

SHARP

Be Original.

冷蔵庫・冷凍庫

<https://jp.sharp/reizo/>

総合カタログ 2025-2号

奥の食品も
手が届きやすい!

使いやすさで選ぶなら、
冷蔵庫は奥行き63cm



(イメージ)

容量・幅に合わせて、
豊富なラインアップから選べる!

奥行き
薄型

FiT63^{cm}

キッチンにFit、くらしにFit。



429L
SJ-MF43P-H

457L
SJ-MW46P-W

457L
SJ-MF46P-H

505L
SJ-MF51P-W

545L
SJ-MF55P-H

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。●写真はイメージです。

使いやすさでも、インテリア性でも。“奥行き

基準

1

奥のストックも
手が届きやすい



基準

2

2人で作業しても
ぶつからず、動きやすい



奥行き薄型だから、冷蔵庫が出っ張らず美しい。
ドアを開けた時も庫内がひと目で見渡せるから、
食材をムダにしない。
奥行き薄型FiT63シリーズが、
これからのキッチンライフを快適にします。

奥行き
薄型

FiT63_{cm}

キッチンにFit、くらしにFit。

—— 業界トップクラス*1の奥行き薄型 63cm ——



429L
SJ-MF43P-H



457L
SJ-MW46P-W



457L
SJ-MF46P-H



505L
SJ-MF51P-W



545L
SJ-MF55P-H

●このページは、SJ-MF55Pを中心に説明しています。 ※1 2025年2月時点国内家庭用冷凍冷蔵庫(定格内容積501L~550L、451L~500L、401L~450Lクラス)において。 ※2 つないでもっと節電ON(自動製氷—ア開閉なしでの1日当たりの消費電力量から算出。SJ-MF55P:通常運転(自動製氷運転時)1.523kWh→つないでもっと節電ON(自動製氷—一時停止モード時)0.983kWh。JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。使用

63cm”は、冷蔵庫選びの新基準。

製品サイトは
こちら



基準
3

冷蔵庫が出っ張らず
見た目もスッキリ!



スッキリ
奥行き薄型

基準
4

限られたスペースを
有効に使える



無線LANにつながだけで
最大約35%※2節電

P3

「節電25」と「無線LAN接続」を組み合わせ
て、通常運転より最大約35%※2節電を実現。



鮮度を守りながら清潔保存
プラズマクラスター

P3

プラズマクラスター搭載だから冷蔵室内を
清潔に保ち、食材の鮮度も長持ち。



まとめ買いも安心の大容量
メガフリーザー

P6

大容量だからこそ収納が大事。食品の積み
重ねを防ぎ、きれいにすっきり収納。





つないでもっと節電、最大約35%^{*1}節電 **NEW**

冷蔵庫本体の最大約25%^{*2}節電に加え、無線LAN接続を組み合わせることで最大約35%^{*1}節電が可能に。冷蔵庫の使用状況を学習し自動的に判断、各ご家庭の生活パターンから賢く省エネ運転をします。

つないでもっと
節電25
〈25項目の省エネ技術〉

+

つないでもっと
無線LAN接続
〈AIoTで学習〉

環境に配慮

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-MF55P: 約123 [kg-CO₂/年]^{*3}

25項目の省エネ技術で細やかに省エネ制御、節電25

- | | | |
|------------------|----------------|---------------------|
| ● 製氷コントロールセンサー | ● 庫外用DCファンモーター | ● 高効率スイッチング電源 |
| ● ダブル除霜センサー | ● 低損失リアクター | ● メカ内蔵式冷蔵庫ドア [各種制御] |
| ● 外出検知センサー | ● 湿度センサー | ● スリーブ制御 |
| ● 外気温センサー | ● 直列式LED | ● コンプレッサー低速回転制御 |
| ● 庫内温度センサー | ● セパレート式放熱パイプ | ● ワイドリアインバーター制御 |
| ● コンプレッサー駆動低電力素子 | ● 高性能断熱材採用仕切り | ● 庫内温度安定制御 |
| ● 庫内用DCファンモーター | ● 発泡ウレタン4点注入方式 | |

* 節電25はSJ-MF55P/MF51P/SF50P/X502P/MF46P/MW46P/XW46P/MF43P/XW41P/PW37P^{*4}を中心に説明しています。

無線LAN接続でさらに学習

- ドア開閉の時間帯を学習し生活パターンに合わせて冷却コントロール
- 生活パターンに合わせた除霜運転



* つないでもっと節電はSJ-MF55P/MF51P/MF46P/MW46P/MF43Pを中心に説明しています。

^{*1} つないでもっと節電ON(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2~3℃高めに設定します。設定温度「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。SJ-MF55P:通常運転(自動製氷運転時)1.523kWh→つないでもっと節電ON(自動製氷一時停止モード時)0.983kWh。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)により節電効果は異なります。無線LANへの接続が必要です。

