によって異なります。 ※8 【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】パプリカ(ラップなし)を新商品GR-T600FZ「もっと潤う 摘みたて野菜室」(野菜除菌モード設定時)のスライドケースで10日間保存後にポリフェノール濃度をFOLIN-CIICALTEU法にて測定し比較、【試験結果】初期値:0.12g/100g、10日目:0.18g/100g。保存前の状態や種類、運転状況によって異なります。 ※9 【試験方法】125L試験ボックス内にエチレンガスを注入し、ガスクロマトグラフ法にて一定時間毎にエチレン濃度を測定、【測定結果】2019年度商品GR-R600FZと新商品GR-T600FZの比較。分解速度、GR-R600FZ:324μL/h、GR-T600FZ:370μL/h。当社調べ。試験結果は実使用空間の実証結果ではありません。

暮らしを応援! VEGETA

どんなにお買い得な野菜でも、日持ちが気になるもの。

でも、新鮮さをキープできるVEGETAなら大丈夫。

安心してまとめ買いでき、家計の節約にもつながります。



VEGETAのヒミツ

高湿度と劣化抑制で 野菜のおいしさをキープ

うるおい冷気で
湿度約95%
以上^{※5}に

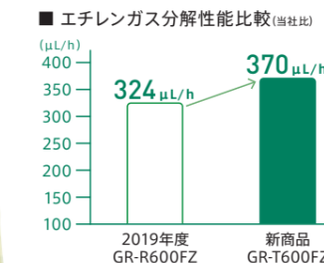
エチレンガス
分解^{※9}

うるおい冷気を
1日に20回以上^{※4}も
野菜室に送り込むことで、
野菜の鮮度を保ちます。

野菜はエチレンガスという、
劣化を促進させるガスを発生します。
VEGETAは触媒の効果で
空気中のエチレンガスを分解して、^{※9}
野菜の劣化を防ぎます。



エチレンガス 分解性能 約114%にUP^{※9}



UVの効果で除菌^{※10}

UVは太陽光線に含まれており、
私たちの暮らしの様々なシーンに存在します。
VEGETAではUVの効果を利用することで、
野菜室を除菌^{※10}。
野菜の表面に着いた菌の繁殖を抑制し、
清潔な状態で保存することができます。

除菌^{※10}



イメージ図

※10 【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。

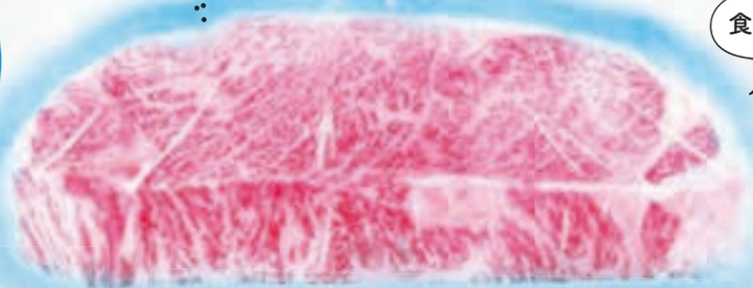
今日買ったお肉を
明日も、明後日も。
お魚だっておいしく味わえる。

氷結晶チルド

氷のラップで生のおいしさ続く*

*運転状況や食品の種類、状態や量により、効果は異なります。当社調べ。

凍らせないから
食材の
旨みをキープ



食材は生のまま

イメージ図

お肉は
約10日間^{※1}

まとめ買いしても
食材の鮮度が
続きます



お刺身は
約7日間^{※2}

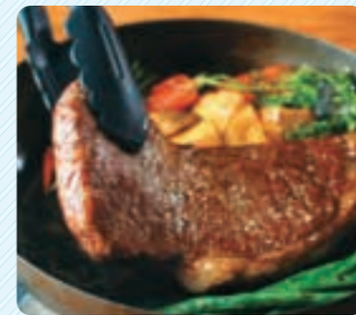
お魚は
約7日間^{※3}



*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。

暮らしを応援! VEGETA

お肉やお魚の旨みや鮮度をキープしたいなら、
VEGETAの「氷結晶チルド」がおすすめ。
凍らせずに保存できるから、生のおいしさを長く楽しめます。

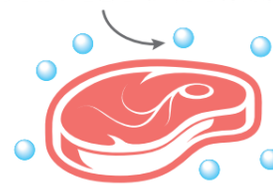


VEGETAのヒミツ

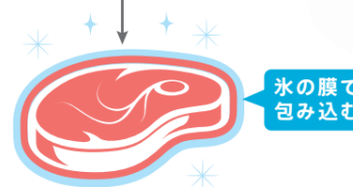
「氷のラップ」で凍らせずに鮮度をキープ*

氷の膜をつくる*ヒミツ

①うるおいを含む冷気から得た水分を



②急速に冷やして氷の膜を表面につくる



氷の膜で
包み込む

うるおい冷気の水分を利用し、うすい氷の膜で食材を包み込み鮮度をキープ。さらにUVの効果でチルドルーム内を除菌^{※4}。食材表面に付いた菌の繁殖を抑制します。

UV-LED

菌を抑制



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。

すばやく冷却、上手に解凍。使い分けができる2つのモード

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。



速鮮チルドモード

食材の芯まで一気に!
「スピード冷却」

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

*水分の多い食品や卵、飲料などを置くと凍ることがあります。



解凍モード

旨みと栄養を守る
「スピード解凍」

冷凍した食材を約30分^{※5}で解凍。包丁でサクッと切れる状態にします。また、ドリップを抑えて、旨みや栄養をしっかり守ります。

※1【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】鶏もも肉を包装状態(ラップ)で新商品GR-T600FZのチルドルーム(氷結晶チルドモード設定時)にて10日間保存後に測定効果はなく、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-T600FZ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-T600指標で、一般的に60%以上が初期腐敗とされています。賞味・消費期限を延ばす効果はなく、表記の保存期間を保証するものではありません。 ※4【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】チルド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。 ※5 -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。

