

SHARP

Be Original.

冷蔵庫 (E)

SJ-G35E2 2022

「プラズマクラスター」で清潔保存。
「節電25」モードで、24時間かしこく節電。



高品位ガラスドア採用

どっちもドア【ガラスドアタイプ】

定格内容積

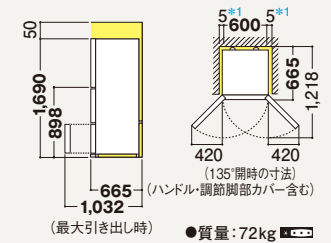
350^{リットル}L

SJ-G35E2-w

幅 60cm

●オープン価格

[最小必要設置スペース]単位mm



●質量:72kg

◀ 右からも左からも開きます ▶



除菌しながらおいしく鮮度をを守る



プラズマクラスター

※1
※2
※3

低温制御で食品をより新鮮に保存

低温新鮮モード

高湿シールド構造で野菜が長持ち

シャキット野菜室

使用状況から生活リズムに合わせて
プラズマクラスターを集中的に放出

プラズマクラスター 集中シャワーモード

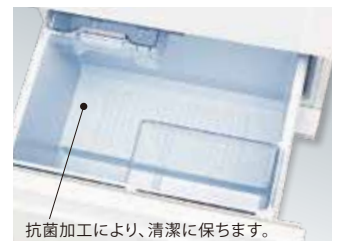
※6
独自特長 家族みんなが触る
ハンドルを清潔に保つ **抗菌**

オリジナルカラー採用

冷蔵室 抗菌加工ハンドル

※7
独自特長 野菜を清潔保存 **抗菌**

Ag+イオン加工 野菜ケース



抗菌加工により、清潔に保ちます。

どっちもドア

節電25 ※4
さらに最大で約25% ※5節電



2021年
省エネ基準
達成率 **102%**

年間消費
電力量
(50/60Hz) **340**
kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

冷蔵室
183L
148L
(うちチルドルーム
14L)

冷凍室
99L(60L)

野菜室
68L(46L)

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。



-W ピュアホワイト

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
無菌抗菌剤・塗装
冷蔵庫ハンドル
JP0122036A0013T

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。■は最小必要設置スペースで、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 壁ぎわに設置される場合、冷蔵庫ドアが十分に開かない時は、壁から20mm以上のスペースをあけてください。*1※2※3※4※5※6※7は裏面参照。
●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫内照明の明るさとは異なります。●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。

本カタログの掲載商品は、エディオングループ専用商品です。

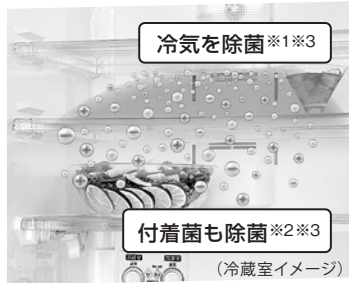
本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事(アース・転倒防止等)、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

また、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)、冷凍ストッカー(家庭用)を廃棄する場合に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。

どっちもドアだから置き場所を選ばず出し入れスムーズ。幅60cmのスリムタイプ。

除菌しながらおいしく鮮度を守る プラズマクラスター ※1 ※2 ※3

きれいな冷気が冷蔵室内を循環。庫内を清潔に保ちます。

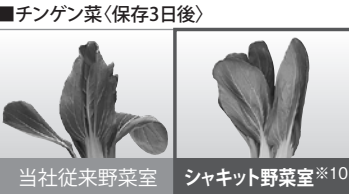


浮遊菌を除菌 ※1 ※3
付着菌を除菌 ※2 ※3

使用状況から生活リズムに合わせてプラズマクラスターを集中的に放出します。
プラズマクラスター 集中シャワーモード
ドア開閉が多い時や、ドアを長く開けた時などを分析し、生活リズムに合わせたタイミングで冷蔵室内を通常より多くのイオンで清潔にします。

高湿度シールド構造で野菜が長持ち シャキット野菜室

野菜室の密閉性を高め、野菜に直接風を当てない「高湿度シールド構造」で、野菜を乾燥から守り、長持ちします。



庫内の状態に合わせて上手に省エネ インバーター制御

※5 節電25モード(自動製氷一時停止モード時)と通常運転(自動製氷運転時)との比較。電力の消費を抑えるために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。SJ-GW35G(SJ-G35E2と同等性能)の節電25「入」温度設定「中」・低温新鮮モード「切」、周囲温度35℃、ドア開閉なしでの1日当たりの消費電力量から算出。通常運転 1.564kWh→節電25 1.152kWh。JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により節電効果は変わります。