^{*2} 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。設定温度「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。SJ-MF55P:通常運転(自動製氷運転時)1.523kWh→節電25モード(自動製氷一時停止モード時)1.137kWh。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)により節電効果は異なります。●各機種の詳細はWEBサイトをご確認ください。

新鮮・清潔
保存

除菌しながら、おいしく鮮度を守る
プラズマクラスター



(イメージ)

浮遊菌を除菌^{*5*}

プラズマクラスターイオンが、冷蔵庫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。^{*5*}

浮遊カビ菌や浮遊菌の作用制御メカニズムについて動画で見る



^{*5} 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】冷蔵庫内【試験結果】約73分で除去率99%以上

付着菌を除菌^{*6*}

プラズマクラスターイオンが冷蔵庫内に放出され、庫内に付着している菌まで除菌します。^{*6*}

^{*6} 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H1600196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%以上

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、ドアを長く開けた時などを分析し、生活リズムに合わせて冷蔵庫内に通常より多くのイオンを放出し、清潔にします。

●対象機種:SJ-MF55P/MF51P/MF46P/MW46P/XW46P/MF43P/XW41P/PW37Pに採用。

●このページは、SJ-MF55Pを中心に説明しています。●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(6月)で公表された2021年度のCO₂排出係数。●4 SJ-XW46P/XW41P/PW37Pについては採用技術が一部異なります。●7 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と従来ドアの2016年度機種SJ-GT55Cで結露防止ヒーターの消費電力量を比較。SJ-MF55M:9.139kWh/年、SJ-GT55C:15.914kWh/年。●9 【試験依頼先】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2025年度の機種SJ-MF55P[「うおいチルド」と当社2023年度機種SJ-W359K[「チルドルーム」との当社試験比較。ラップ無しで3日間保存。外気温20℃。食材の種類や収納量などにより]低温作りおきルームでのK値試験にて算出。ラップで包装、ドア開閉なしで7日間保存。アジのK値、7日後20%以下。K値とは、魚肉の生鮮度を表す指標で、一般的に20%以下がお刺身用とされています。【牛もも肉】【試験依頼先】低減率。●写真・イラストはイメージです。



開け閉めラクラク、省エネ効果も！ シャープ独自の「ピラーレスフレンチドア」



開け閉めラクラク!ピラーレスフレンチドア

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ドアポケットの収納スペースが狭くなりますが、シャープのフレンチドアは全てセンターピラーがない独自構造なので、ドアポケットも広々使えます。ドアの開け閉めも持つ場所を選ばないのでラクラク。

●SJ-MF55P/MF51P/SF50P/X502P/MF46P/MF43Pに採用。



(2002年から採用)



閉め忘れを防ぐオートクローズ **NEW**

半ドア状態(ドアと本体の角度が約30°以内)になると、自動でドアが閉まります。

●SJ-MF55P/MF51P/MF46P/MF43Pに採用。●SJ-SF50P/X502Pは約10cm以内で閉まります。



パッキンの汚れガード

冷蔵庫上部のひさしが、キッチンに舞うホコリや油汚れからパッキンを守ります。



環境に配慮したバイオマス複合

プラスチック採用、たまご仕切り **NEW**

抗菌^{※9}作用のある竹粉を配合しています。

●SJ-MF55P/MF51P/MF46P/MW46P/MF43Pに採用。



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

ホタテ貝の凹凸形状で、密閉性を高め、省エネを実現。

結露防止ヒーターの消費電力約20%^{※8}削減(当社比)

高密度構造+ 低温制御 2段チルド



食品にあわせて使い分けができる 2機能のチルドルーム



上段 うるおいチルド

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ができます。

■「ハム」水分減少率

端が乾燥して固い



うるおいを保って鮮度長持ち



下段 低温作りおきルーム

0°Cを超えない低温制御^{※10}だから、菌の繁殖を抑えて生鮮食品や調理済みの作り置き食材、お惣菜の保存に適しています。



(イメージ)

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は異なります。^{※3} CO₂排出係数0.435[kg-CO₂/kWh] (電気事業低炭素社会協議会「2021年度CO₂排出実績(確報値)」(2023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。^{※8} ホタテ型ドアパーツ搭載により、結露防止ヒーターの消費電力量を約20%以上低減。ホタテ型ドアパーツ搭載の2024年度機種SJ-MF55M(新製品SJ-2801 抗菌性試験【抗菌方法】2,6-ジメトキシ-1,4-ベンゾキノロンやタンニンによる【対象場所】たまご仕切り【試験結果】99%以上の抗菌効果。^{※10} 温度は、周囲温度32°C・温度調節「中」で、食品を入れずにドアを閉じ、安定した効果は異なります。^{※12} 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、表記の保存期間を保証するものではありません。【アジ】【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験内先】(一財)日本食品分析センター【試験内容】低温作りおきルームでの牛もも肉の生菌数(単位:CFU/g)。ラップで包装、ドア開閉なしで12日間保存。初期値:6.8×10³、12日後:1.1×10⁵。生菌数は一般的に10⁷が初期腐敗とされ