定、【試験結果】鶏もも肉の生菌数(単位 CFU/g)、初期値:4.3×10、氷結晶チルドモード設定時:1.4×10。生菌数は一般的に10が初期腐敗とされています。賞味・消費期限を延ばすチルドルーム(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】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-T600指標で、一般的に60%以上が初期腐敗とされています。賞味・消費期限を延ばす効果はなく、表記の保存期間を保証するものではありません。 ※4【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター、【試験方法】チルド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。 ※5 -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。



冷蔵庫

旨みと水分、

しっかりキープ!

作ってたのしい、食べてシアワセ。

暮らしを応援! VEGETA

生野菜たっぷりのサラダは、早めに食べ切るのが常識。
だけど、冷蔵庫のうるおいを保てるVEGETAなら心配無用。
時間が経っても、フレッシュなまま味わえます。



うるおいたっぷり、風味と食感をキープ

【3日目のハムの乾燥比較(当社比)】

従来品^{※1}



新商品^{※2}



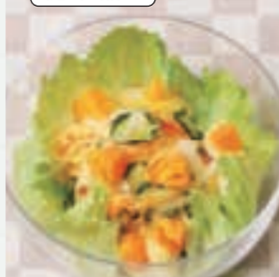
3日目のハムも
しっとり

水分減少率 約1/4^{※3}

※1 2011年度シングル冷却商品GR-E38N。 ※3 2011年度シングル冷却商品GR-E38N(ラップなし)と新商品GR-T600FZ(ラップなし)との比較。
ロースハムの水分減少率GR-E38N:58%、GR-T600FZ:15%。当社調べ。

【サラダの変色比較(当社比)】

従来品^{※1}



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^{※2}



なめらかな舌触りと
風味を保ち、
変色もほとんどない

サラダの
フレッシュさを
キープ

【カステラの柔らかさ比較(当社比)】

従来品^{※1}



表面の水分が
抜けてかたくなり、内部も
パサパサしている

新商品^{※2}



表面から中まで、
しっとりした食感が
保たれている

カステラの
ふわふわ感
キープ

※1 2011年度シングル冷却商品GR-E38N。

※2 新商品GR-T600FZ。 ※4 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。 ※6 冷蔵庫冷気ダクト内に設置したAg+セラミック光触媒により脱臭。【試験結果】30分でアンモニア濃度1/10以下の脱臭効果を確認。当社試験結果による。試験結果は、実使用空間の実証結果ではありません。また全てのニオイがとれるわけではありません。

VEGETAのヒミツ

うるおいたっぷりの冷気で 最適な温度・湿度をキープ

冷蔵庫の湿度を約85%^{※4}に保ち、食材の水分を逃しません。
さらにAg+セラミック光触媒を使った除菌^{※5}・脱臭^{※6}システムを
採用。庫内をクリーンに保ちます。

うるおい冷気で
高湿度約85%^{※4}に

Ag+セラミック光触媒で
除菌^{※5}・脱臭^{※6}



イメージ図

※5 【試験依頼先】(一財)北里環境科学センター、【試験方法】410L試験ボックス内に菌を噴霧。Ag+セラミック光触媒ユニット
運転後の浮遊菌数の変化を測定、【試験結果】60分で99%以上の除菌効果を確認。試験結果は実使用空間の実証結果ではあり
ません。【報告書番号】北生発2018-1421号。

