SHARP

Be Original.



冷蔵庫•冷凍庫

https://jp.sharp/reizo/

総合カタログ 2023-3号



「除菌」しながらおいしく鮮度を守る



プラズマクラスター冷蔵庫

*(SJ-GK50K/GK46K/MF50K/MF46K/MF43K/MW46Kの除菌効果について)対象:冷蔵室(付着菌・浮遊菌)。100L~1000Lのボックス内での実験結果。実使用空間の実証結果ではありません。詳しくは中面をご覧ください。





インテリアになじむスタイリッシュなデザインと質感、



奥行薄型•大容量冷蔵庫。



サステナビリティをもっと身近に、 毎日の暮らしの中で 冷蔵庫から今できること。

暮らしに合わせてかしこく節電 省エネ

25項目の省エネ技術 一節電25



おいしく鮮度を守りながら

清潔•新鮮保存

プラズマクラスター・2 段チルド・雪下シャキット野菜室



まとめ買いの冷凍食品もたっぷり収納

メガフリーザー

新鮮冷凍・快速冷凍・4切り名人



サステナビリティをもっと身近に、毎日の

生活パターンに応じて省エネ!最大約25%*1節電

25項目の省エネ技術

夕食の準備

節電25

「節電25」モードの設定 により、冷蔵庫の使用 状況を自動的に判断、 各ご家庭の生活パター ンから、かしこく省エネ 運転、通常運転に比べ、 最大で約25%^{※1}節電

できます。 通常運転 節電25

外出 朝食の準備 ドア開閉が増えても こまめに節電

ドア開閉が増えても、

こまめに節電

使わない時間は さらに節電 最大で約25%* 節電

就寝

(イメージ)

25項目の省エネ技術が、 24時間ご家庭の最適な 節電を実現します。

- 製氷コントロールセンサー
- ダブル除霜センサー
- 外出検知センサー
- 外気温センサー ● 庫内温度センサー
- コンプレッサー駆動低電力素子
- 庫内用DCファンモーター
- 庫外用DCファンモーター
- 低損失リアクター

使わない時間は

さらに節電

最大で約25%** 節電

- 湿度センサー
- 直列式LED ● セパレート式放熱パイプ
- 高性能断熱材採用仕切り
- 発泡ウレタン4点注入方式 高効率スイッチング電源
- ●メカ内蔵式冷蔵室ドア

[各種制御]

- ●スリープ制御
- コンプレッサー低速回転制御
- ●ワイドリニアインバーター制御
- 庫内温度安定制御
- ●ファンモーター回転数制御
- パイプヒーター通電制御
- ●電圧変動吸収制御 ●除霜ヒーター制御
- •補償ヒーター通電制御
- * 節電25はSJ-GK50K/MF50K/X508K/GK46K/MF46K/

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ざない範囲で、庫内温度を約1℃高めに 設定します。温度設定「中・新鮮冷水で)」、周囲温度35℃、ドア開閉なじでの1日当たりの消費電力量から算出。5J-GK50K:通常運転(自動製氷運転時)1.386kWh→節電25モード(自動製氷一・時停止モード時)1.024kWh。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。

先進の省エネ技術で、電力のムダを低減



■ 高性能放熱システム

高性能放熱器と、外気を取り込み効率良く熱を逃がす放熱グリルを 採用することで、放熱効率を高めます。

■ 高効率冷凍サイクル

コンプレッサーの運転状況に応じて冷媒流路を自動的に切り替え、 冷媒の流れを適切にコントロールすることで、冷却効率を高めます。

■ 高性能コンプレッサー + ワイドリニアインバーター制御

高性能コンプレッサーで、省エネ効率を高めるとともに、安定した低速 運転を実現。また、ワイドリニアインバーター制御で、庫内の状態に合わ せてコンプレッサーの回転数を効率良くコントロールします。

● 은-COOL(イークール)システムは、SI-GK50K/ME50K/X508K/GK46K/ME46K/ MW46K/MF43Kに採用。

環境に配慮

MW46K/MF43Kを中心にご説明しています。※2

ノンフロン冷媒 / ノンフロン断熱発泡ガス

代替フロンに比べて、地球温暖化への影響が少ないノンフロン冷媒(R600a) 及びノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を採用しています。また、使用 時の年間CO2排出量も、大幅に削減します。

[使用時の年間CO2排出量] SJ-GK50K:約111kg^{※3}

蓄電池連携※4 省電力モード

停電時などの緊急時に運転時間を延ばします。

省電力 省雷力 通常運転※5 モード①※6 モード②※7 約3.3日 約2日 約4日



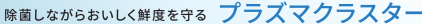
●SJ-GK50K/MF50K/GK46K/MF46K/MW46K/MF43Kに採用。

〔ご参考〕 冷凍冷蔵庫における10年前(2013年)の401~450Lの年間消費電力量の目安は、390~440kWh/年です。なお、この消費電力量は、特定の冷蔵庫を指したものではございません。あくま でも、JEMA自主基準による10年前の推定の年間消費電力量の目安です。

- ●使用時の年間CO2排出量:約111[kg-CO2/年]^{※8} ●ノンフロン冷媒(R600a)採用 ●ノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)採用
- ●このページは、SJ-GK50Kを中心にご説明しています。 ●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。 ●庫内の明るさについては、中 (2020年1月)が公表した2018年度のCO2排出係数)。 ※4 別途、自立運転時の定格出力が1.5kVA以上の蓄電池システムが必要です。商用電源でご使用時は設定しないでください。 ※5 当社調べ、【試験方法】冷蔵庫(S.J-GK50K)、当社蓄電池システム(UH-WB1921) す。 ※6 省電力モード①設定時、冷蔵室と野菜室を約10℃、冷凍室を約-15℃に設定。 ※7 省電力モード②設定時、冷蔵室と野菜室をオフ、冷凍室を約10℃に設定。 ※8 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

暮らしの中で冷蔵庫から今できること。

プラズマクラスター





冷蔵室の

浮遊菌を除菌※乳

プラズマクラスターイオンが、冷蔵室内に浮遊する菌の 細胞表面のタンパク質を分解、除菌します※9※11。

※9 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

付着菌を除菌※10

プラズマクラスターイオンが冷蔵室内に放出され、 庫内に付着している菌まで除菌します※10※11。

※10 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 クス内に南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

プラズマクラスター集中シャワーモード

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。

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。

● 対象機種:SJ-GK50K/MF50K/GK46K/MF46K/ MW46K/MF43K/G417J/X418K/GW35Jに採用。

一プラズマクラスターはシャープだけ-信頼の証

ISUZU

♦ NANKAI

ープのプラズマクラスター技術は、お客様の「安心・安全」のために、「実証」にこだわってきました。 「快適な空気環境」を世界へ。プラズマクラスターは、これからも進化し続けます。

自然の力を応用した作用抑制メカニズム

浮遊菌などの表面の細胞膜のタンパク質を分解して、 作用を抑制します。※12

国内外のさまざまな試験機関で実証 (詳しくは当社HPをご覧ください。)

多くの業種の企業※13で採用

※12 ウイルス・菌: ドイツ アーヘン応用科学大学 アートマン教授検証。※13 2000 年10月~2023年2月生産のプラズマクラスターイオン発生デバイスの採用実績です。

移動空間/交通機関 **TOYOTA** HONDA DAIHATSU /////LPINE DENSO

⇔HINO 🙏 FUSO



























プラズマクラスター 冷蔵室

冷気を逃さず省エネ! 開け閉めラクラク「ピラーレスフレンチドア」。





ホコリや油煙を防ぐ

パッキンの汚れガード

冷蔵室上部のひさしが、キッ チンの気になるホコリや油 煙を防いで、パッキンを汚れ からガードします。

フレキシブルポケット

フレキシブルトレ・



ドアポケットに NEW 2Lペットボトルが たっぷり7本収納※

> ※容器の形状などにより収納 できない場合があります。

そっとクローズ (GKライン) &

オートクローズ*

軽い力でそっとやさしく、閉まります。

% SJ-GK50K/MF50K/X508K/GK46K/ MF46K/MF43Kに採用。



頻繁に手を触れる冷蔵室のハン ドルに抗菌加工を施しました。

● SJ-GK50K/MF50K/GK46K/MF46K/MW46K/ MF43K/G417J/GW35J/PD31Jに採用。**2







自然をお手本に ネイチャーテクノロジー ホタテ型ドアパーツ

GREEN STA

GREEN

ホタテ貝の凹凸形状で 冷気を逃さない。



for KOHKIN

ヒーターの 消費電力量 約20%*3 削減

センターピラーとは、左右のドアの隙間を埋める柱。



センターピラーがあるとポケットのスペー スが狭くなり、さらに冷気もれ・霜つきをお さえるためにヒーターを内蔵しているので 電力を消費してしまいます。センターピラ ーを必要としない独自構造で、ポケットの 容量が増え、ヒーターの熱が庫内に入り にくくなり、電気のムダも抑えます。