雪下シャキット野菜室

雪国の野菜を雪の下に置いて長期間保存する方法に近い状態を再現。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。

でんぷんを糖に分解して甘みをアップ



●雪下保存のイメージ(実際の庫内とは異なります。)

野菜室全体をすっぴりおぉって乾燥を抑える
うるおいガード

野菜のことを考えた温度・湿度コントロール

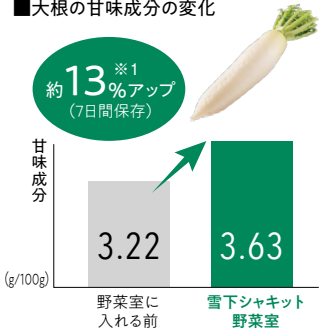
ケースまるごと密閉!
鮮度が7日間長持ち※2

雪下の環境に近い
3面放射冷却

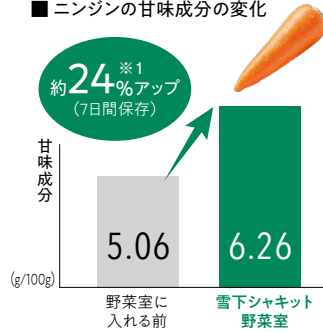
(イメージ)

まるで雪下のような低温・高湿で、野菜の甘みアップ

■大根の甘味成分の変化



■ニンジンの甘味成分の変化



1週間みずみずしく保存、最後までおいしい

■「チンゲン菜」水分減少率



4つのエリアでカンタン整理収納

上段・下段を使い分けて、たっぷり収納。小さな野菜も迷子にならない。

上段左

果物やきのこなど中サイズの野菜の収納におすすめ



上段右

薄型で小物野菜が見つつけやすい生姜などの使い忘れも防ぎます

下段奥

大きな白菜も丸ごとすっぴり



ニンジン、きゅうりなどを立てて収納

下段前

出し入れラクラク、真ん中レイアウトの野菜室

野菜室が真ん中なので、かがまず出し入れできてラクラク。

さらに、野菜くずを手前のトレーに集めて捨てるだけのカンタンお手入れ。

大物野菜もかがまず出し入れできます



●このページは、SJ-MF55Pを中心に説明しています。●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。●庫内温度20℃、ラップなし、ドア開閉なしで大根、ニンジン7日間保存し、糖量を測定。【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験成績書】(第21074352001-0101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。●※5 2023年度機種SJ-GK50K(2025年度機種SJ-MF55Pと同等)にて通常冷凍と新鮮冷凍の霜付き状態を当社試験にて比較。ドア開閉ありで1ヶ月保存。食品開閉なし、10mm厚の冷凍負荷150gの場合。「快速冷凍」:28分、「通常冷凍」:104分。●※7 2023年度機種SJ-GK50K(2025年度機種SJ-MF55Pと同等)にて「快速冷凍」と「通常冷凍」のビタミンC溶出量の比較。【試験依

大容量冷凍室
メガフリーザー

まとめ買いも安心の大容量
見やすいタテ置き収納で使い忘れも防止



たっぷり入る ゆとりの大容量冷凍室

たっぷり入って便利に使える大容量冷凍室。鮮度長持ち機能が充実しているので、肉・魚・野菜も作り置き食材もフレッシュな味をしっかりとキープします。



買い物かご
約**2.7**個分収納※4 (33L/個)