冷蔵庫の高湿度を保つ技術

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し、
全室を最適な温度と湿度にコントロールします。

鮮度や風味を保つために、
水分が大切な冷蔵室・チルドルーム・野菜室は

水分を含んだうるおい冷気で
みずみずしく冷やす

おいしさ・栄養素を守るために、
冷凍スピードが大切な冷凍室・製氷室は

大風量のパワフル冷気で
一気に凍らせる



イメージ図



ホームフリージングが

手軽にできる。

お料理の幅がグッとひろがる。

暮らしを応援! VEGETA

食材や、作りたてのお料理も、おいしく保存したい。

そんな時に頼りになるのが、VEGETAの「切り替え冷凍室」。

忙しい時でも、サッとお料理の用意ができます。



切り替え
冷凍室

手間をかけずに、野菜をおいしく冷凍

野菜そのまま冷凍^{※1}

ゆっくり凍らせるので細胞が壊れにくく、旨みや栄養を逃しません。あらかじめ食材を小分けにして冷凍すれば、必要な分だけ料理に使えます。



料理で残った野菜も
下ゆでせず、そのまま冷凍



解凍せず、すぐに料理ができる

こんな
使い方

煮物や揚げ物^{※2}には「野菜冷凍ドライ^{※3}」がおすすめ

通常の「野菜そのまま冷凍^{※1}」よりも水分量を減らして凍らせることで、旨みをギュッと凝縮。煮込み料理や揚げ物が、もっとおいしく仕上がります。

* 野菜冷凍ドライ以外で冷凍した野菜は油で揚げないでください。水分を含んでいるため、油がはねてやけどをする場合があります。



煮物の味が短時間でしみこむ



揚げ物はカラッと仕上がる^{※2}

切り替え
冷凍室

すばやく冷凍、おいしさを閉じ込める

一気に冷凍^{※4}

作りたても残り物も、温かいまま^{※5}保存できます。旨みが損なわれやすい約-1℃~-5℃の温度帯を一気に通過する急速冷凍で、風味をギュッと閉じこめます。



温かいまま^{※5}冷凍



多めに作った料理を
おいしく冷凍

おいしさの
ヒミツ

肉や魚は一気に凍らせて
おいしく保存

【ステーキ肉のドリップ比較^{※6}(当社比)】



通常冷凍^{※7}



一気に冷凍^{※4}

ドリップを
抑える

オート
パワフル
冷凍室

パワフル冷凍で、しっかり保存

大風量のパワフル冷気で一気に凍らせて常に-18℃以下をキープ。霜つきを抑えて食材の旨みや栄養を逃さず、おいしいまま保存します。

【1ヶ月後の霜つき比較(当社比)】

従来品^{※8}



新商品^{※9}



※8 2011年度シングル冷却商品GR-E38N。

製氷室

清潔なニオイの少ない氷がザクザク

冷凍専用の冷気を使うから、食品からのニオイ移りが気になりません。クリーンでおいしい氷がつかれます。



給水ホースも
パーツ^{※10}も
丸洗いOK



※1 なす、ほうれん草など、あくの強い野菜やレタス、きゅうりなど、主に生で食べる野菜は野菜そのまま冷凍には適していません。また、野菜の種類や冷凍前の状態により解凍後の食品そのまま冷凍で冷凍した野菜を揚げることはできません。 ※3 野菜冷凍ドライは冷凍機能であり、乾燥を主目的とした機能ではありません。ドライフルーツのように乾燥させることはできません。 ※4 最大氷結晶生成帯(-1℃~-5℃)の通過時間約43分、通常冷凍約143分(アルミプレート使用の場合)。外気温20℃、扉開閉なし、150g、10mm厚の牛サーロイン(ラップあり)での当社試験結果。一気冷凍終了後の食品負荷温度は、通常冷凍温度(約-18℃)に戻ります。入れる食品の温度や量によっては、冷凍までに時間が長くなる場合があります。 ※5 温度(55℃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。 ※6 ラップした150g牛ステーキ肉を使用。一気冷凍は上段冷凍室(アルミトレイ上)、通常冷凍は経路:給水タンク、ホース、ポンプ。

状態は変化します。野菜そのまま冷凍をした食品の保存期間は約1ヶ月が目安です。 ※2 必ず衣等をつけてから調理してください。素揚げはできませんのでご注意ください。野菜はできません。 ※4 最大氷結晶生成帯(-1℃~-5℃)の通過時間約43分、通常冷凍約143分(アルミプレート使用の場合)。外気温20℃、扉開閉なし、150g、10mm厚の牛サーロイン(ラップあり)での当社試験結果。一気冷凍終了後の食品負荷温度は、通常冷凍温度(約-18℃)に戻ります。入れる食品の温度や量によっては、冷凍までに時間が長くなる場合があります。 ※5 温度(55℃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。 ※6 ラップした150g牛ステーキ肉を使用。一気冷凍は上段冷凍室(アルミトレイ上)、通常冷凍は経路:給水タンク、ホース、ポンプ。



使いやすさ

フリードアポケット

「あったらラクチン」をギュッと凝縮。

使って実感、ストレスフリー。

タッチオープン

両手がふさがっていても、触れるだけ*1で開閉できます。

抗菌ハンドル*2

扉ハンドル部分は抗菌仕様*2に。清潔に使用できます。

暮らしを応援! VEGETA 

お料理って手間がかかるし、ラクできるところはラクしたい。

VEGETAは、そんなあなたの気持ちにこたえる冷蔵庫。

使いやすい機能満載で、不要なストレスから解放されます。



野菜室

立ったままの姿勢で

出し入れラクラク!

野菜室がまんなか

野菜室

野菜くずを

サッと掃き出せる

おそうじ口

冷蔵室

自分好みに調節できる、フリードアポケット

ワンタッチ*3で
ドアポケットの高さが
変えられる

背が高いものも
しっかり収納

ポケットを下げると
上段まで手が届く

小瓶やチューブも
スッキリ!



ケースの
取り外し
不要

野菜室の下にダストボックスを置いて
おそうじ口からそのまま捨てられる

冷蔵室

奥まで明るい、シーリングブライト照明

シーリングブライト照明

天井面からLEDが
明るく庫内を照らします。
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。

明るさ
約3倍にUP*4

食品にライトの明かりが
遮られて暗い

奥まで
明るい



フロント
ブライト照明

ドア側の左右からも
明るく照らす



左側 右側

新商品*5

従来品*6

野菜室

見やすい&収納しやすい

使い忘れも
防げる



1段深いコーナーは
背が高い容器も
収納しやすく便利

冷凍室

自由自在に収納できる

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



深さ約22*7cm

冷凍食品をタテに入れられる
深さのある収納

*1 厚手の服を着用している場合、動作しないことがあります。 *2 【試験依頼先】GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY、【試験方法】フィルム結果]99%以上の抗菌効果を確認。 *3 食品などが入った状態で移動させるときは、注意して動かしてください。 *4 2009年度商品GR-B55Fと新商品GR-T600FZとの冷蔵室下段、上段ケースまでの内側寸法深さ。

