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)

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 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。

S.J-ME55P / S.J-ME51P / S.J-SE50P / S.J-X502P / S.J-ME46P / S.J-MW46P / S.J-W46P / S.J-ME43P / S.J-XW41P / S.J-PW37P / S.I-X373P / S.I-PT32B / S.I-PD28B / S.I-BD23B / S.I-TD18B / S.I-GD15B / S.I-TD15B / S.I-HE13H / EI-HM7K / EC-H32P / EC-H20P

「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。

●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		
俚粗	「スリースター」「ス	フォースター」機種	/	/7////////////////////////////////////		
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室		
净门温及	-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℃測定時:70±5% 16℃測定時:55±5%					
	年間消費電力量(kWh/年)					
消費電力量の表示	(周囲温度32℃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℃測定による1日当たりの消費電力量160日分の合計)					

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°C 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音

●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
正しくお使いいただくために 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°C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。)

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。

記号	* * ツースター	* * * ZJ-Z9- * * • • * Z ₃ -Z		
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ヵ月		

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などの数値を含みます。

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。
エネの	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	熱いものを入れると、庫内温度が上昇し、周りの食品温度も上げてしまいます。 ※熱いものを入れても周りの食品に影響を与えにくいタイプもあります。
手な使	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。
い方	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。

- ●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.ip.sharp/eco/data_list/greenseal/imoss/

●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。



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。



●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・ペンジン・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、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。



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、コンセントから電源プラ グをはずして、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。

ご愛用家雷の 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/





■「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。



スマートフォン 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 フリーダイヤル 0120-078-178 携帯電話からは 20570-550-449

〈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

●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 ◎詳しい商品情報は

https://jp.sharp/support/refrigerator/ 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

VEGETABLE

このカタログの内容は 2025年11月現在のものです。

I.150 SJ2511P



使いやすさでも、インテリア性でも。"奥行き

奥のストックも 手が届きやすい **63**cm (イメージ)

** 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/ FiT63cm

- 業界トップクラス*1の奥行き薄型 **63**㎝ −



63cm"は、冷蔵庫選びの新基準。

製品サイトは







無線LANにつなぐだけで

最大約35%※2節電



「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。



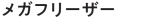
鮮度を守りながら清潔保存 プラズマクラスター



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





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。



生活リズムに合わせて省エネ運転! 「つないでもっと節電」で最大約35%**節電





つないでもっと節電、最大約35%※1節電

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。

節電25 ピッ!

〈25項目の省エネ技術〉

無線LAN接続

〈AloTで学習〉

環境に配慮

●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

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

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

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

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を中心にご説明しています。

※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ばさない範囲で、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





浮遊菌を除菌※5※7

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。※5※7

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※6※7

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。※6※7

※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

▋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 冷蔵室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。 ●庫年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 MF55Pと同等)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 ときの目安(チルドモード設定時)。※11 2025年度機種SJ-MF55P「うるおいチルド」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 容】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 ています。 ● 写真・イラストはイメージです。

プラズマクラスター 冷蔵室

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。

●S.I-ME55P/ME51P/SE50P/X502P/ME46P/ME43Pに採用。







(2002年から採用)

閉め忘れを防ぐオートクローズ

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

冷蔵室上部のひさしが、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

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。





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

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)





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 3日間保存 水分減少率 58.6%



低温作りおきルーム

0℃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。





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。 ※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、結構防止して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により、結構防止して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により、結構防止して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により、結構防止して、食品を入れずにドアを閉じ、安定した。2801 抗菌性試験【抗菌方法】2,6-ジメトキシ-1,4-ペンゾキノ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℃・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・6.8×10°、12日後:1.1×10°。生菌数は一般的に10°が初期腐敗とされ

(イメージ)

_{雪下シャキット} 野菜室

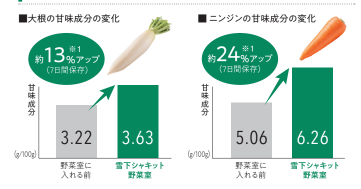


出し入れラクラク、真ん中レイアウト野菜室 雪下保存で鮮度を守って甘みを引き出す





まるで雪下のような低温・高湿で、野菜の甘みアップ



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 すっぽり



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キープします。



約2.7個分収納※4

※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、 作りおき惣菜の あら熱とりに





整理 しやすい

大容量だからこそ、整理収納をサポート

マート 守る

鮮度長持ち機能で、新鮮さをキープ

タテ置き名人

SJ-MF55P SJ-MF51P

タテ置きですっきり整理できるだけでなく、 サッと見つけて取り出せるから開閉時間も 時短に。



下段冷凍室 1段目

....