※4 SJ-MF55Pの冷凍ゾーンの食品収納スペースの目安より算出。

作りおきや急冷ができる! 上段冷凍室

約20分で急冷ができ、作り置きのあら熱とりなどに便利です。終了すると取り忘れがないように、音声でお知らせします。

お弁当やポテトサラダ、作り置き惣菜のあら熱とり

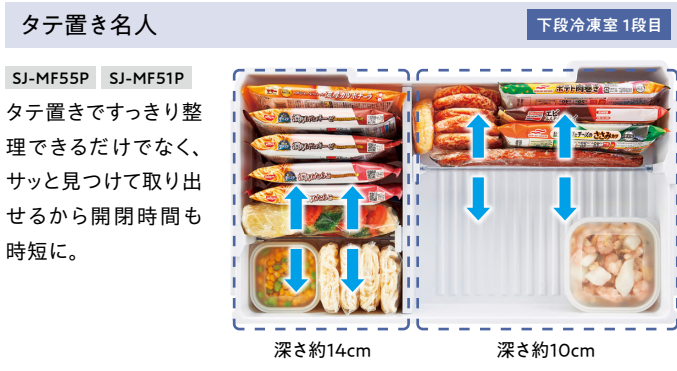


たっぷりゆとりの大容量冷凍室!
162L ※3
(製氷室含む)
〈食品収納スペースの目安 90L〉
※3 SJ-MF55Pの冷凍ゾーン全体の定格内容積

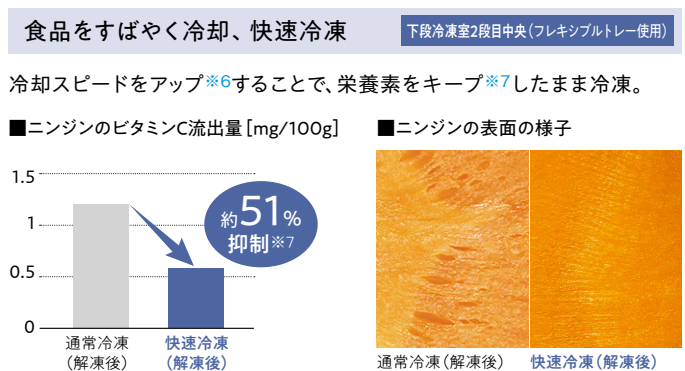
使いやすい
シャープの氷は大きめサイズで便利!

フレキシブルトレーを中央に設置して食品をすばやく冷却・快速冷凍ができます

整理しやすい 大容量だからこそ、整理収納をサポート



鮮度をを守る 鮮度長持ち機能で、新鮮さをキープ



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は異なります。 ※1 2022年度機種SJ-GK50J(新製品SJ-MF55Pと同等)「雪下ジャケット野菜室」の試験結果より当社にて算出。外。全ての野菜の甘味成分が増えるわけではありません。 ※2 2025年度機種SJ-MF55P「雪下ジャケット野菜室」と当社2023年度機種SJ-W359K従来野菜室との当社試験比較。外気温20℃。ラップなし、ドア開閉なしで7日間の種類や状態などにより効果は異なります。 ※3 2024年度機種SJ-MF55M(新製品SJ-MF55Pと同等)における「快速冷凍」と「通常冷凍」の最大氷結晶生成帯(-1℃～-5℃)通過時間の比較(当社試験)。外気温32℃、ドア頻先)株式会社総合水研究所【試験成績書】FB230113【試験結果】ビタミンCの流出を約51%抑制。「快速冷凍」0.59mg/100g、「通常冷凍」1.21mg/100g。●写真・イラストはイメージです。

●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。

省エネレポートで
節電効果を実感



最大
約**35%**※3
節電

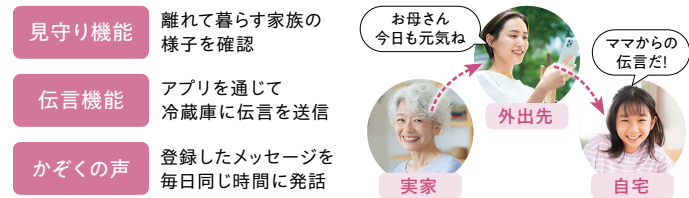
節電25 + 無線LAN
接続

アプリと連携して、もっと便利に

専用のスマホアプリ「COCORO HOME」を使えばもっと便利に使えます。



離れた場所でも家族を繋ぎます



- 見守り機能** 離れて暮らす家族の様子を確認
- 伝言機能** アプリを通じて冷蔵庫に伝言を送信
- かぞくの声** 登録したメッセージを毎日同じ時間に発話

蓄電池対応

お持ちの蓄電池システム※5が自立運転へ切り替わったことや、限られた電力で運転を行う「省電力モード※6」を音声でお知らせ※7します。



気象アラート発話

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※8します。



つないでもっと節電 ▶詳しくはP.3へ

「節電25」と「無線LAN接続」を組み合わせると、最大約35%※3節電を実現。2つの設定方法で、生活リズムに合わせて省エネ。

- おまかせ設定** ドア開閉履歴から生活パターンを学習し、自動で省エネ設定に。
- こだわり設定** 省エネ運転を行う時間を指定できます。

業界初*ソーラー家電連携※4

AIが予測した余剰電力量に応じて冷蔵庫の霜取り運転を最適化。太陽光発電の電力を効率よく活用して冷蔵庫を運転。※4

■動作イメージ



*家電を制御するHEMSサービスにおいて、当社調べ。(2024年2月20日開始)