密着法 (JIS Z 2801)、【抗菌方法】扉ハンドルに塗装した成分による菌の増殖の抑制、【対象場所】野菜室・製氷室・上段冷凍室・下段冷凍室の引き出し扉ハンドル、【試験比較】冷蔵室の各棚における平均照度GR-B55F:214lx、GR-T600FZ:735lx、当社調べ。 *5 新商品GR-T600FZ。 *6 2009年度商品GR-B55F。 *7 GR-T600FZ。このページではGR-T600FZを中心に説明しています。



進化した
使いやすさ

つながるVEGETAで、

安心・便利。



今日のメニューがカンタンに決まる

レシピ検索機能

掲載レシピは全て、ABCクッキングスタジオのオリジナルです。

ABC
Cooking
Recipe

おまかせレシピ

食材リストを更新しておくと、冷蔵庫にある食材を使ってつくれるレシピをIoLIFEが提案します。



他にも 便利な検索機能が充実

あるものから検索

「使いたい食材」から検索。
「賞味期限が近いものから使いたい!」などの場合に便利です。

カテゴリから検索

「肉料理が食べたい!」「今日はお魚の気分!」といった
急なリクエストにも対応できます。

フリーワード検索

つくりたいメニュー名を入力してレシピを検索。
はじめてのメニューでも、簡単にトライできます。

冷蔵庫にある
食材を使って
つくれるレシピを
提案!

買い忘れや重複買い防止に

食材管理機能



スマートスピーカーに
話しかけて
食材リストをつくれる

スマートスピーカー対応^{※1}

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

庫内にある
食材が
わかる

買い忘れを
防げる



食材リスト

常備食品リスト

食材をリストで管理

※1 スマートスピーカーは、Amazon EchoシリーズをはじめとしたAlexa搭載デバイス、Google HomeをはじめとしたGoogleアシスタント搭載のデバイスが使用可能です。(Amazon、スピーカーと連携してご利用いただくには、東芝が提供する「IoLIFE」アプリへの登録が必要になります。 ※2 抑えめの運転をするために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で庫内モード設定から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。JIS C 9801-3:2015年 測定基準とは異なります。使用環境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 252kWh/年116.676kg-CO₂/年 ※7 対応機種は2020年以降発売のFZシリーズ、GZシリーズになります。 ※8 無線接続設定時は冷蔵庫の消費電力量が約3%増加します。向きや形状、定格をご確認ください。(USBの種類: Type A、USBの定格: DC5V 1.5A) ※10 冷蔵庫にスマートフォン、USBケーブルは付属しておりません。

eco
モード

24時間いつでも自動で省エネ。

扉開閉の 少ないとき

調理後等、食材の出し入れが
減ると、省エネ運転に。

外出したとき

扉の無開閉を感知し、
ムダを抑える。

おやすみのとき

温度が下がる夜間は、
電力消費を減らす。

自動節電機能^{※2}

在宅時も長期間家を空けるときも、冷蔵庫が自動で
モードを切り替えて、かしこく節電します。

家にいるとき

扉の開閉がしばらくないと
約10%^{※1} 節電

さらに、24時間 扉の開閉がないと...

旅行中など

「おでかけモード^{※3}」に切り替わって
約20%^{※2} 節電

☆1 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、以下の当社試験条件にて測定した値。条件:ビルトイン設置状態のGR-T600FZ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。 ☆2 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-T600FZ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。

環境への負担も考慮

- 環境負荷物質^{※4}を低減した「J-Moss^{※5}」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 116.676[kg-CO₂/年]^{※6}

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...熱いものを入れやすくと、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。名刺等は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。

他にもできることいろいろ!

充実のサービス

みまもり機能

扉の開閉状況を
設定条件によってお知らせ。
お子さんの帰宅も
外出先から確認できます。



温度みまもり機能^{※7}

冷蔵庫の周囲温度が
30℃と35℃を超えるとお知らせ。
体温管理の苦手なペットのいる
ご家庭におすすめです。



運転状況確認

庫内の設定、製氷用タンクの水切れなどをチェックできます。

操作設定変更

庫内の温度調節、節電設定などを変えられます。

省エネアドバイス

扉開閉回数と庫内の温度状況をもとに算出します。

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、^{※8}
離れた場所からさまざまな管理を行います。
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。(FZ/GZシリーズに対応)

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

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。

使い方いろいろ、USBポート



USBポート^{※9}

スマートフォンを充電できるから
料理中でも音楽が聴ける!^{※10}

FZシリーズ

ゆったりとしたキッチンに。
毎日を快適にする
フラッグシップモデル。



アッシュグレージュ



グレインアイボリー



クリアグレイホワイト

主な機能



うるおい冷気で10日間!
鮮度をキープ*
「もっと潤う
摘みたて野菜室」

詳しくは3~4ページへ

*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。



氷のラップで生のおいしさ続く*

氷結晶チルド

詳しくは5~6ページへ

*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。



旨みと水分、しっかりキープ!
「冷蔵室」

詳しくは7~8ページへ



ホームフリージングが手軽にできる
「冷凍室」

詳しくは9~10ページへ



つながるVEGETAで、安心・便利
「進化した使いやすさ」

詳しくは13~14ページへ

- レシピ検索機能
- 食材管理機能
- みまもり機能
- 温度みまもり機能^{※1}
- USBポート搭載^{※2}

FZシリーズの主な特長

各機能の詳細は21ページをご覧ください。

| 冷却方式 | 省エネ | 冷蔵室 | チルドルーム | 野菜室 | 冷凍室 | 製氷室 | 除菌・脱臭 | 無線LAN接続・USBポート |
|---------------------|----------------|-------------|---------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 新鮮 ソール冷却 システム | 自動 節電 機能 | タッチ オープン | シーリング フライト 照明 | フリー ドア ポケット | チューブ スタンド付き ドアポケット | 氷結晶 チルド モード | 速凍 チルド モード | チルド ルーム 2段式 |
| | | | | 野菜室が まんまか | ミスト チャージ ユニット | おそうじ口 | 切替え 冷凍 | オート パワフル 冷凍 |
| | | | | | かかってに 氷 | UV- LED | Ag+ セラミック 光触媒 | 抗菌 ハンドル |
| | | | | | | | | 無線LAN接続・USBポート |