下段冷凍室 1段目

しき 4切り名人

SJ-MF46P SJ-MW46P SJ-MF43P

冷凍ケースを自由に仕切って、キチンと整理でき、使い忘れを防ぎます。





温度上昇を抑えて鮮度を守る、新鮮冷凍

下段冷凍室

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。霜付きを抑え、食品の鮮度を守ります。

■牛ひき肉の冷凍保存比較(下段冷凍室1ヶ月保存)※5



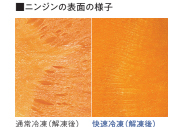


新

食品をすばやく冷却、快速冷凍 下段冷凍室2段目中央(フレキシブルトレー使用)

冷却スピードをアップ※6することで、栄養素をキープ※7したまま冷凍。

■ニンジンのビタミンC流出量 [mg/100g]



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。 ※1 2022年度機種SJ-GK50J(新製品SJ-MF55Pと同等)「雪下シャキット野菜室」の試験結果より当社にて算出。外す。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「雪下シャキット野菜室」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。 ※6 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℃、ドア頼先】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。

AloTにつなぐと使う人の暮らしに合わせてかしこく節電、さらに便利に



●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。



つないでもっと節電 ▶詳LKはP.3へ

「節電25」と「無線LAN接続」を組み合わせて、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







発電の 有効活用 消費電力が多い 「霜取り運転」を 実施

*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)

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。

使い方をお知らせ

給水タンクの水が空に なるとお知らせ

冷蔵庫の利用履歴

ドアの開閉をグラフで確認 節電サポートに



使いきりょチ

食材の使い忘れがないか リマインド



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」を音声でおしらせ**7します。



蓄電池システム

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。





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、引越しで間取りが変わっても安心。





● このページは、SJ-MF55Pを中心にご説明しています。
● 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株式会社の「ReadSpeaker」を使用しています。「ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」と、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」は、ReadSpeaker」と、「回線の契約が必要です。インターネットに接続する際に、毎回口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モバイルルーターでのご利用は、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 つないでもっと節電のN(自動製氷一時開閉なしでの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のN(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。※6 平常時は設定しないでください。に進じて通知を行いますが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、お客様ご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



126ı 幅 49.5cm

つけかえどっちもドア FJ-HF13H-w



おいそぎ冷凍 5段フリーザー

2021年省工ネ基準達成率 125%

年間消費電力量(50/60Hz)※12 338 kWh/年(JIS C 9801-3: 2015)

-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>





つけかえどっちもドア FJ-HM7K-H





2021年省工ネ基準達成率 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



直冷式 FC-H32P-w NEW ●オープン価格

2021年省工之基準達成率 118%

グリーン購入法適合商品 ノンフロン

年間消費電力量(50/60Hz) **390**kWh/年(JIS C 9801-3:2015)

-W ホワイト系

直冷式 **202**L

FC-H20P-w NEW



年間消費電力量(50/60Hz)



300kWh/年(JIS C 9801-3:2015)

-W ホワイト系 グリーン購入法適合商品 ノンフロン

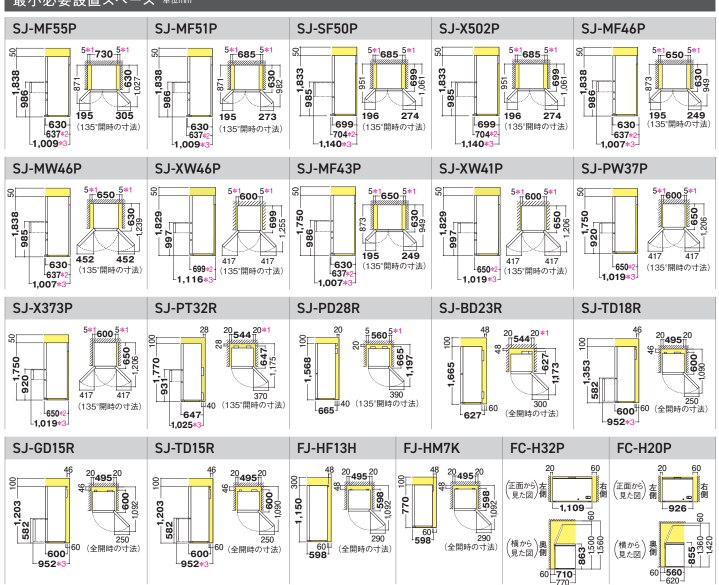
* 自動霜取り式ではありませんので、取扱説明書をお読みいただき正しく霜取りを行ってください。