S I-GK50K/ME50K/X508K/GK46K/ MF46K/MF43Kに採用。



ステンレスパネル (GKライン)

ドアの開閉時に入る湿気を「ステンレスパネル」に吸着し、うるおい として庫内に補給します。



NEW

サイズの異なる食品もスッキリ収納できる

フレキシブルポケット (1個付き)

冷蔵室や野菜室に設置することで、調味料や使いかけの野菜などの 小物もサッと見つかり、取り出せます。







生活スタイルにあわせて冷蔵室/冷凍室で使える

フレキシブルトレー (2個付き)

冷蔵室と冷凍室にそれぞれ設置。生活スタイルに合わせて調味料 などの小物やカップアイスクリームなどを収納できます。





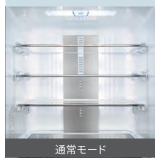


庫内の奥まで 清潔 サッときれいにしたい 棚全段取りはずし お手入れ 汚れが目につくチルド棚の上も、トレーは SUPPORT すべて取り外しが可能。庫内の奥で液体が こぼれても、外して簡単に掃除ができます。 • SJ-GK50K/MF50K/GK46K/MF46K/ MW46K/MF43Kに採用。 ここまで外して お牛入れ プきる * 25

庫内LEDライト(GKライン)

昼間は天面と背面のLEDライトでしっかりと食品を照らし、夜間の 深夜12時から朝5時まではまぶしさを抑え、暖色系のライトに切り 替えます。

明るさ従来比1.4倍。※5(当社比) すみずみまで見やすい庫内





サイズの異なる食品もスッキリ収納できる

折りたたみトレー

食品のサイズに合わせて、 棚をカンタンに変えられる。 高さのあるものもスッキリ 収納できます。



横からサッと取り出せる

側取りポケット

冷気を逃がさず、取り出せます。





生活スタイルに合わせてドアを選ぶともっと快適に! 冷蔵庫の前にスペースがなくても

フレンチドア

開けやすく、出し入れスムーズ。

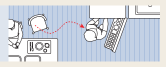
ドアの開きが小さいため、 前方のスペースがなくて も設置可能。キッチンの奥 や壁際でもラクに使える





置き場所を選ばないから引っ越しやリフォームも安心。 左右近い方から食品をサッと出し入れ。

回り込むことなく、近い方 からサッと開閉。来客時も 気兼ねなく、庫内を見せず に開け閉め





ドアの開閉方向を自由につけかえ可能。

新生活や単身赴任などの引っ越しで間取りが変わっても安心。

高密閉構造+低温制御 2段チルド

「うるおいチルド」と「作りおきルーム」の 2段構造で新鮮保存、おいしさ長持ち。





食材に合わせて上下2つのチルドを使い分け

上段

[うるおいチルド] 高密閉構造

約0℃~2℃**



お刺身



ハム・ソーセージ



チーズ・バター

下段

[作りおきルーム] 低温制御

約-2℃~0℃*1



.......



お弁当のおかず



お肉の保存

●このページは、SJ-GK50Kを中心にご説明しています。

●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、色のイメージは敵妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。

※2 2017年度機種SJ-GX55D「チルドルーム」(2023年度機種SJ-GK50Kと同等)と当社2015年SJ-PF47B冷蔵室との比較。ラップ無しで3日間保存。外気温30℃。【分析依頼先】(株)味香り戦略研究所【試験成績書】No.7828 分析値は食

上段

うるおいチルド

鮮度にデリケートな食材を保存するチルドルームは、出し入れが多く、乾燥しやすいのが悩みのタネ。そこで、気密性の高い密閉空間でうるおいを保ちながら新鮮保存できます。



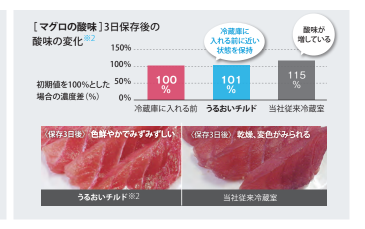
お寿司やさんの「ネタケース」と 同じ原理で冷やす。

食品に直接風を当てずに乾燥を 抑えて優しく冷やします。



買った時のおいしさを守る、鮮度長持ち。





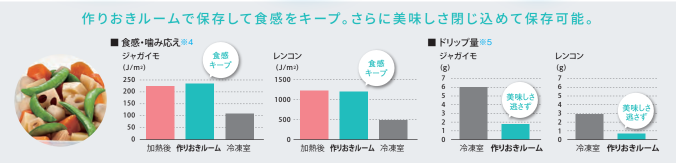
下段

低温制御でおいしさ長持ち

作りおきルーム

低温制御だから、生鮮食品や調理済みの作り置き食材、お総菜の保存に適しています。







雪下シャキット 野菜室

出し入れラクラク、真ん中レイアウト&みずみずしさを保ちながら甘みを引き出す「雪下シャキット野菜室」。





出し入れラクラク、サイズ別収納で使いやすい



雪下シャキット野菜室

野菜は寒さから身を守ろうとするとき、でんぷんが糖に分解されて 甘みが増します。その甘さを引き出すため、雪国の野菜を雪の下で 長期間保存する方法に近い状態を再現しており、低温・高湿環境で 鮮度を守りながら甘味成分がアップします。

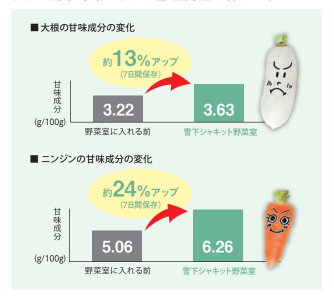


雪下の環境に近い、 3面輻射冷却+うるおいガード

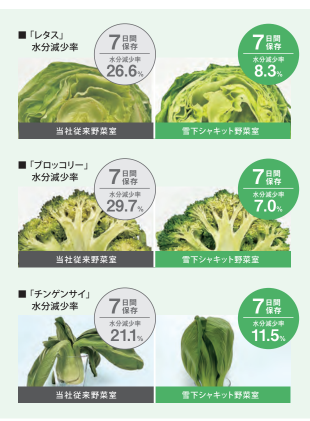
低温で包み込んで冷却しながら、野菜室全体をすっぽりおおって 乾燥を抑えます。



まるで雪下野菜のように低温高湿で甘みアップ*1



1週間シャキッとみずみずしく保存*2





大容量冷凍室 メガフリーザー

鮮度長持ち機能の充実で新鮮さをしっかりキープ。 見やすく整理できるからまとめ買いも便利。





大物・小物食品がたっぷり入って、すっきりキレイに整理しやすい。 便利に使えて時短もサポート。

上段 冷凍室 ^{深さ} 約**14.5**cm

上段冷凍室

「作りおき急冷」で作り置きのあら熱とりに。 タイマーが鳴るので取り忘れを防げます。

食品が少なくても、自由に動かせてキチンと仕切れる!



下段 冷凍室 7 段目 深さ 約 **13** cm

いろんなサイズの食品を整理できるエリア

冷凍ケースを自由に仕切って、キチンと整理。 サッと出し入れが可能な4切り名人(GKライン)

^{下段} 2 _{段目} 深さ 約 **5** cm

フレキシブルトレー

フレキシブルトレーを 中央に設置すれば「快速冷凍」が できます。また、小分けした食材や カップアイスクリームなどの 収納にも便利です。

下段 冷凍室 **3**段目 深さ 約**20**cm

大物・長物エリア

背の高い食品や箱物、2段積みもたっぷり収納!