※1 対応機種は2020年以降発売のFZシリーズ、GZシリーズになります。 ※2 USBポートは給電専用であり通信などはできません。また、全ての動作を保証するものではありません。接続する前にUSBの向きや形状、定格をご確認ください。(USBの種類:Type A、USBの定格:DC5V 1.5A) ※3 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。



IoLIFE について
詳しい情報は
コチラ!



商品の
詳しい情報は
コチラ!

静音
約18dB(A)^{※3}

ガラス
ドア



(ZH)アッシュグレージュ

(UW)クリアグレイホワイト

(UC)グレインアイボリー



(ZH)アッシュグレージュ

(UW)クリアグレイホワイト



(UC)グレインアイボリー

*写真はGR-T600FZです。

NEW 6ドア GR-T600FZ (ZH) (UW) (UC) オープン価格*

定格内容積 冷蔵冷凍庫 601ℓ リットル
*奥行はハンドル・調節脚を除く

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

グリーン購入法適合商品

冷蔵室 304L (232L 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)
冷凍室下段 112L (73L) 2段式

幅685×奥行745×高さ1,833mm
質量: 128kg

NEW 6ドア GR-T550FZ (ZH) (UW) (UC) オープン価格*

定格内容積 冷蔵冷凍庫 551ℓ リットル
*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ基準達成率 **119%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **247 kWh/年***
15年測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

冷蔵室 280L (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)
冷凍室下段 101L (66L) 2段式

幅685×奥行699×高さ1,833mm
質量: 122kg

NEW 6ドア GR-T510FZ (ZH) (UW) (UC) オープン価格*

定格内容積 冷蔵冷凍庫 508ℓ リットル
*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ基準達成率 **117%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **238 kWh/年***
15年測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

冷蔵室 259L (198L 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)
冷凍室下段 93L (61L) 2段式

幅650×奥行699×高さ1,833mm
質量: 119kg

NEW 6ドア GR-T460FZ (ZH) (UW) (UC) オープン価格*

定格内容積 冷蔵冷凍庫 461ℓ リットル
*奥行はハンドル・調節脚を除く

2021年省エネ基準達成率 **109%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **241 kWh/年***
15年測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

冷蔵室 236L (178L 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)
冷凍室下段 83L (53L) 2段式

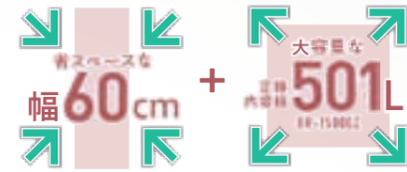
幅650×奥行649×高さ1,833mm
質量: 112kg

※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。
◆製氷室と冷凍室上段を「冷凍(ツースター)」で測定した場合の値です。 ■は最小設置スペースで年間消費電力量の測定条件とは異なります。

※1 対応機種は2020年以降発売のFZシリーズ、GZシリーズになります。 ※2 USBポートは給電専用であり通信などはできません。また、全ての動作を保証するものではありません。接続する前にUSBの向きや形状、定格をご確認ください。(USBの種類:Type A、USBの定格:DC5V 1.5A) ※3 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)。
★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22ページをご覧ください。

GZシリーズ

スリムなのに、たっぷり大容量。
暮らしをスマートにアップデート。



IoLIFEについて
詳しい情報は
コチラ!

商品の
詳しい情報は
コチラ!

静音
約18dB(A)^{※3}

ガラス
ドア



*写真はGR-T500GZです。

主な機能



横幅がスリムだから、
限られたスペースでも
設置可能

設置しやすい
幅**60cm**



省スペースなのにたっぷり入る大容量



うるおい冷気で10日間!
鮮度をキープ*
「もっと潤う 摘みたて野菜室」

詳しくは3~4ページへ



氷のラップで生のおいしさ続く*

氷結晶チルド

詳しくは3~4ページへ



つながるVEGETAで、
安心・便利
「進化した使いやすさ」

- レシピ検索機能
- 食材管理機能
- みまもり機能
- 温度みまもり機能^{※1}
- USBポート搭載^{※2}

詳しくは13~14ページへ

*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。

NEW 5ドア GR-T500GZ (ZH) (UW) (UC) オープン価格*

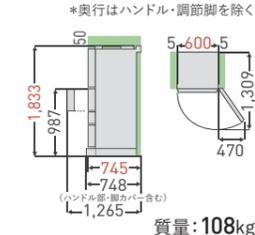
左開きもあります GR-T500GZL (ZH) (UW) (UC) (庫内仕様は右開きと同じです)

定格内容積 冷凍冷蔵庫 幅600×奥行745×高さ1,833mm

501L リットル

2021年省エネ
基準達成率 **106%**
年間消費電力量
(50Hz/60Hz) **259 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 5ドア GR-T470GZ (ZH) (UW) (UC) オープン価格*