ドア 暮らしに合わせて選べるシャープ独自のドアタイプ

ピラーレスフレンチドア

冷蔵庫の前にスペースがなくても開けやすく、出し入れがスムーズ。



どっちもドア

ひとつのドアが左にも右にも開く「どっちもドア」。いつでも近い方からサッと取り出せます。



つけかえどっちもドア

特別な工具なしでドアの開き方を変えられるので、引越して間取りが変わっても安心。



●このページは、SJ-MF55Pを中心に説明しています。●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。業者)と常時接続のブロードバンド回線の契約が必要です。インターネットに接続する際に、毎回ID認証をおこなう場合は、ご利用できません。光回線をおすすめします。ダイヤルアップはご利用できません。スマートフォンのテザリングやルーターから自動で取得(DHCP)されます。「WEP」には対応していません。●記載している画面や冷蔵庫の発話内容は実際とは異なる場合があります。※2 ご利用には専用のスマートフォンアプリ(無料)が必要です。※3 つな鮮冷凍「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。SJ-MF55P:通常運転(自動製氷運転時)1.523kWh→つないでもっと節電ON(自動製氷一時停止モード時)0.983kWh。JIS C 9801-3:2015 ルギーコントロールラ(JH-RV11/JH-RVB1))が必要です。また、無線LAN接続と専用アプリ(COCORO HOME)のインストールおよび連携が必要です。※5 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。5時はお知らせしません。一部の警報に準じて通知を行います。●全ての気象警報と連携しておらず、安全を保証するものではありません。※9ドアの付け換えは、お客様相談窓口でも承っております(有料)。

冷凍庫

冷凍/冷蔵切り替えモード搭載。扉の開閉方向を自由に変えられる「つけかえどっちもドア」※9



-W スノーホワイト

定格内容積 **126L** つけかえどっちもドア
幅 49.5cm

FJ-HF13H-w
●オープン価格

※11
おいそぎ冷凍
ファン式
5段階フリーザー

2021年省エネ基準達成率 **125%** 年間消費電力量(50/60Hz) ※12 **338kWh/年**(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品 ノンフロン

冷凍から冷蔵まで9段階の温度設定が可能。<グルメクール>



-H メタリックグレー

定格内容積 **72L** つけかえどっちもドア
幅 49.5cm

FJ-HM7K-H
●オープン価格

※11
おいそぎ冷凍
ファン式

2021年省エネ基準達成率 **100%** 年間消費電力量(50/60Hz) ※12 **277kWh/年**(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品 ノンフロン

■冷凍庫仕様表

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

冷凍ストッカー

旬の食材を大切に保存。大容量冷凍ストッカー



-W ホワイト系

定格内容積 **300L** 直冷式
幅 129.2cm

FC-S30D-w
●オープン価格

2021年省エネ基準達成率 **114%** 年間消費電力量(50/60Hz) **380kWh/年**(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品 ノンフロン



-W ホワイト系

定格内容積 **200L** 直冷式
幅 95.6cm

FC-S20D-w
●オープン価格

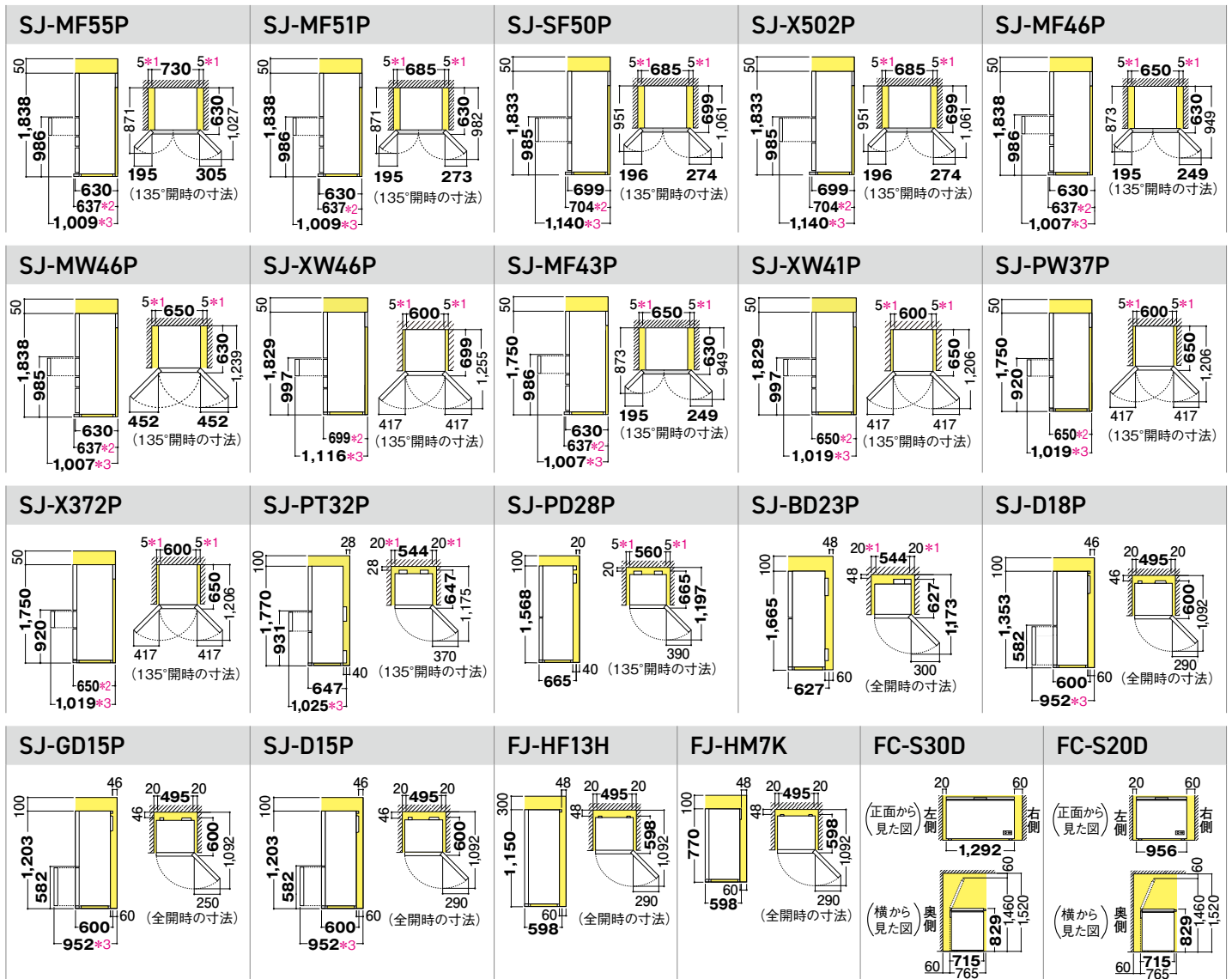
2021年省エネ基準達成率 **105%** 年間消費電力量(50/60Hz) **300kWh/年**(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品 ノンフロン