大きい氷でひと味ちがう晩酌に

大小切替氷

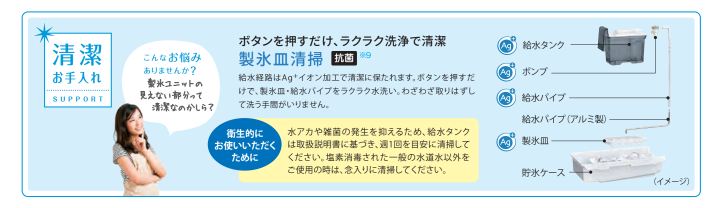
アイスルーム

大きくてきれいな氷がおうちでたっぷり。氷は2種類(大/標準)、用途に合わせて選ぶのも楽しい。

●ミネラルウォーターも使えます**8。







ニンジン 使いきリメモ

AloTで食材を

AloTで買い忘れも食品ロスも解消。毎日の献立

家族の食卓をサポート!

使いきりレコメンド

NEW

冷蔵庫に残っている食材を 使いきりメモに音声で登録すると、 お知らせ日に登録した食材を 使ったメニューを提案。 (ヘルシオ、ホットクックのレシビと連携) 毎日使うものだから、 操作も楽しくカンタンに。 人感センサー・音声対話 「COCORO EYE」**3

お知らせ日になるとリマインド

使いきりメモに登録 しているニンジンを使って、 カレーピラフは どうですか?

スマホに レシピを 送信





スーパーの特売情報をお知らせ

特売情報**4

周辺スーパーの特売情報をお知らせ。 その日の特売品がひと目でわかります。 さらに特売品を使ったオススメのメニュー を提案してくれます。

いつものスーパーの 情報から!

お気に入りのスーパーを 登録すると優先してお 知らせします。





ほしいものを 安いスーパーで!

買いたい食品を指定しておけば優先してお知らせ します。

夕食のメニューに困ったときに

献立相談



おすすめメニューを 提案!

献立ナビ

旬の食材、冷蔵庫にある食材などから、メニューを教えてくれます。

外出失で 確認できるから、 買い忘れなし! 外出先でメニューや 材料をチェック!

買物メモ

登録したい食材をスマホや音声 対話でCOCORO KITCHENの 買物メモに登録ができます。登録 した買物メモのリストは外出先で もチェックできます。

▶食材が残ったらメガフリーザーで 美味しく保存! ヘルシオ&ホットクック& アクオス&洗濯機

家電と連携**

冷蔵庫から、ヘルシオやホット クックにメニューを自動送信。 料理のひと手間が省けます。 レシピの数は約2400種類 (ヘルシオ:約1300メニュー、 ホットクック:約550メニュー、 冷蔵庫:約550メニュー)



ヘルシオ



ホットクック

	主な機能	特 売 情 報 ※4	献立相談	見守り機能	伝言機能	天気予報	冷蔵庫クイズ	おやすみモード	HEMS連携	気象アラート
SJ-	GK50K	•							•	
SJ-	GK46K									
SJ-	MF50K									
SJ-	MF46K									
SJ-I	MW46K									
SJ-	MF43K									

スマート スピーカー 対応*6

リビングや ダイニングからでも 献立相談できます。

NEW

蓄電池連携

HEMS 連携 蓄電池システム*7*8をお持ちの場合、蓄電池システムが自立運転へ切り替わったことをお知らせするとともに、限られた電力で運転を行う「省電力モード」を音声とスマホへの通知でお知らせします。

気象 アラート 天気が悪化し、停電の可能性がある場合に音声とスマホへの通知でお知らせ※9します。

きれいに使いきる。

づくりもスムーズに、ゆとりある毎日を応援します。

●サービスに必要なブロードバンド環境等については※1※2をご覧ください。



快適さをフォロー

LEDライトで おやすみモード

無線LAN接続で夜間(24-5時)は、まぶしさを 抑えたおやすみモードに設定できます。 (GKライン)

さらに

お知らせしたい 食材や日付は COCORO KITCHENで 変更できます





情報はいつでも カンタンに! ~~

聞きたいタイミング でいつでも冷蔵庫 から特売情報を聞 くことができます。





冷蔵庫の状態を表示したり、ドアが開きっぱなしになっているときにポップアップでお知らせ。

アクオス

ちょっと離れた洗濯機と も連携でき、洗濯終了を 冷蔵庫がお知らせ!



安心をサポート!

離れた場所でも家族をつなぎます。

見守り機能

<u>+</u>

伝言機能

見守りたい家族の冷蔵庫を登録する と、ドア開閉から安否をお知らせ。離れ て暮らす家族や留守番中のお子様を スマホで確認できて安心です。





●写真・イラストはイメージです。 ●本製品の音声合成ソフトウェアには、HOYA株式会社MD部門ReadSpeaker SBUの「ReadSpeaker」を使用しています。「ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」を使用しているものを表した、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker
ReadSpeaker」は、ReadSpeaker
ReadSpeaker」は、ReadSpeaker
ReadSpeaker」は、ReadSpeaker
ReadSpeaker
ReadSpeaker」は、ReadSpeaker
ReadSpeaker

大容量冷凍室メガフリーザー150L* 奥行薄型高品位ガラスドアモデル

* SJ-GK50K冷凍ゾーン全体の定格内容積。





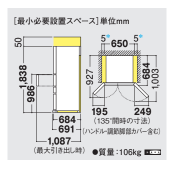




高品位ガラスドア採用







2021年 118% 省エネ基準達成率 118% 年間消費電力量 240kWh/年 (JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室・アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

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 若干異なることがありますので、10mm程度 余裕をとってください。

265L 190L 89L (52L) (16L) 98L(62L)

冷 蔵 室 ステンレスパネル 節電25 おやすみモー メガフリーザー 棚全段取りはずし 冷蔵室抗菌加工ハンドル 真ん中レイアウト 雪下シャキット野菜室 新鮮冷凍 ピラーレスフレンチドア そっとクローズ& オートクローズ 快速冷凍 野菜室抗菌お手入れトレー 4切り名人 E-COOL

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

		AloT										冷蔵	室								
主 な 特 長	COCORO EYE	対応無線LAN接続	HOME対応	フレンチドア	機構	機構	プラズマクラスター	集中シャワーモードプラズマクラスター	ステンレスパネル	ナノ低温脱臭触媒	7本収納 6 2Lペットボトル	うるおいチルド	作りおきルーム	フレキシブルトレー	フレキシブルポケット	折りたたみトレー	高さ調節トレー	側取りポケット	ラクラクライン	ガラス棚	(背面おやすみモード)
SJ-GK50K																					
SJ-MF50K																					



大容量冷凍室メガフリーザー150L* 奥行薄型スタイリッシュなメタルドアモデル

Plasmacluster

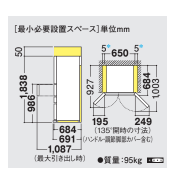
* SJ-MF50K冷凍ゾーン全体の定格内容積。













□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ことがありますので、10mm程度余裕をとってください。

/ 19	5L
くうちチル	0L \
野京 89 L	
アイスルーム	冷凍室
22 L	30 L
〈5L〉	⟨16L⟩
冷 9 8 L	

メガフリーザー	真ん中レイアウト 雪下シャキット野菜室	※5 冷蔵室抗菌加工ハンドル
新鮮冷凍	野菜室抗菌お手入れトレージン	ピラーレスフレンチドア
快速冷凍	-COOL SYSTEM	オートクローズ
棚全段取りはずし	節電25 ※3 さらに最大で約25%※4節電	

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

冷藏	或室			冷况	東室				ア	イスルー	- ム			野菜室			安	心·省工	ネ·環境	≧慮∙その	他	
(天面)	棚全段取りはずし	快速冷凍	新鮮冷凍	4切り名人	(上段冷凍室)	(2段目)	作りおき急冷	自動製氷	大小切替氷	おいそぎ製氷	製氷皿清掃	Ag ⁺ イオン加工 ※8	(真ん中レイアウト)雪下シャキット野菜室	アース	トレー 抗菌お手入れ *2	節電 25 ※3	真空断熱材	ノンフロン冷媒	インバーター制御	防止ブザー ドア閉め忘れ *9	静音化設計	加工ハンドル ※5
				•																		