■冷凍庫仕様表

形名	FJ-HF13H	FJ-HM7K	FC-H32P	FC-H20P	
定格消費電力 50/60Hz(W)	電動機	52/52	50/46	75/70	55/55
上借/月頁电/J 30/00H2(₩/)	電熱装置	110	100	_	_
冷凍室の性能	★ フォースター				

※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 、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PD28R:390mm以上、BD23R: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。

	で IEV IP ノイ ノア ツノ FiT63シリーズ (奥行き63cm) メガフリーザーシリーズ								ギーシリーブ
							400		
定格内容積・ドア数		545 ι	505L	457L	457L	429L	502ι ^{6βγ}	502ι ^{6β7}	
形名	<u>, </u>		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(ラスティックホワイト)	● ○ -H(ダスクダークメタル) -W(ラスティックホワイト)	● ○ -H(ダスクダークメタル) -W(ラスティックホワイト)	● ○ -H(ダスクダークメタル) -W(ラスティックホワイト)	・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
	彡寸法 (mm) 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)		- スの目安」です	286L 210L 210L 21L 97L (57L) 20L 36L (5L) (19L) 106L (66L)	266L / 194L / 355 / 194L / 355 90L (53L) 20L 31L (55L) (17L) 98L (62L)	501 240L / 177L / 55 / 17L 82L (48L) 20L 27L (5L) (14L) 88L (54L) 5	240L / 179L / 35 / 17L 17L 82L (48L) 20L 27L (5L) (14L) 88L (54L) 5	212L 153L 253L 253L 254 17L 82L (48L) 20L (5L) (14L) 88L (54L) 5	259L 198L 198L 18L 21L (6L) 73L 20L (49L) (11L) 129L (86L)	259L 198L 198L 188L 21L (6L) 73L 20L (49L) (11L) 129L (86L)
質量	<u>i</u> (kg)		102	95	90	90	88	92	88
2021	1年 省エネ基準	達成率	© 105%	© 105%	© 101%	© 101%	© 100%	© 100%	© 100%
	消費電力量(50 C 9801-3 : 201		283 kWh/年	270 kWh/年	263 kWh/年	263 kWh/年	260 kWh/年	291 kWh/年	291 kWh/年
	肖費電力 OHz(W)	電動機	90 / 90	90 / 90	90 / 90	90 / 90	90 / 90	90 / 90	90 / 90
		電熱装置	171 / 171	171 / 171	171 / 171	165 / 165	171 / 171	171 / 171	171 / 171
冷凍ョ	室の性能		* * * 2	× • • • * * * 2	* * * * * * * 2 # * * 2 * 4 * 5	* * * * * *2	* * * * * 2	* *** **2	* * * * * *2
		ļ		─ 浮遊菌・付着菌を除値 ドアが約30°以内になる			オートクローズ※6		
		I		ドアが約30°以内になる ■ 		+ D+ /	7-101-X		
	冷蔵室	I		-		2 107 (
		I		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				チルドルーム	
				ルーム 低温制御で生食		き食材の保存に			
	- 21	ペットボトル						C+ (B7 # c) 2+	(十/厥莽克2十
İ			9本	8本	7本	5本	7本	6本/野菜室3本	6本/野菜室3本
主な		納数※8		8本 菜室 低温・高湿コント		·	7本	6本/野来至3本	6本/野来至3本
主 な 特長	収約		雪下シャキット野乳	·	トロールで鮮度長持ち、甘	けみ成分もアップ	7本		0本/野米至3本
主な特長	野菜室		雪下シャキット野乳 新鮮冷凍 通常冷	菜室 低温·高湿コント	トロールで鮮度長持ち、甘 F。霜付きを抑え、食品の	甘み成分もアップ 			
主な特長	収約		雪下シャキット野野新鮮冷凍 通常冷 快速冷凍 冷却スピタテ置き名人 食	菜室 低温・高湿コント 凍よりさらに低温で保存 ピードを上げて冷凍するの	トロールで鮮度長持ち、甘戸。霜付きを抑え、食品の態のでおいしさと栄養素を	はみ成分もアップ 鮮度を守ります / 作 キープ フエリアに分けて収納	作りおき急冷 約20分	分で急冷。粗熱とりに	
主な特長	野菜室		雪下シャキット野乳 新鮮冷凍 通常冷 快速冷凍 冷却スト タテ置き名人 食 自動製氷/Ag ⁺ イ	菜室 低温・高湿コント 凍よりさらに低温で保存 ピードを上げて冷凍するで は品を立てて収納 (オン加工製氷ユニ・	トロールで鮮度長持ち、甘 ア。霜付きを抑え、食品の創 のでおいしさと栄養素を 4切り名人 4つの ット 雑菌の繁殖を抑え	はみ成分もアップ 鮮度を守ります / 作 キープ フエリアに分けて収納	作りおき急冷 約20分	分で急冷。粗熱とりに	
主な特長	野菜室		雪下シャキット野乳 新鮮冷凍 通常冷 快速冷凍 冷却スト タテ置き名人 食 自動製氷/Ag ⁺ イ つないでもっと節	菜室 低温・高湿コント 凍よりさらに低温で保存 に 一ドを上げて冷凍する は品を立てて収納 「オン加工製氷ユニュ	トロールで鮮度長持ち、甘 デ・霜付きを抑え、食品の創 のでおいしさと栄養素を 4切り名人 4つの ット 雑菌の繁殖を抑え ことでかしこく省エネ	はみ成分もアップ 鮮度を守ります / 作 キープ フエリアに分けて収納	作りおき急冷 約20分	分で急冷。粗熱とりに	
主な特長	野菜室	納数※8	雪下シャキット野乳 新鮮冷凍 通常冷 快速冷凍 冷却ス タテ置き名人 食 自動製氷/Ag+イ つないでもっと節 節電25 25項目の	菜室 低温・高湿コント	トロールで鮮度長持ち、甘戸。霜付きを抑え、食品の動のでおいしさと栄養素を4切り名人 4つのット 雑菌の繁殖を抑えることでかしてく省エネ省エネ制御	はみ成分もアップ 鮮度を守ります / 作 ミキープ ンエリアに分けて収納 え、製氷ユニットを清潔に	作りおき急冷 約20分 こ保つ	分で急冷。粗熱とりにおいそぎ冷凍 お	いしさを逃さないよう
	野菜室	纳数※8 -**10	雪下シャキット野乳 新鮮冷凍 通常冷 快速冷凍 冷却ス タテ置き名人 食 自動製氷/Ag ⁺ イ つないでもっと節 節電25 25項目の 約20dB	菜室 低温・高湿コント 凍よりさらに低温で保存 に 一ドを上げて冷凍する は品を立てて収納 「オン加工製氷ユニュ	トロールで鮮度長持ち、甘 デ。霜付きを抑え、食品の のでおいしさと栄養素を 4切り名人 4つの ット 雑菌の繁殖を抑え ことでかしこく省エネ 省エネ制御 約20dB	はみ成分もアップ 鮮度を守ります / 作 キープ フエリアに分けて収納	作りおき急冷 約20分	分で急冷。粗熱とりに	

