

高品位ガラスドア採用

インバーター制御で上手に省エネ。
ガラスドア採用の「どっちもドア」冷蔵庫。



見えない菌から守ってくれる
プラズマクラスター ※1 ※2 ※3

卵のストックや小物整理に使いやすい
フリーケース 独自特長

温度変化を抑えて、鮮度を守る
新鮮冷凍

高湿シールド構造で野菜が長持ち
シャキッと野菜室

どっちもドア [ガラスドアタイプ]

幅 60cm
定格内容積
356L リットル

SJ-GE36D-T
オープン価格

右からも左からも開きます



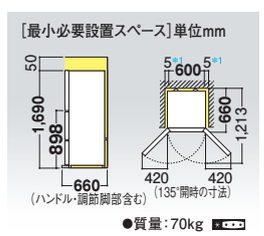
床面から
約**93cm**
出し入れラクラクライン

独自特長!
閉め忘れ防止サポート
ドアを開けた後、早い段階でドアアラームを鳴らして、閉め忘れをお知らせします。



新鮮冷凍 **どっちもドア**

シャキッと野菜室 **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
106%
年間消費電力量(50/60Hz)
330kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法
適合商品

冷蔵室
186L
148L
うちチルドルーム
14L

冷凍室
101L(60L)

野菜室
69L(46L)

-Tメタリックブラウン

●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、冷蔵室ドアが十分開けられない時は、壁から20mm以上のスペースをあけてください。*1※2※3 は裏面参照。*4 25項目の省エネ技術を採用。*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。電力の消費を抑えた運転をするために、食品保存に影響をおよぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。冷蔵室[中]・冷凍室[中]設定、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。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。

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。

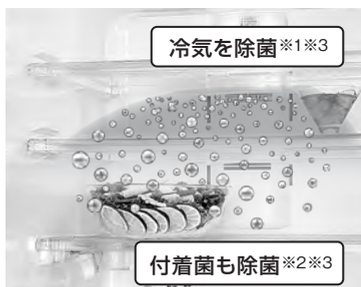
プラズマクラスターで清潔保存。幅60cmのスリムタイプ。



見えない菌から守ってくれる

プラズマクラスター ※1 ※2 ※3

きれいな冷気が冷蔵庫
全室を循環。庫内を清潔
に保ちます。



(冷蔵庫イメージ)

冷蔵庫の効果

浮遊菌を
除菌 ※1 ※3

付着菌を
除菌 ※2 ※3

独自
特長

卵のストックや小物整理に使いやすい

フリーケース

卵や小物類を整理できる
便利なフリーケースを庫内
側の棚に設置できます。



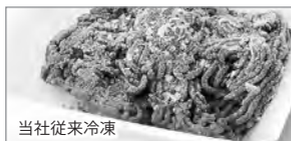
温度変化を抑えて、鮮度を守る

新鮮冷凍

通常冷凍よりさらに低温で保存。また、霜取り運転前やドア開閉
後に急冷し、温度上昇を防ぎます。霜つきを抑え、食品の鮮度を
守ります。

■冷凍保存比較(下段冷凍室1ヶ月保存)※4

牛
ひき肉



当社従来冷凍



新鮮冷凍

高湿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
「高湿シールド構造」で、
野菜を乾燥から守り、長持
ちします。

チンゲン菜

(保存3日後)



当社従来野菜室

(保存3日後)



シャキット野菜室※5

独自
特長

早い段階からドアアラームでお知らせ
閉め忘れ防止サポート

庫内の状態に合わせて上手に省エネ
インバーター制御

最大で約25%※6節電
節電25 ※7

清潔な氷をストック
自動製氷

※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、浮遊菌をエアース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:吹出口200,000個/cm³)【試験対象】浮遊した1種類の菌【対象場所】冷蔵庫内【試験結果】約73分で除去率99% ※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】冷蔵庫内【試験結果】6日間で除去率99.3% ※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保証するものではありません。 ※4 当社試験比較。ドア開閉ありで1ヶ月保存。新鮮冷凍運転中は、消費電力量が約10~30%高くなります。食品の種類や状態などにより効果は異なります。 ※5 新製品SJ-GE36D「シャキット野菜室」と当社従来製品SJ-W352B(2016年度機種)従来野菜室との比較試験。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。 ※6 「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。電力の消費を抑えた運転をするために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。冷蔵室「中」・冷凍室「中」設定、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。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。 ※7 25項目の省エネ技術を採用。

●冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(冷媒を含む)の保有期間は、製品の製造切後9年です。



●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、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、漏電の原因となります。 ●水気や湿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恐れがあります。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。(アース工事は有償です。 ●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が厳しいものは保存できません。 ●エーテル・ベンジン・アルコール・ライターのボンベなど揮発性、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。 ●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、ケガの原因となります。

●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、商品本体に製造番号が表示されているか確かめください。

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://iclub.sharp.co.jp/c/>



●お客様ご相談窓口

固定電話・PHSからはフリーダイヤル
携帯電話からはナビダイヤル



0120-078-178
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

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

■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



このカタログの内容は、2017年11月現在のものです。

1.30 [SJ1712E]

●このカタログの用紙には、環境に
配慮した植林木を使用しています。



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。