奥行き スリムタイプ

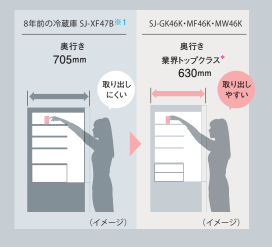
SJ-GK46K/MF46K/MW46K

業界トップクラス*の奥行薄型63cmで上段までサッと手が届く。 野菜室が真ん中だから出し入れラクラク。



奥行薄型設計ですみずみまで取り出しやすい

真空断熱材を効率良く配置した、薄型断熱設計を採用。 容量そのままで業界トップクラス*の奥行を実現。



ピラーレスフレンチドア[ガラスドア]

SJ-GK46K :W

幅 65cm

オープン価格

2021年 省エネ基準達成率 109%

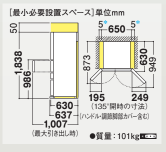
奥行きスリムタイプ

年間消費電力量 **244**kWh/年

(JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室・アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

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こ とがありますので、10mm程度余裕をとってください。



高品位ガラスドア採用。キッチンにすっきり置ける 業界トップクラス*の奥行薄型63cm。

* 2023年3月時点国内家庭用冷凍冷蔵庫(定格内容積451~500Lクラス)において。



おやすみモード

棚全段取りはずし

雪下シャキット野菜室

冷 蔵 室 ステンレスパネル

メガフリーザー

新鮮冷凍

4切り名人



節電25

冷蔵室抗菌加工ハンドル

ピラーレスフレンチドア







-T グラデーションスタッコブラウン -W ピュアホワイト

17	鼓室 • 0 L •7L ・ドルーム 7L
野京 82 L	
アイスルーム 20 L 〈5L〉	^{冷凍室} 27 L ⟨14L⟩

for KOHKIN

無機抗菌剤・練込 冷蔵室ハンドル JP0122036A0015V

-T グラデーションスタッコブラウン 88L(54L) 〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

		AloT										冷蔵	室								
主 な 特 長	(人感センサー)	接続対応	HOME対応	プレンチドア ピラーレス	どっちもドア	機構	機構	プラズマクラスター	集中シャワーモードプラズマクラスター	ステンレスパネル	ナノ低温脱臭触媒	7本収納 7 2Lペットボトル	うるおいチルド	作りおきルーム	フレキシブルトレー	フレキシブルポケット	折りたたみトレー	高さ調節トレー	側取りポケット	ラクラクライン	ガラス棚
SJ-GK46K								•		•											
SJ-MF46K																					
SJ-MW46K												(5本)									

●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。●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明る * 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 SJ-XF47B (2015年モデル) は、新JIS規格にて定格内容積455Lです。 ※2 クラウドサービスと人感 ※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、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内 頻度・食品の量など) により節電効果は変わります。 ※6【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2020K1167)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% 17 60℃以下)を凍らせる場合は他の食品から5cm以上離してください。 ※9 製氷ユニットに採用。【試験依頼先】(一財) ボーケン品質評価機構【試験成績書】(20219031121-1)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗



とがありますので、10mm程度余裕をとってください。

5* 650-

(135°開時の寸法)

ンドル・調節脚部カバー含む)

●質量:91kg

249

195

[最小必要設置スペース]単位mm

- 637 - 1,007-(最大引き出し時)

50

,838

986

for KOHKIN

冷蔵室

240L

177L

82L(48L)

88L(54L)

20L

⟨5L⟩

27i

業界トップクラス*の奥行薄型63cmでキッチンに すっきり置ける。たっぷり入るからまとめ買いも安心。

* 2023年3月時点国内家庭用冷凍冷蔵庫(定格内容積451~500Lクラス)において。





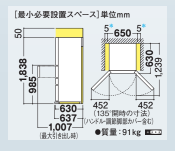




2021年 省エネ基準達成率 **101**% 年間消費電力量 263 kWh/年

(JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室・アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています。 グリーン購入法適合商品

□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こ とがありますので、10mm程度余裕をとってください。



「プラズマクラスター」で清潔保存。 業界トップクラス*の奥行63cm、どっちもドアタイプ。

* 2023年3月時点国内家庭用冷凍冷蔵庫(定格内容積451~500Lクラス)において。



-H ラスティックダークメタル

-W ラスティックホワイト









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。 ■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ことがありますので、10mm程度余裕をとってください。 センサーを連動して、情報をお届けする機能です **3 [試験依頼先] (一財)ボーケン品質評価機構 [試験成績書] (JNLA2021K0657)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%以上温度を約1℃高めに設定します。温度設定「中」・新鮮冷凍「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。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 以上の抗菌効果 ※7 容器の形状などにより収納できない場合があります。 ※8 対象場所: 冷凍室 (下、フレキシブルトレー)。調理したもの (約60℃以下) を凍らせたり、生ものをすばやく凍らせます。調理したもの (約 菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※10 野菜室、上段冷凍室を除く。 ●〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。詳しくは最終ページをご覧ください。

ロースタイル SJ-MF43K

業界トップクラス*の奥行薄型63cm。 高さ175cmのロースタイルモデルで上段までサッと手が届く。



キッチンと調和する薄さ

奥行63cmでキッチンのインテリ アになじんで美しく、動きやすい 空間を演出。

ロースタイルで使いやすい

上段まで見わたしやすく手が届 きやすい。さらに、棚が4段だから 整理がしやすく、使い忘れを防い でムダのない生活をサポート。





上質なメタルの質感が こだわりのキッチン空間に映えます。





奥行きスリムタイプ

SJ-MF43K-W

幅 65cm

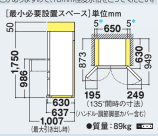
●オープン価格

2021年 省エネ基準達成率 **100**% 年間消費電力量 260kWh/年

(JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室・アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

□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こ とがありますので、10mm程度余裕をとってください。







82L(48L)

88L(54L)

〉は「食品収納













新鮮冷凍

節電25 快速冷凍 冷蔵室抗菌加工ハンドル

棚全段取りはずし

ピラーレスフレンチドア

雪下シャキット野菜室

オートクローズ

野菜室抗菌お手入れトレー





		AloT												冷蔵室										
主な特長	(人感センサー)	接続対応N	HOME対応	フレンチドア ピラーレス	どっちもドア	機構	プラズマクラスター	(冷気除菌)	集中シャワーモードプラズマクラスター	見守り運転プラズマクラスター	ステンレスパネル	ナノ低温脱臭触媒	7本収納 2Lペットボトル	モード 鮮 *7	うるおいチルド	作りおきルーム	フレキシブルトレー	フレキシブルポケット	ユーティリティルーム	折りたたみトレー	高さ調節トレー	側取りポケット	ラクラクライン	ガラス棚
SJ-MF43K																								
SJ-X508K																								
SJ-G417J																								

●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。●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、 ※1 クラウドサービスと人感センサーを連動して、情報をお届けする機能です。 ※2【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0657) 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。温度設定「中」・新鮮冷凍「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。JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。 よる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※6 付着菌を除菌するタイプではありません。 ※7 冷蔵室・チルドルーム・下段冷凍室・野菜室に対応しています。 ※8 容器の形状などにより収納できない場合があります。※9 ステンレストレーは付 19 レストレーは付いていません。対象場所:X508K 冷凍室 (下段冷凍室2段目)、G417J 冷凍室 (上段冷凍室)。 ※11 製氷ユニットに採用。 [試験依頼先] (一財) ボーケン品質評価機構 [試験成績書] (20219031121-1) 他 【試験方法】 JIS Z 2801

ピラーレスフレンチドア

たっぷり余裕の収納力。大容量冷凍室メガフリーザー1701、。

* SJ-X508K冷凍ゾーン全体の定格内容積。





節電25

ピラーレスフレンチドア

オートクローズ

メガフリーザ-

新鮮冷凍

雪下シャキット野菜室

E-COOL

SJ-X508K-s

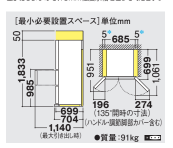
幅 68.5cm

● オープン価格

2021年 省エネ基準達成率 100% 年間消費電力量 291 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室・アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