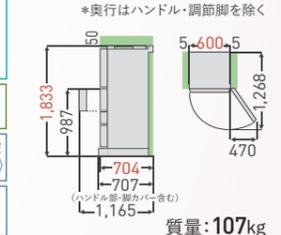
左開きもあります GR-T470GZL (ZH) (UW) (UC) (庫内仕様は右開きと同じです)

定格内容積 冷凍冷蔵庫 幅600×奥行704×高さ1,833mm

465L リットル

2021年省エネ
基準達成率 **110%**
年間消費電力量
(50Hz/60Hz) **239 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) 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。
◆製氷室と冷凍室上段を「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。

GZシリーズの主な特長

| 冷却方式 | 省エネ | 冷蔵室 | チルドルーム | 野菜室 | 冷凍室 | 製氷室 | 除菌・脱臭 | 無線LAN接続・USBポート | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|-------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|-----------|-------------------|--------------|---------------------|-------|------------|------------------|-----------|------------|---------------------|------------|--------|------------|
| 新鮮 ツイン冷却 システム | 自動 節電 機能 | タッチ オープン | シーリング フライト 照明 | フロント フライト 照明 | フリー ドア ポケット | チープ スタン ド付き ドアポケット | 氷結晶 チルド モード | 速凍 チルド モード | 解凍 モード | チルド ルーム 2段式 | 野菜室が まんなか | ミスト チャージ ユニット | おそうじ口 | 切り替え 冷凍 | オート チルド 冷凍 | かつてに 氷 | UV- LED | Ag+ セラミック 光触媒 | 抗菌 ハンドル | IoLIFE | USB ポート |

※1 対応機種は2020年以降発売のFZシリーズ、GZシリーズになります。 ※2 USBポートは給電専用であり通信などはできません。また、全ての動作を保証するものではありません。接続する前にUSBの向きや形状、定格をご確認ください。(USBの種類:Type A、USBの定格:DC5V 1.5A) ※3 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)。

FHシリーズ



静音
約18dB(A)※1

ガラス
ドア

(EW)グランホワイト (ZC)ラピスアイボリー

大容量のスタンダードモデル



NEW 6ドア

GR-T510FH (EW) (ZC)
オープン価格*

冷凍冷蔵庫 定格内容積 **509L** リットル

2021年省エネ
基準達成率 **100%**

年間消費電力量
(50Hz/60Hz) **280 kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

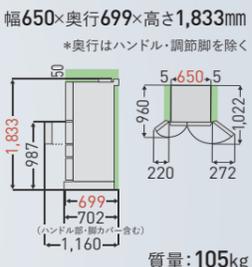
グリーン購入法適合商品

冷蔵室260L
199L
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



NEW 6ドア

GR-T550FH (EW) (ZC)
オープン価格*

冷凍冷蔵庫 定格内容積 **551L** リットル

2021年省エネ
基準達成率 **100%**

年間消費電力量
(50Hz/60Hz) **294 kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

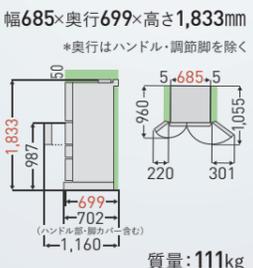
グリーン購入法適合商品

冷蔵室281L
213L
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



NEW 6ドア

GR-T460FH (EW) (ZC)
オープン価格*

冷凍冷蔵庫 定格内容積 **462L** リットル

2021年省エネ
基準達成率 **100%**

年間消費電力量
(50Hz/60Hz) **264 kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

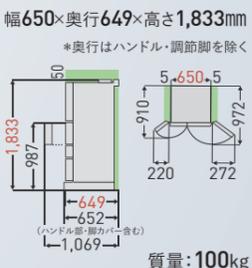
グリーン購入法適合商品

冷蔵室237L
179L
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



GXH



静音
約18dB(A)※1

ガラス
ドア

(EW)グランホワイト

2021年6月 発売予定

NEW 5ドア GR-T41GXH (EW) オープン価格*

左開きもあります GR-T41GXHL (EW)
(庫内仕様は右開きと同じです)

冷凍冷蔵庫 定格内容積 **411L** リットル

2021年省エネ
基準達成率 **78%**

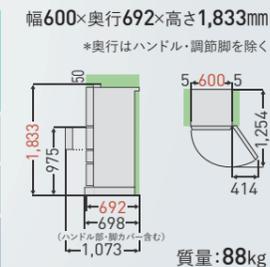
年間消費電力量
(50Hz/60Hz) **315 kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

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



SV



静音
約18dB(A)※1

ガラス
ドア

ワンタッチ*2で高さの調節ができる フリードアポケット 搭載

GOOD DESIGN AWARD
2020年度受賞

3ドア

GR-S36SV (ZH) (ZC)
オープン価格*

左開きもあります
GR-S36SVL (ZH) (ZC)
(庫内仕様は右開きと同じです)

冷凍冷蔵庫 定格内容積 **356L** リットル

2021年省エネ
基準達成率 **105%**

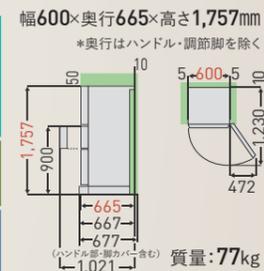
年間消費電力量
(50Hz/60Hz) **330 kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

冷蔵室204L
162L
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。



商品の
詳しい情報は
コチラ!