* 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。

※10 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。※11 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。※12 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)。















最小必要設置スペース 単位:mm



■ 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 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。壁ぎわに設置し、冷蔵室のガラス棚を取り出すには、壁からPD28P:390mm以上、BD23P:300mm以上のスペースをあけてください。*2 ハンドル・調節脚部カバー含む。*3 最大引き出し時。

「ReadSpeaker」は、ReadSpeaker B.V.の商標です。●COCORO+(ココロプラス)ブランドマークおよびCOCORO HOME、COCORO KITCHENは、シャープ株式会社の登録商標です。*1 プロバイダー(インターネット接続モバイルルーターでのご利用は、動作保証していません。すべてのルーター(無線LANアクセスポイント)での接続を保証しているものではありません。(無線LAN機能対応について)●本製品に内蔵の無線LAN機能のIPアドレスは、いつでも節電ON(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2~3℃高めに設定します。設定温度「中」、新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)により節電効果は異なります。無線LANへの接続が必要です。*4 ご利用には、当社太陽光発電システムおよびHEMS(クラウド連携エネ※6 平常時は設定しないでください。*7 24時~5時はお知らせしません。蓄電池連携通知は、当社HEMS機器と蓄電池システムの連携が必要です。自立運転に切り替わっても、すぐにお知らせしないことがあります。*8 24時~