□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こ とがありますので、10mm程度余裕をとってください。







-S アッシュシルバー

どっちもドア[ガラスドア]

SJ-G417J-w

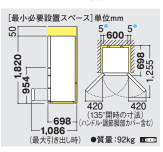
幅 60cm

●オープン価格

年間消費電力量 252 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室・アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています

グリーン購入法適合商品

□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こ とがありますので、10mm程度余裕をとってください。







76L(51L)

〉は「食品収納 ペースの目安」です。

「プラズマクラスター」で清潔保存。

◀ 右からも左からも開きます ▶

-W ピュアホワイト

幅60cmスリムタイプ。「節電25」モードで、24時間かしこく節電。

冷 蔵 室 ステンレスパネル 低温新鮮モード

冷蔵室抗菌加工ハンドル

シャキット野菜室





-VV	ビュアホリイト	

冷蔵室			冷	凍室				ア	イスル-	-ム			野乳	菜室			安心	心・省エス	ネ·環境	記慮・その	D他	
	棚全段取りはずし ※9	おいそぎ冷凍 *10	新鮮冷凍	トレー(2段目)	作りおき急冷	タイマー冷凍	自動製氷	大小切替氷	おいそぎ製氷	製氷皿清掃	Ag ⁺ イオン加工 ※11	(真ん中レイアウト)雪下シャキット野菜室	シャキット野菜室	ケース	トレー 抗菌お手入れ *2	節 電 25 ※3	真空断熱材	ノンフロン冷媒	インバーター制御	防止ブザー ドア閉め忘れ *12	静音化設計	加工ハンドル 冷蔵室抗菌 ※5
	•																					
			•																			
		•						•	•	•	•		•	•								

低温新鮮モード SJ-G417J / X418K / GW35J / PD31J / PD28J

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。





●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。 ●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。 ■ は最小必要設置スペー 壁から390mm以上のスペースをあけてください。SJ-BD23K:壁ぎわに設置される場合、冷凍室の棚を取り出すには、壁から300mm以上のスペースをあけてください。 ※1 食品の種類や投入時の鮮度状態により異なります。貴味期限・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。【試験内容】BOX試験低 食品の量など」により節電効果は変わります。※9 節電モードと通常運転との比較、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。温度設定「中」、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15.48KWh一節電モード1.355KWh 21 上の抗菌効果 ※11 対象場所:SJ-X418K 冷凍室 (上)。SJ-GW35J 冷凍ケース (小)。SJ-PD31J/PD28J (小)。SJ-PD3

最上段までらくに手が届く、ちょっと低め169cm。







183ı

148L

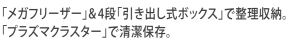
99 L (60L)

68L(46L)

節電モード

左からも右からも





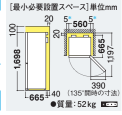
- おいしさを逃さない「おいそぎ冷凍」
- インテリアに馴染むマット調デザイン







●オープン価格





-W アコールホワイト -T アコールブラウン

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

[最小必要設置スペース]単位mm 定格内容積 20

SJ-W358K-s

069

8

幅 60cm

●オープン価格

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

大容量冷凍室125L。整理収納しやすい4段ケース採用。 「プラズマクラスター」で清潔保存。

665

- 672-- 1,032 (最大引き出)

- おいしさを逃さない「おいそぎ冷凍」
- インテリアに馴染むマット調デザイン



405

ハンドル・調節脚部カバー含む

●質量:68kg •···





•

2021年 省エネ基準達成率

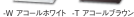
83%

年間消費電力量 (50/60Hz)

420kWh/年

(JIS C 9801-3:2015)





たっぷり収納の2ドアボトムフリーザー。 「プラズマクラスター」で清潔保存。



● 見やすい・取り出しやすい冷凍室「引き出し式ボックス」

メガフリーザー

lon



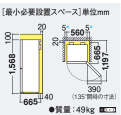


-W スノーホワイト



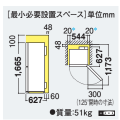
SJ-PD28J:₩

幅 **56**cm











明 明 ※11 ※ 製 掃 加 イド ド 材 冷 ダ I 版 計 ※7	-	> 1mi 1m						() 10 1 2 Cmm	- NIII 37	m213 4 2 0		IMI III					() (0 1 2	CHIN DONAL	/ (+) L / () (
明 明 ※11 ※ 製 掃 加 イド ド 材 冷 ダ I 版 計 ※7		冷蔵室				冷凍室・ア	イスルーム			野芽	菜室 室			安心	v·省エネ·環	境配慮・そ	の他		
	\dashv	(背面) 照明	(天面)	ざぎ	自動製氷	大小切替氷	いそぎ製火	氷	イオン加工	スス	菜ヤ	25	電 モ ー	空断熱	フフロン冷	制御インバーター	止ブザーア閉め忘れ	静音化設計	ハンドル 流蔵室 ※7
								•	•			•							
																			●※14
											_								

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ことがありますので、10mm程度余裕をとってください。 * 壁ぎかに設置される場合、冷蔵室が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。 SJ-PD31//SJ-PD28.1 壁ざわに設置される場合、冷蔵室のガラス帯を取り出すには 温チルド)でのK値試験にて第出。ラップで包装、7日間保存。鯛の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。 ※2 2022年度機種SJ-G417J (代表) (SJ-GW35J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、ドア開閉なしてニンジンを7日間保存し、 (SJPD31代表) JIS C 9801-32015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。※10 【試験性類孔】(一例)ポーケン品質評価機構 【試験成場書】(JNLA2021K0693)地【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験 【抗菌方法】銀イオンによる【試験往果】99%以 による 【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※13 SJ-X418K 野菜室と比段冷凍室を除く。SJ-GW35J 野菜室を除く。SJ-W358K/PD31J/PD28J 冷蔵室のみ。 ※14 冷凍室/ハンドルも抗菌対応。 ●〈)は「食品収納スペースの目史」です。詳しくは最終ページをご覧ください。

扉の開閉方向を自由に付け換えOKの 「つけかえどっちもドア※1」採用。 面倒な霜取りも不要。

メガフリーザー





●「ナノ低温脱臭触媒 |

● 鮮度を保ってたっぷり保存できる 「フレッシュ野菜ケース」



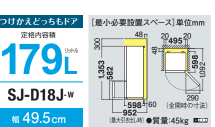
-W マットホワイト

定格内容積

幅 49.5cm

オープン価格

-W マットホワイト





121L 97L 58_L

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

扉の開閉方向を自由に付け換えOKの 「つけかえどっちもドア*1 採用。 面倒な霜取りも不要。

● 野菜も収納できる「フリーケース」









メガフリーザー



-H マットダークグレー -W マットホワイト

つけかえどっちもドア SJ-D15J:

幅 49.5cm ●オーブン価格

[最小必要設置スペース]単位mm 20**495** TI φ... - **598**-**598**[±]60 (全開時の寸法) (最大引き出し時) ●質量:41kg ■・・・

0 2021年省エネ基準達成率 105% 年間消費雷力量(50/60Hz) **290**kWh/年 (JIS C 9801-3:2015) グリーン購入法 適合商品

(40L)

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

高品位 ガラスドア 採用

洗練されたデザイン。インテリアに映える、 お手入れしやすいガラスドア。



ここちよく暮らすための家電 PLAINLY

フゖゕえ とっち

● 転居時も安心の 「つけかえどっちもドア*1|採用。



-B ピュアブラック -W クリアホワイト



オープン価格

(全開時の寸法) 幅 49.5cm (最大引き出し時) ●質量:44kg 🚥

823

[最小必要設置スペース]単位mm

ᅈᇊ

20**495**]]

48 п



94_L

58_L

()は「食品収納スペースの目安 | です。



ドアの開閉方向を自由に付け換えOK つけかえどっちもドア**

「ドア」の 付け換え手順 (右開き→左開き)