●使用時の年間CO₂排出量約157[kg-CO₂/年] ※12 ●ノンフロンの冷媒(R600a)採用 ●ノンフロン断熱発砲ガス(シクロペンタン)採用
※1 浮遊菌除菌効果 (1000Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実証結果ではありません。)【試験依頼先】(一財)石川県予防医学協会【試験成績書】第14000609号【試験方法】1000Lのボックス内にプラズマクラスターイオンを放出し、その後、浮遊菌をエアサンプラーを用いて採取し、生菌数を測定(プラズマクラスターイオン濃度:ダクト内200,000個/cm³)【試験対象】浮遊した1種類の菌【対象場所】冷蔵室内【試験結果】約73分で除去率99%以上 ※2 付着菌除菌効果 (100Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実証結果ではありません。)【試験依頼先】(一財)石川県予防医学協会【試験成績書】第H1600196K号【試験方法】100Lのボックス内に菌を塗布した寒天培地を配置し、プラズマクラスターイオン放出6日後の生菌数を測定(プラズマクラスターイオン濃度:50,000個/cm³)【対象場所】冷蔵室内【試験結果】6日間で除去率99%以上 ※3 使用環境(庫内の食品の量・置き場所など)により、プラズマクラスターイオンの効果が異なることがあります。また、食中毒などの予防を確保するものではありません。 ※4 25項目の省エネ技術を採用。 ※6 【試験依頼先】(一財)ボーケ品質評価機構【試験成績書】(JNLA2020K0625)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※7 【試験依頼先】(一財)ボーケ品質評価機構【試験成績書】(25019007841-1)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※8 食品の種類や投入時の鮮度状態により異なります。賞味期限・消費期限を延ばす効果はなく、表記の保存期間を確保するものではありません。【試験内容】BOX試験(低温・中温)でのK値試験にて算出。ラップで包装、7日間保存。鶏のK値、7日後20%以下(当社調べ)。実使用空間での実証結果ではありません。 ※9 2022年度機種SJ-G417J(SJ-G35E2と同等構造)の低温新鮮モード時のシャキット野菜室の試験結果より当社にて算出。ラップなし、ドア開閉なしでニンジン7日間保存し、重量を測定。【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験成績書】(第22063392001-0101号)他 野菜の種類や状態、収納量などにより効果は異なります。全ての野菜の甘味成分が増えるわけではありません。 ※10 2019年度機種SJ-GE35F(新製品SJ-G35E2と同等)「シャキット野菜室」と当社従来製品SJ-W352B(2016年度機種)従来野菜室との当社試験比較。ラップなし、ドア開閉なしで3日間保存により当社にて算出。野菜の種類や状態、収納量などにより効果は異なります。 ※11 冷蔵室・冷凍室のドア ※12 CO₂排出係数0.463[kg-CO₂/kWh]【電気事業低炭素社会協議会「電気の使用に伴うCO₂排出係数等」(2020年1月)公表した2018年度のCO₂排出係数】 ●冷凍冷蔵庫の補修性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製品の製造打ち切り後9年です。

グリーン購入法適合商品について 本カタログに掲載の商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達を推進に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。「グリーン購入法」とは、国の各機関などに対し、環境に配慮した商品の優先購入を義務づける法律で、2001年4月1日から施行されました。(地方公共団体、事業者や国民に対しても、できる限り同法に適合した商品を選択するよう推進されています。)

省エネ性マークについて 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ご参考してください。「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。

●ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受けとってください。 ●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、製造番号が表示されているかお確かめください。

ご愛用家電の登録でもっと便利に快適に

人に寄り添う、シャープの会員サービス
COCORO MEMBERS

今すぐご登録! <https://cocoromembers.jp.sharp/>

●お客様ご相談窓口

固定電話からはフリーダイヤル **0120-078-178**
携帯電話からはナビダイヤル **0570-550-449**

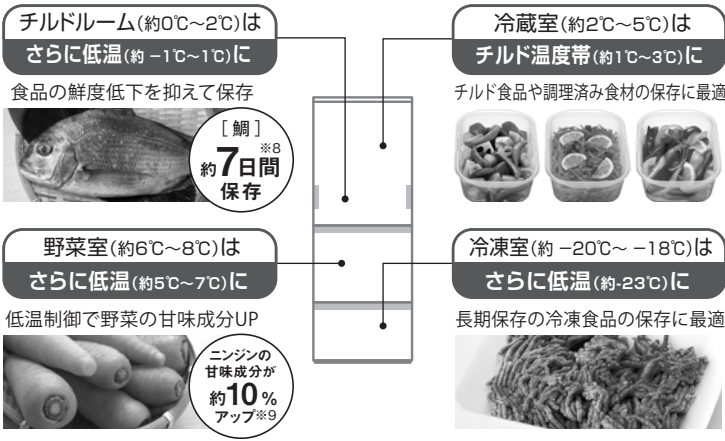
〈受付時間〉(年末年始を除く)
○月曜日～土曜日:午前9時～午後6時
○日曜日・祝日:午前9時～午後5時

※フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5405

ボタンを押して低温制御 低温新鮮モード

生鮮食品や調理済みの作り置き食材、お総菜を通常よりさらに低温保存。菌の繁殖を抑え、鮮度を保ちます。

*節電モードと同時に「入」設定した場合は、低温新鮮の庫内温度になります。周囲温度32℃、食品を入れずにドアを閉じ温度が安定したときの庫内の中央下寄りの温度。



独自特長

うっかり閉め忘れをお知らせ

耳にやさしいブザー音 ※11

落ち着いたきのあるオリジナルホワイト色採用

抗菌 ※6
冷蔵室 抗菌加工 ハンドル

野菜を清潔保存

抗菌 ※7
Ag⁺イオン加工 野菜 ケース

シャープ株式会社
本社 〒590-8522
大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://jp.sharp/>

このカタログの内容は、2022年12月現在のものです。
1.23 SJ2212E

適正な表示を推進しています

表示を正しく家電公取協会員

お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

FSC www.fsc.org ミックス 責任ある木材調達を認めた証 FSC® C017162

●このカタログはFSC® 認証材および管理原材料から作られています。
●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

VEGETABLE OIL INK