SCシリーズ



静音
約18dB(A)※1

(WT) グレインホワイト (KZ) マットチャコール



静音
約18dB(A)※1

(WT) グレインホワイト (KZ) マットチャコール

3ドア

GR-S36SC (WT) (KZ)
オープン価格*

冷凍冷蔵庫 定格内容積 **356L** リットル

2021年省エネ
基準達成率 **105%**

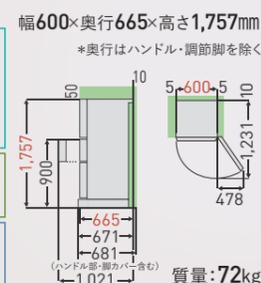
年間消費電力量
(50Hz/60Hz) **330 kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

冷蔵室204L
164L
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



3ドア

GR-S33SC (WT) (KZ)
オープン価格*

冷凍冷蔵庫 定格内容積 **326L** リットル

2021年省エネ
基準達成率 **105%**

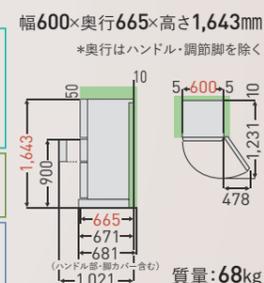
年間消費電力量
(50Hz/60Hz) **325 kWh/年***
15年測定方法(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

冷蔵室174L
140L
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



静音
約23dB(A)※1

(W)セミマット
ホワイト (K)セミマット
ブラック



静音
約23dB(A)※1

(W)セミマットホワイト (K)セミマットブラック

2ドア

GR-S17BS (W) (K)
オープン価格*

冷凍冷蔵庫 定格内容積 **170L** リットル

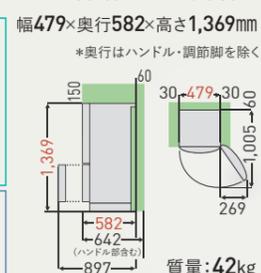
2021年省エネ
基準達成率 **100%**

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

冷蔵室127L
(105L)

冷凍室43L
(29L) 2段式



2ドア

GR-S15BS (W) (K)
オープン価格*

冷凍冷蔵庫 定格内容積 **153L** リットル

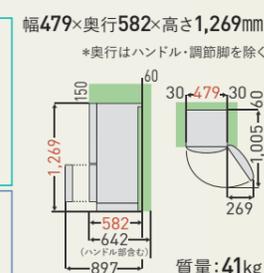
2021年省エネ
基準達成率 **102%**

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

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。

※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 食品などがに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。
*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22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 FZシリーズ | | | | 片開きタイプ 5ドア GZシリーズ | | フレンチドア (両開き)タイプ 6ドア FHシリーズ | | | 片開きタイプ 5ドア GXH | SV | 片開きタイプ 3ドア SCシリーズ | |
|--|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|----------------------|-------------|
| | 601L | 551L | 508L | 461L | 501L | 465L | 551L | 509L | 462L | 411L | 356L | 356L | 326L |
| 定格外容積 | GR-T600FZ | GR-T550FZ | GR-T510FZ | GR-T460FZ | GR-T500GZ | GR-T470GZ | GR-T550FH | GR-T510FH | GR-T460FH | GR-T41GXH | GR-S36SV | GR-S36SC #2 | GR-S33SC #2 |
| 掲載ページ | P.15~16 | P.15~16 | P.15~16 | P.15~16 | P.17~18 | P.17~18 | P.19 | P.19 | P.19 | P.19 | P.20 | P.20 | P.20 |
| 本体色 | | | | | | | | | | | | | |
| 年間消費電力量 (50/60Hz kWh/年) 15年測定方法 (JIS C 9801-3:2015) | 252*1 | 247*1 | 238*1 | 241*1 | 259*1 | 239*1 | 294*1 | 280*1 | 264*1 | 315*1 | 330 | 330 | 325 |
| 外形寸法 (mm) と各部屋の定格外容積 (L) | | | | | | | | | | | | | |

| 主な特長 | 機能一覧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|---------------------|-----|--------|-----|-----|-----|-------|---------|--------|---------|-------------|-------------------|------------------|-----------|-----------|----------|------------------|-------------|-------|--------|-----------|--------|-------------|--------|----------|
| | 冷却方式 | 省エネ | 冷蔵室 | チルドルーム | 野菜室 | 冷凍室 | 製氷室 | 除菌・脱臭 | 無線LAN接続 | USBポート | タッチオープン | シーリングブライツ照明 | フリードアポケット | チューブスタンド付きドアポケット | 氷結晶チルドモード | 速鮮チルドモード | 2段式 | 野菜室がまんなか | ミストチャージユニット | おそうじ口 | 切り替え冷凍 | オートパワフル冷凍 | UV・LED | Ag+セラミック光触媒 | 抗菌ハンドル | IoT LIFE |
| 冷却方式 | 新鮮ソイン冷却システム (うるおい冷却器+パワフル冷却器) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 省エネ | 自動節電機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷蔵室 | タッチオープン | タッチオープン | | | | | | | | | | | タッチオープン | フリードアポケット | 自在ドアポケット | フリードアポケット | 自在ドアポケット | チューブスタンド付きドアポケット | | | | | | | | |
| チルドルーム | 氷結晶チルドモード | 速鮮チルドモード/解凍モード | | | | | | | | | | | 速鮮チルドモード | 2段式 | 1段式 | | | | | | | | | | | |
| 野菜室 | 野菜室がまんなか | 野菜室がまんなか | | | | | | | | | | | ミストチャージユニット | おそうじ口 | | | | | | | | | | | | |
| 冷凍室 | 切り替え冷凍 | オートパワフル冷凍 | | | | | | | | | | | オートパワフル冷凍 (プレクール) | | | | | | | | | | | | | |
| 製氷室 | かってに氷 | かってに氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 除菌・脱臭 | UV・LED (野菜室・チルドルーム) | UV・LED (野菜室・チルドルーム) | | | | | | | | | | | Ag+セラミック光触媒 | Ag+セラミック光触媒 | | | | | | | | | | | | |
| 無線LAN接続 | IoT LIFE | IoT LIFE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USBポート | USBポート | USBポート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