*「カバー」は、凸部を押しながら外側に 押すとはずれます。



3 両手で「ドア」をはずす

あとは、ドア下部の「軸(下)」をはずして反対側にはめれば ドアの付け換えが簡単にできます。

● 詳しくは、取扱説明書をご確認ください。

					冷蔵	支室					安心·省コ	[ネ·環境配	l慮·その他
主な特長	ガラスドア	どっちもドア ※1	(冷気除菌) ※2	見守り運転プラズマクラスター	高さ調節トレー	ナノ低温脱臭触媒	フレッシュ野菜ケース	フリーケース	ガラス棚	LED照明(背面)	ノンフロン冷媒	静音化設計	トップテーブル ※3
SJ-D18J													
SJ-GD15J													
SJ-D15J													

●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。 ●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。
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ことがありますので、10mm程度 余裕をとってください。 ※1 冷蔵室及びファン式冷凍庫のドアの付け換えは、お客様 ご相談窓口でも承っております(有料)。 ※2 付着菌を除菌するタイプではありません。 ※3トップテーブルの上に物をのせる場合は、冷蔵庫の後ろ側 (背面側) にはみ出さ ないようにしてください。また、必要設置スペースは、のせた物の最上部から SJ-D18J/GD15J/D15J/FJ-HF13Hは300mm以上、FJ-HM7Kは100mm以上と なります。電子レンジ等をのせる場合は、必要な放熱スペース (電子レンジ等のカタロ グ・取扱説明書記載)をご確認のうえお使いください。トップテーブルの耐荷重は 30kgです。電子レンジ・オーブンレンジのタイプ、サイズによっては置けない場合が あります。 ●〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。詳しくは最終ページをご覧ください。 00

左開きに

付け換えた

場合

(付け換え可能)

冷凍室がいっぱいのご家庭に、プラスもう1台。扉の開閉方向を自由に付け換えOKの「つけかえどっちもドア」※1

- 冷蔵モード時に「プラズマクラスター」で 浮遊菌・付着菌を除菌
- 出し入れ簡単、食品が 見やすく整理しやすい 「透明ケース」

冷凍モード 〈《切替》〉冷蔵モード

-W スノーホワイト

ファン式

右開き

(通常)

(付け換え可能)

おいそぎ冷凍

5段フリーザー

左にも右にも

75t 57

-W スノーホワイト

● 収納物に合わせて選べる 9段階温度切替 「冷凍・微凍・冷蔵モード」

● 冷蔵モード時に 「プラズマクラスター」で 浮遊菌・付着菌を除菌

冷凍にも冷蔵にも グルメクール



ファン式



《《切替》》

● インテリアになじむ「高品位メタルドア」

-ド ◆▶ 微凍モ ◆ 冷蔵モード







-H メタリックグレ



幅 49.5cm

●オープン価格

冷凍ストッカー

1,150 FJ-HF13H-w

1,598[⊥]) 290 (全開時の寸法) **1**598^{∯60} ●質量:38kg **※・・・**

[最小必要設置スペース]単位mm

20 11**495** 11

2021年 省エネ基準達成率 125% 126ı (83L) 年間消費電力量 (50/60Hz) 338kWh/年 グリーン購入法適合商品 〉は「食品収納スペースの目安 | です。 つけかえどっちもドア ファン式 定格内容積 FJ-HM7K-H

幅 49.5cm オープン価格

[最小必要設置スペース]単位mm 20 IT 495 770 **598** ¹ 60 (全開時の寸法) ●質量:27kg **・・・

2021年 省エネ基準達成率 100% 年間消費電力量 冷凍室 **72** L ⟨51L⟩ (50/60Hz) 277kWh/年 グリーン購入法適合商品

〉は「食品収納スペースの目安」です。

直冷式

	FJ-HF13H	FJ-HM7K
外形寸法(mm)	幅495×奥行598×高さ1,150	幅495×奥行598×高さ770
霜取り方式	自動	自動
ケース仕様	棚1枚+ケース4段	ガラス棚2枚+ケース1段
温度調節	冷凍/冷蔵	9段階(冷凍3段階/微凍3段階/冷蔵3段階)
調節脚		
耐熱100℃のトップテーブル※3		

※4 冷蔵モードのみ。浮遊菌対象場所:冷蔵室内、付着菌対象場所:冷蔵室 最上段棚。 ※5 おいしさを逃がさないようすばやく冷凍します。対象場所: 最上段棚。 ※6冷凍モード使用時の場合(冷蔵モード使用時の年間消 費電力量はFJ-HF13H:120kWh/年、FJ-HM7K:110kWh/年です)。

旬の食材を大切に保存。大容量冷凍ストッカー



- 家計にやさしい「省エネ設計」
- 旬の味を長期間キープする「急速冷凍」
- 小物類が整理しやすい「バスケット」つき
- 暗い場所でも食材が探しやすい「LED庫内灯」
- 開閉ラクラク「グリップハンドル」

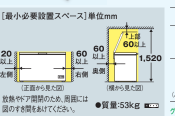






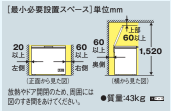
直冷式 定格内容積 FC-S30D-w

幅 129.2cm





直冷式 定格内容積 FC-S20D-w 幅 95.6cm





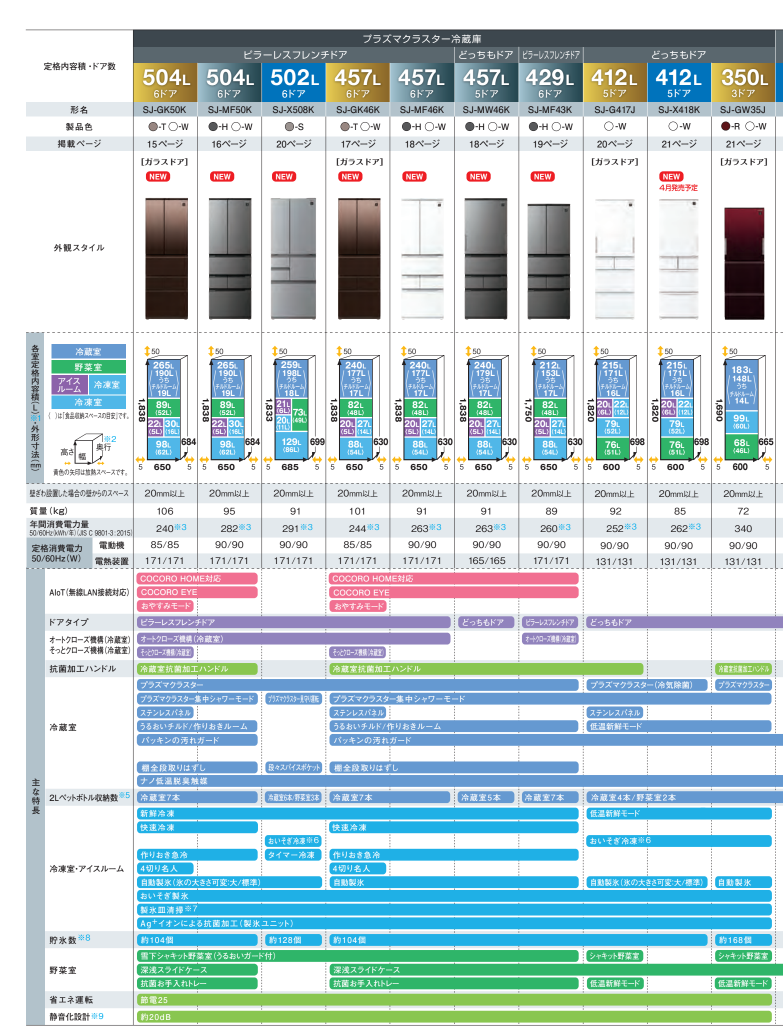
* FC-S30D/S20Dは、自動霜取り式ではありませんので、取扱説明書をお読みいただき正しく霜取りを行ってください。

● 図は必要最小設置寸法です。(消費電力量測定時の寸法とは異なります)

FC-S30D FC-S20D 外形寸法(mm) 幅1.292×奥行715×高さ829 幅956×奥行715×高さ829 庫内灯(IFD) 霜取り方式 手動 温度調節 キャスター ●(前後各1個) バスケット(FC-S30D×2、S20D×1)、仕切り網(FC-S30D×1)、霜取りヘラ×1、排水栓×1 付屋品 食品収納スペースの目安 300 L 200 I