冷蔵庫ラインアップ

定格内容積・ドア数	FIT63シリーズ(奥行63cm)					メガフリーザーシリーズ		
	545L 6ドア	505L 6ドア	457L 6ドア	457L 5ドア	429L 6ドア	502L 6ドア	502L 6ドア	
形名	SJ-MF55P オープン価格	SJ-MF51P オープン価格	SJ-MF46P オープン価格	SJ-MW46P オープン価格	SJ-MF43P オープン価格	SJ-SF50P オープン価格	SJ-X502P オープン価格	
外観・製品色	 ● -H(ダスクダークメタル)	 ●○ -H(ダスクダークメタル) -W(ラスティックホホワイト)	 ●○ -H(ダスクダークメタル) -W(ラスティックホホワイト)	 ●○ -H(ダスクダークメタル) -W(ラスティックホホワイト)	 ●○ -H(ダスクダークメタル) -W(ラスティックホホワイト)	 ● -S(ステンレスシルバー)	 ● -S(アッシュシルバー)	
ドアタイプ	ピラーレス フレンチドア	ピラーレス フレンチドア	ピラーレス フレンチドア	どっちもドア	ピラーレス フレンチドア	ピラーレス フレンチドア	ピラーレス フレンチドア	
外形寸法(mm) (幅×奥行※1×高さ)	730×630 ×1,838	685×630 ×1,838	650×630 ×1,838	650×630 ×1,838	650×630 ×1,750	685×699 ×1,833	685×699 ×1,833	
各室定格内容積(L)	50↑  ←は放熱スペースです	50↑  ←は放熱スペースです	50↑  ←は放熱スペースです	50↑  ←は放熱スペースです	50↑  ←は放熱スペースです	50↑  ←は放熱スペースです	50↑  ←は放熱スペースです	
質量(kg)	102	95	90	90	88	92	88	
2021年 省エネ基準達成率	105%	105%	101%	101%	100%	100%	100%	
年間消費電力量(50/60Hz) (JIS C 9801-3 : 2015)	283 kWh/年	270 kWh/年	263 kWh/年	263 kWh/年	260 kWh/年	291 kWh/年	291 kWh/年	
定格消費電力 50/60Hz(W)	電動機 90 / 90 電熱装置 171 / 171	電動機 90 / 90 電熱装置 171 / 171	電動機 90 / 90 電熱装置 171 / 171	電動機 90 / 90 電熱装置 165 / 165	電動機 90 / 90 電熱装置 171 / 171	電動機 90 / 90 電熱装置 171 / 171	電動機 90 / 90 電熱装置 171 / 171	
冷凍室の性能	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	
主な特長	プラズマクラスター 浮遊菌・付着菌を除菌※3※4※5 オートクローズ ドアが約30°以内になると自動で閉まる オートクローズ ※6 パッキンの汚れガード 冷蔵室上部のヒサシがパッキンの汚れを防ぐ 棚全段取りはずし 全ての棚を取り外せるのでお掃除がラク うるおいチルド 密閉性が高くうるおいを保ちながら新鮮保存 低温つくりおきルーム 低温制御で生食材や調理済みの作り置き食材の保存に							
	冷蔵室						チルドルーム	
	2Lペットボトル 収納数※8	9本	8本	7本	5本	7本	6本/野菜室3本	6本/野菜室3本
	野菜室	雪下ジャケット野菜室 低温・高湿コントロールで鮮度長持ち、甘み成分もアップ						
	冷凍室	新鮮冷凍 通常冷凍よりさらに低温で保存。霜付きを抑え、食品の鮮度を守ります / 作りおき急冷 約20分で急冷。粗熱とりに 快速冷凍 冷却スピードを上げて冷凍するのでおいしさと栄養素をキープ タテ置き名人 食品を立てて収納 4切り名人 4つのエリアに分けて収納 自動製氷/Ag+イオン加工製氷ユニット 雑菌の繁殖を抑え、製氷ユニットを清潔に保つ					おいそぎ冷凍 おいしさを逃さないよう	
	省エネ	つないでもっと節電 無線LAN接続することでかしこく省エネ 節電25 25項目の省エネ技術で細やかに省エネ制御						
	静音設計※10	約20dB	約20dB	約20dB	約20dB	約20dB	約20dB	約20dB
	AIoT(無線LAN)	COCORO HOME対応 献立やくらしに役立つ情報をお知らせ						

●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。※3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分で除去率99%以上 ※4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。※6SJ-SF50P/X502Pは約10cm以内で閉まります。※7野菜室/冷凍室にも低JIS C 9607騒音試験による(低速運転時。SJ-BD23Pは除く。シャープの国内家庭用冷蔵庫はすべてノンフロン冷蔵庫です。

スリムどっちもドアシリーズ(幅60cm)				ボトムフリーザーシリーズ			つけかえどっちもドアシリーズ			
455L 5ドア	408L 5ドア	374L 3ドア	374L 3ドア	317L 3ドア	280L 2ドア	230L 2ドア	179L 2ドア	152L 2ドア	152L 2ドア	
SJ-XW46P	SJ-XW41P	SJ-PW37P	SJ-X372P	SJ-PT32P	SJ-PD28P	SJ-BD23P	SJ-D18P	SJ-GD15P	SJ-D15P	
オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	
NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	
-S(カムマットシルバー)	-W(シルキーマットホワイト)	-H(ダークアッシュグレー) -W(シルキーマットホワイト)	-S(カムマットシルバー)	-H(マットグレー) -W(マットホワイト)	-T(アコールブラウン) -W(アコールホワイト)	-W(マットホワイト)	-W(マットホワイト)	-W(クリアホワイト) -B(ピュアブラック)	-H(マットダークグレー) -W(マットホワイト)	
どっちもドア	どっちもドア	どっちもドア	どっちもドア	片開きドア	片開きドア	片開きドア	つけかえどっちもドア	つけかえどっちもドア	つけかえどっちもドア	
600×699 ×1,829	600×650 ×1,829	600×650 ×1,750	600×650 ×1,750	544×647 ×1,770	560×665 ×1,568	544×627 ×1,665	495×600 ×1,353	495×600 ×1,203	495×600 ×1,203	
50↑ 	50↑ 	50↑ 	50↑ 	100↑ 	100↑ 	100↑ 	100↑ 	100↑ 	100↑ 	
89	85	73	72	63	49	51	41	41	37	
100%	100%	106%	100%	107%	104%	116%	110%	115%	115%	
267 kWh/年	251 kWh/年	333 kWh/年	354 kWh/年	315 kWh/年	333 kWh/年	283 kWh/年	282 kWh/年	265 kWh/年	265 kWh/年	
90 / 90	90 / 90	90 / 90	95 / 95	70 / 70	85 / 85	55 / 55	52 / 52	52 / 52	52 / 52	
135 / 135	135 / 135	135 / 135	132 / 132	120 / 120	130 / 130	132 / 132	110 / 110	110 / 110	110 / 110	
※2	※2			※5	※5	※5	※5	※5	※5	
プラズマクラスター(冷気除菌) 浮遊菌を除菌※3※5				プラズマクラスター(冷気除菌)※3※5			プラズマクラスター(冷気除菌)※3※5			
パッキンの汚れガード							パッキンの汚れガード			
チルドルーム(低温新鮮モード) 低温コントロールで食品の鮮度を守る※7				チルドルーム		チルドルーム(低温新鮮モード)※7				
4本	4本	4本	4本	4本	4本	4本	4本	4本	4本	
シャキッと野菜室※9 高湿度シールド構造で野菜が長持ち										
素早く冷凍										
節電モード 生活パターンにあわせて賢く節電										
約20dB	約20dB	約20dB	約20dB	約23dB	約23dB	約23dB	約21dB	約21dB	約21dB	