●上記商品の本体希望小売価格は全てオープン価格*となります。 *印刷物ですので実際の色とは若干異なる場合があります。 お買い求めの際は店頭で確認ください。 ※1 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。 ※2 右開きのみになります。 ●「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。

機能一覧

- 新鮮ソイン冷却システム**
冷蔵・冷凍ゾーン、それぞれ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。
- 自動節電機能**
通常運転より約10%節電。24時間扉の開閉が無いと自動でおかけモードに切り替わり、約20%の節電運転をします。
- 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。
- シーリングブライツ照明**
冷蔵室の天井面から、庫内の奥まで明るく照らします。
- フロントブライツ照明**
冷蔵室のドア側にあるLEDで庫内を明るく照らします。
- フリードアポケット**
ドアポケットの付け替えなしで、お好みの高さに調節できます。
- 自在ドアポケット**
入れるものの高さに合わせて、ドアポケットの位置を2段階に調節できます。
- チューブスタンド付きドアポケット**
チューブ式の調味料などを、立ててきれいに収納できます。

- 氷結晶チルドモード**
食材の表面を水の膜で包み込むことで生のおいしさと鮮度を守ります。
- 速鮮チルドモード**
低温の冷気を強力に送りこみ、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。
- チルドルーム2段式**
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ます。
- チルドルーム**
肉・魚や乳製品の保存に適しています。
- 野菜室がまんなか**
まんなか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。
- ミストチャージユニット**
うるおい冷気から水分だけを抽出して野菜室に送り続けます。鮮度とおいしさを保ちます。
- 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。
- 切り替え冷凍**
用途に合わせて選べる2つの冷凍スピードでおいく保存します。

- オートワフル冷凍 (可変プレクール)**
状況に合わせて、最適な冷やし方で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。
- オートワフル冷凍 (フクム)**
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。
- かってに氷**
いつでもたっぷり、おいしい水が trickる自動製氷機能です。
- UV・LED 冷蔵室・チルドルーム**
UVの働きにより除菌・脱臭。庫内を清潔に保ちます。
- Ag+セラミック光触媒**
銀イオンとセラミックの働きで庫内を除菌・脱臭し、清潔に保ちます。
- 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し、気になるニオイも脱臭します。
- 抗菌ハンドル**
野菜室、冷凍室、製氷室のハンドル部分を抗菌仕様にして清潔に使用できます。
- IoT LIFE**
無線LANに接続するとスマートフォンで、離れた場所から操作もできます。
- USBポート**
冷蔵室の扉に給電用のUSBポートを搭載しています。

- 家庭用冷蔵庫は車庫・船舶・業務用としては不向きです。**
●車庫・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ので、お求めになる時は必ずご確認ください。**
●冷蔵室をご確認ください。
- 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、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、よい電気代がかかる原因となりますので、冷蔵室の側面・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をご確認ください。**
●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。直射日光や熱気が多いところは、冷却効率が低下してしまいます。床が丈夫で水平なところに据え付けてください。不安定な据え付けは、振動や騒音の原因になります。ガタつ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) が床に熱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)にしたままご使用のとき
・棚の奥で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

上手に選んで正しく使いましょう

- ・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蔵室・冷凍室とも温度調節を(弱)側にすると機分凍りにくくなります。
- 冷蔵室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)に入れてください。
- 食品を詰めすぎると冷えにくくなります。冷蔵室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。
- 冷蔵室の内容積について**
●定格外容積は、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。
- 冷蔵室ごと (例えば、冷蔵室、冷凍室、野菜室等) に、定格外容積と併せて食品収納スペース (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出ることがありますが、有害ではありません。冷却すれば消えるのでそのままお使いください。
- 冷蔵室の前面、側面、背面や仕切り板が熱くなることがありますが、これは冷蔵室の放熱パイプや露出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。
- 冷蔵室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 | | 冷蔵室 | 冷凍室 |
| 庫内温度 | 冷凍室 -18℃以下 | 冷蔵室 4℃以下 | 冷蔵室 4℃以下 | 冷凍室 -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。
(試験は冷蔵室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 | 冷凍室の性能 | | |
|---------------|--------|--------|--------|
| | ワンスター | ツースター | スリースター |
| 冷凍負荷温度 (食品温度) | -6℃以下 | -12℃以下 | -18℃以下 |
| 冷凍食品の貯蔵期間の目安 | 約1週間 | 約1ヶ月 | 約3ヶ月 |

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としてください。「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 づくり循環型社会

「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、対象使用済み品を廃棄される際、収集・運搬料と再商品化料金 (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

<https://www.toshiba-lifestyle.co.jp/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2,200円 (税込)

設置調整用プレート

(部品コード/44092275) 希望小売価格990円 (税込)

お買い物・使い方・修理のご相談は「東芝生活家電相談センター」 (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。