■ 冷凍庫什様表

形名		FJ-HF13H	FJ-HM7K	FC-S30D	FC-S20D
定格消費電力	電動機	52/52	50/46	70/65	65/60
50/60Hz(W)	電熱装置	110	100	_	_
冷凍室の性能		▶ ■■ フォースター			



[●]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。●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 **1〈 〉は [食品収納スペースの目安] です。 **2 ハンドル・調節脚部カバー含まず。 **3 上段冷凍室・アイスルームを冷凍(ツースター)で測定しています。 **4 冷蔵室のガラス棚を取り出すに G417J/X418K/GW35Jには食品を冷ましてからいれてください。 **7 給水タンクの水を利用して製氷皿をすすぎ洗いします。 **8 標準サイズの氷で、ケース内の氷をならした場合。 ※4 冷蔵室のガラス棚を取り出すには、以下のスペースをあけてください。 ※9 JIS C 9607騒音試験による (有料)。 ※11 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 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 ※12 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) 25 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 ※13 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

掲載商品の価格はすべてオープン価格です。 2ドア冷蔵庫 フラスマクラスターネ髄 2ドア冷蔵庫 どっちもドア プラズマクラスター冷蔵庫 AloT(無線LAN接続対応) 「COCORO HOME |アプリ 冷蔵庫 ボトムフリーザ-COCORO HOME や「COCORO KITCHEN」 レシピサービスを使って、あなた にピッタリな献立や、くらしに 対応 350L 310ı 280ı 230_L 179ւ 152ı 152և 役立つ情報をお知らせします。 3ドア 2ドア クラウドサービスと人感センサーを連動して、情報 COCORO SJ-PD31J SJ-PD28J SJ-BD23K SJ-D18J SJ-D15J S.I-W358K SJ-GD15J EYE をお届けする機能です。 S ○-W ●-T ○-W ●-T ●-B ○-W ●-H ○-W ○-W ○-W 無線LAN接続で夜間 おやすみ 22ページ 22ページ 22ページ 22ページ 23ページ 23ページ 23ページ (24-5時)は、冷蔵室内の照明のまぶしさを抑え モード た明かりに設定できます。 [ガラスドア] ドアタイプ NEW NEW センターピラーがなく 4月発売予定 使いやすい。冷気を逃がさない節電設計です。 フレンチドア てこ | の原理を応用した ハンドルで、ドアが左右どちらにもスムーズに開きます。 ドア 扉の開閉方向を自由に つけかえ 付け換えできます※10。 どっちもドア 半ドア状態(ドアと本体の距 離が約10cm)になると、冷 蔵室ドアが自動で閉まります。 クローズ機構 軽い力で冷蔵室ドアが 閉まります。 クローズ機構 100 冷蔵室 100 1100 プラズマクラスターイオンで庫内を包み込み、冷気の除菌 1300 185 145 クラスタ-はもちろん、付着菌まで除菌 <u> 1300</u> 1300 します※11 プラズマクラスターイオンで除菌されたクリーンな冷気が庫内 19L 161 野菜室 ブラズマ クラスター (冷気除菌) 1,698 1,568 1,353 ,665 10L ,203 を循環します※11※13※14 10L 操ケー 17L ドア開閉が多い時、ドアを長く開けた時などを分析し 125₍₈₄₁₎ 87L 598 598 598 665 627 58L 生活リズムに合わせたタイミ ングで庫内を清潔にします。 600 560 5 560 20 544 20 20 495 20 20 495 20 20 495 20 プラズマクラスターイオンの 放出を自動コントロールし、 プラズマ クラスター 見守り運転 庫内を清潔に保ちます。 20mm以上 390mm以上 390mm以上 300mm以上 20mm以上 20mm以上 20mm以上 ドア開閉時に入る湿気をステンレスパネルに吸着し、うる ステンレス 68 52 49 51 45 44 41 パネル おいとして庫内に補給します。 420 291 310 290 336 333 290 密閉性が高く、うるおいを保ちながら新鮮保 うるおい 85/85 85/85 85/85 55/55 50/52 50/52 50/52 チルド 存できます。 128/128 130/130 130/130 132/132 110/110 110/110 110/110 低温制御で調理済みの 作りおき 作り置き食材や、お総菜 の保存に適しています。 ルーム ドレッシングや調味料類をスッ キリ整理できます。ラクラク斜 め配置でスムーズに出し入れ。 段々スパイス ポケット 低温コントロールで、食品の鮮度を守ります。 低温新鲜 抗菌対応で清潔に食品を保存します。 抗菌加工 プラズマクラスター(冷気除菌) チルドルーム プラズマクラスター(冷気除菌) プラズマクラスター見守り運転 ブラズマクラスター見守り運転 触媒にナノサイズ(10-9m)の ナノ低温 脱臭触媒 粒子を採用。脱臭+抗菌のダ ブル効果により、気になるニ 低温新鮮モート オイ・雑菌・カビを抑えます。 チルド上の棚まで全て取り はずしができるので、今まで 掃除ができなかったところ 【パッキンの汚れガード 棚全段 フリーケース 抗菌加工シャキット野菜室 シャキット野菜室 フレッシュ野菜ケ 取りはずし で簡単にお掃除可能に 抗菌加工チルドルーム 冷蔵室上部のひさしで パッキンを汚れからガード。 パッキンの 汚れガード 冷蔵室4本 野菜や果物の鮮度を 低温新鮮モ フレッシュ 保ち、たっぷり保存でき 野菜ケース ます。 おいそぎ冷冽 野菜やお総菜も自由に 収納できます。 冷蔵室 女性の身長に合わせたロー ウエスト設計で、重いペット 出し入れ ラクラクライン ボトルの出し入れもラク。 ニオイがつきにくく、サッ とひと拭きでお手入れ が簡単にできます。 ガラス細 食品の色を自然のまま に見せます。 LED照明 | 節電モード

いますが、実際の庫内照明の明るさとは異なります。*定格内容積及び年間消費電力量は、JIS C 9801-3:2015に基づくものです。 SJ-PD31J/PD28J:390mm以上。BD23K:300mm以上。 ※ (SJ-BD23K/D18J/GD15J/D15Jを除く機種は低速運転時)。 ※5 容器の形状などにより収納できない場合があります。 ※10 冷蔵室のドアの付け換えは、お客様ご相談窓口でも承っております スターイオンを放出し、その後、浮遊菌をエアー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 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 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。 ※14 付着菌を除菌するタイプではありません。