※1 ハンドル・調節脚部カバー含まず。 ※2 上段冷凍室・製氷室を冷凍(ツースター)で測定してプラズマクラスターイオンを放出し、その後、浮遊菌をエアークリーンを用いて採取し、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%の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 ※5 使用環境(庫内の温新鮮モードを搭載しています。機能の詳細はWEBサイト、搭載機種の特長ページをご確認ください。 ※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 SJ-PD28Pは冷蔵室内にシャキッと野菜室を設置しています。 ※10

ふだんのお手入れに「ガラスア用クリーニングキット」

床の保護に…床保護プレート「しーとこ」(4枚セット)

地震にそなえて…「冷蔵庫転倒防止ベルト」

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[シャープワンストップサービス(株)扱い] 希望小売価格 2,178円(税込)

じゅうたん・たたみ・強化ビニール製床材などの上に冷蔵庫を置く際、敷いてお使いください。型番ST0001[シャープワンストップサービス(株)扱い] 希望小売価格 2,673円(税込)

冷蔵庫の背面上部に、転倒を防ぐためのベルト掛けがつけられています。柱などに固定してください。(ベルト長さ約1m) 型番201 939 9339[シャープワンストップサービス(株)扱い] 希望小売価格 2,805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-MF55P/SJ-MF51P/SJ-SF50P/SJ-X502P/SJ-MF46P/SJ-MW46P/SJ-XW46P/SJ-MF43P/SJ-XW41P/SJ-PW37P/SJ-X372P/SJ-PT32P/SJ-PD28P/SJ-BD23P/SJ-D18P/SJ-GD15P/SJ-D15P/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、日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)で決められた測定方法及び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

Table with 4 columns: 種類, 冷凍冷蔵庫, 冷蔵庫, 冷凍庫. Rows include 庫内温度, 周囲温度, 周囲湿度, 消費電力量の表示.

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。記号ごとの性能は日本産業規格(JIS C 9807:2015)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。

Table with 3 columns: 記号, ツースター, スリースター, フォースター. Rows include 冷凍室内の食品温度, 冷凍食品の保存期間の目安.

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内容積)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などの数値を含みます。

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ぎないでください。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。)

食品凍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。)

Table with 2 columns: 省エネのための上手な使い方, 1-5. Rows include ドアの開閉, 食品の詰め込み, 熱いものは冷ましてから, 冷蔵庫の周囲に, 傷んだパッキング.

正しくお使いいただくために

●床が水平で丈夫な所。●風通しのよいところで周囲には十分隙間を空けてください。●湿気の少ない所。●熱気からは離れた所、直射日光の当たらない所。●電源は専用コンセントから取ってください。●アースを確実に取り付けてください。

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、販売店にお確かめのうえ、お選びください。●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。●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。●庫内の明るさについては、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)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、品切れの際はご容赦ください。●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/

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ブの登録商標です。

家電リサイクル法対象商品について ●家電リサイクル法では、冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫が対象商品となります。●1989年より販売していた吸気式冷蔵庫(QJ-EA31/EA61/EB41/EW61/3PA)も対象商品です。



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。

家庭用冷蔵庫は車庫・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。



●ご使用前に「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ずる恐れがあります。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・ベンゼン・アルコール・ライターのパンペなど揮発性、引火性のあるもの、薬品は絶対にいれないでください。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。

愛情点検 section with heart icon and text about refrigerator check.

COCORO MEMBERS section with QR code and URL https://cocoromembers.jp.sharp/

「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。

SHARP オンラインサポート section with QR code and URL https://jp.sharp/support/

●冷蔵庫に関する情報は、こちらのホームページでどうぞ。 ●よくあるご質問、取扱説明書などは https://jp.sharp/support/refrigerator/ ●詳しい商品情報は https://jp.sharp/reizo/

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/



■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 2025年2月現在のものです。 I.160 SJ2502P

●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。