■ P.25主な特長および、各ページの特長マークについて

冷凍室・アイスルーム

冷凍室内の温度変動が 原因で起こる食品の霜つきを抑え、鮮度を守ります。 新鮮冷凍

冷却スピードを上げてす 快速冷凍 ばやく冷凍するので、栄

養素をキープします。 おいしさを逃がさないよう

おいそぎ すばやく冷凍します。 冷凍

約20分で急冷ができます。あら熱とりに便利。 作りおき

食品が少なくても、自由に動かせてキチンと仕 4切り 名人 リー 切れます。

清潔な氷を自動で作れ 自動製氷 ます。ボタン操作で大小 2種類の氷が選べます。

通常より早く氷を作りま おいそぎ 製氷 突然の来客時など に利用ください。

給水パイプと製氷皿を取りは 製氷皿 ずさなくてもラクラク洗浄でき、 清潔さをキープします※7。 清掃

雑菌の繁殖を抑える抗 菌加工により、製氷ユニットを清潔に保ちます。 イオン加工

-20°C ~ -18°Cが 低温新鮮 新鮮冷凍(約-23℃) モード

約30分で急凍・急冷が タイマー できます。冷凍フルーツを作ったり、あら熱とりに 冷凍

野菜室

低温(約2~5℃)・高湿コン トロールで、鮮度が長持ち。 甘味成分もアップします。 雪下 シャキット 野菜室

抗菌加工で清潔。野菜室 抗菌加工 シャキット野菜室 の密閉性を高める高湿度シールド構造。野菜を乾 燥から守り長持ちさせます。

高湿度シールド構造で、 シャキット 野菜室 野菜が長持ちします。

深さの違うケースで、食品 深浅スライド の大きさや種類に合わせて ケース 便利に区分け収納できます

野菜くずを手前のトレー に集めて捨てるだけで かんたんお手入れ。

低温で温度を制御する ことで甘み成分がアップ 低温新鲜 します。

安心・省エネ・環境配慮・その他

抗菌加工 ハンドル

冷蔵庫の使用状況を判断し 節電25 各家庭の生活パタ 節電モード わせて、かしこく節電します。

> 家族みんなが触る冷蔵 のハンドルを清潔に

バンドル 保ちます。 家族みんなが触る冷蔵

室・冷凍室のハンドルを 清潔に保ちます。

■ 各ページその他特長マークについて

折りたためば、鍋やボト 折りたたみ ルなどの大きなものも 入れられます。

よく使う小物を取り出し やすい手前に保存でき ユーティリティ て便利です。

食品の大きさに合わせ て、トレーの高さを調節 できます。 高さ調節

省エネ・環境配慮・その他 高い断熱性能で省エネ を可能にする真空断熱 直空

材を採用しています。 ノンフロン

地球温暖化への影響 が極めて少なく、オゾン 層を破壊しません。

冷媒 **庫内の状態に合わせて、コ**

インバータ ンプレッサーの回転をコントロールし、上手に省エネ。 制御

耳ざわりな運転音を抑えました。(機種により約20~約23dB) 設計

ふだんのお手入れに「ガラスドア用クリーニングキット」

クリーニングクロスとクリーニング液がセットになっています ガラス面を優しく清潔に守りながら、微細なホコリ・指紋・油膜汚れを除去できます。 型番CASJ100C 「シャープマーケティングジャパン(株)カスタマーサービス社 (旧シャープエンジニアリング(株))扱い] 希望小売価格 2,178円(税込)

床の保護に…床保護プレート「しーとこ」(4枚セット)

じゅうたん・たたみ・塩化ビニール製床材などの上に冷蔵庫を置く際に

敷いてお使いください。 型番ST0001「シャープマーケティングジャパン(株)カスタマーサービス社 (旧シャープエンジニアリング(株))扱い] 希望小売価格 2,673円(税込)

地震にそなえて…「冷蔵庫転倒防止ベルト」

冷蔵庫の背面上部に、転倒を防ぐためのベルト掛けがついています 柱などに固定してください。(ベルト長さ約1m) 型番201 939 0064[シャープマーケティングジャパン(株)カスタマーサービス社 (旧シャープエンジニアリング(株))扱い] 希望小売価格 2,200円(税込)

■商品ご理解のために

グリーン購入法適合商品について

本カタログ中、以下の商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)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。

SJ-GK50K/SJ-MF50K/SJ-X508K/SJ-GK46K/SJ-MF46K/SJ-MF43K/SJ-MW46K/SJ-G417J/SJ-X418K/SJ-GW35J/ SJ-PD31J/SJ-PD28J/SJ-BD23K/SJ-D18J/SJ-GD15J/SJ-D15J/FJ-HF13H/FJ-HM7K/FC-S30D/FC-S20D

「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。

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の概要

	JIS C 9801-3:2015消費電力量測定方法			
種類	冷凍浴	冷蔵庫	冷蔵庫	冷凍庫
恒块	「スリースター」「	フォースター」機種	/市 成 単	
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
単 内	-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°C測定時:70±5% 16°C測定時:55±5% 年間消費電力量(kWh/年) (周囲温度32°C測定による1日当たりの消費電力量205日分と 周囲温度16°C測定による1日当たりの消費電力量160日分の合計)			
消費電力量の表示				

食品の保存について

■食品貯蔵についてのご注意

●冷蔵室・冷凍室での貯蔵を過信しないでください。冷蔵・冷凍保存していても時間の経過とともに食品の品質は 劣化しています。できるだけ新鮮な食品を選び、お早めにお召し上がりください。 ●乳脂肪分の多いアイスクリーム は、-18[○]程度の冷凍でも十分には凍りません。また、冷凍室のドアポケットは開閉時に温度変化の影響を受け やすい所です。アイスクリームや長期間貯蔵する冷凍食品は庫内に入れてください。 ●ビンや缶などは冷凍室に 入れないでください。凍って割れる恐れがあります。 ●180L以下の冷蔵庫は、季節や使用条件により調整が必要です。冬場以外は、冷凍室温度補正つまみを「冬期」にしないでください。また、冬場など周囲温度が低くなると (約10℃以下)、冷凍室が冷えにくくなります。(詳しくは取り扱い説明書をご覧ください。)

■食品連結についてのご注意

●冷凍室温度調節操作部を「強」で長時間使いますと、他の部屋の食品が凍結することがあります。 ●冷蔵室温度調 節操作部を「強」で長時間使いますと、冷蔵室などの食品が凍結することがあります。 ●冷蔵室の冷気吹き出し口のそ ばに水分の多い食品(豆腐・野菜・果物)を入れますと、凍結することがあります。 ●周囲温度が約5℃以下になりますと、 冷蔵室温度調節操作部を「弱」にしても、冷蔵室の食品が凍結することがあります。(2~4項はチルド室も同じです。)

■カタログについてのご注意 ●カタログに掲載された機種の中で、品切れになるものもありますので、販売店におたし 印刷のため、実際の色と異なる場合があります。 ●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。 ●冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(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。 ●製品は日本国内用に設計されています。電源電圧や周波数の異なる 外国では使用できません。 ●★印の商品は数量に限りがありますので、品切れの時はご容赦ください。 ●J-Mossの対応に ついては、次のウェブサイトを参照ください。https://corporate.jp.sharp/eco/data_list/greenseal/jmoss/

冷凍室(フリーザー)の性能について

冷凍室の性能は記号によって表示しております。記号ごとの性能はJIS C 9607:2015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)が下記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。

記号	* * ツースター	* * * JJ-Z9-	* • • • フォースター
冷凍室内の食品温度	-12℃以下	-18℃以下	
冷凍食品の保存期間の目安	約1ヵ月	約3	カ月

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)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、フレッシュケース、野菜ケース、果物ケースの数値を含みます。

省	1. 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。
省エネのた	2. 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。
ための上	3. 熱いものは冷ましてから	熱いものを入れますと、庫内温度が上昇するし、周りの食品温度も上げてしまいます。 ※熱いものを入れて周りの食品に影響を与えにくいタイプもあります。
上手な使い	4. 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。
ド方	5. 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。



プラズマクラスターロゴ および プラズマクラスター、 Plasmacluster はシャープ株式会社の登録商標です。

AloT および ユーティリティルーム は シャープ株式会社の登録商標です。

■QRコードから誘導されるサイトについてのご注意 ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

家雷リサイクル法対象商品について

- 寮電リサイクル法では、冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍の対象商品となります。● 1989年より販売していました吸収式冷蔵庫(QJ-EA31/EA61/EB41/EW61/3PA)も対象商品です。
- 家庭用冷蔵庫は車輌・船舶・業務用としては不向きです。
- 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。
- 車輌・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。



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す。



愛情点検

長年ご使用の冷蔵庫の点検を! こんな症状はありませんか?

- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●さわるとピリピリ電気を感じる。
 ●コゲくさい臭いがしたり、運転中に異常な振動 がする。その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、スイッチを切り電源プラ グをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼 ください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店 にご相談ください。

●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」を必ずお受けとりくださ 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



COCORO MEMBERS 今寸ぐ乙登録! https://cocoromembers.jp.sharp/





シャープの オンラインストア

■「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。価格については販売店にお問い合わせください。■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分りにならないときは、下記にアクセスください。



からでもご利用 いただけます

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!

SHARP オンラインサポート

https://jp.sharp/support/

●お客様ご相談窓口

固定電話からは 0120-078-178 (受付時間)(年末年始を除く) フリーダイヤル (構造等所人) 1 月曜日~土曜日:午前9時~午後6時 携帯電話からは **2**。 **0570-550-449** 〇日曜日・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

●冷蔵庫に関する情報は、こちらのホームページでどうぞ。

◎詳しい商品情報は

◎よくあるご質問、取扱説明書などは https://jp.sharp/support/refrigerator/ https://jp.sharp/reizo/

シャープ株式会社

大阪府堺市堺区匠町1番地 https://jp.sharp/



■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

本 社 〒590-8522





●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。



このカタログの内容は、 2023年3月現在のものです。

I.160 SJ2303P