[●]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います。 ※3浮遊園除菌効果(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のボックス内にブラ分で除去率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のボッ食品の量・置き場所など)により、ブ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。 ※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-BD23R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		
455 Լ	408L	3 74 L	3 74 L	317L	280L	230L	1 79 L	152L	1 52 L
SJ-XW46P オープン価格	SJ-XW41P ォープン価格	SJ-PW37P ォープン価格	SJ-X373P ォープン価格	SJ-PT32R ォープン価格	SJ-PD28R オープン価格	SJ-BD23R ォープン価格	SJ-TD18R ォープン価格	SJ-GD15R ォープン価格	SJ-TD15R オープン価格
			NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
·S(カームマットシルバー)		● ○ H(ダークアッシュグレー) -W(シルキーマットホワイト)	-N(マットシャンパン)	・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)	〇 -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(ビュアブラック)	● ○ -B(マットブラック) -W(マットホワイト) つけかえ
どっちもドア 600×699	どっちもドア 600×650	どっちもドア 600×650	どっちもドア 600×650	片開きドア 544 × 647	片開きドア 560×665	片開きドア 544×627	どっちもドア 495 × 600	どっちもドア 495 × 600	どっちもドア 495 × 600
× 1,829	× 1,829	× 1,750	× 1,750	× 1,770	× 1,568	× 1,665	× 1,353	×1,203	× 1,203
241L / 186L / 5/5 / 5/5 / 5/6 / 16L 80L (50L) 21L 25L (6L) (14L) 88L (57L)	217L / 166L / 14L / 14L / 73L (42L) 19L 21L (5L) (12L) 78L (48L)	207L / 166L / 155 / 171/1- 166 / 144 / 70L (42L) 97L (57L)	207L	183L / 153L / 55 / 13L / 13L / 13L / 13L (37L) 73L (50L)	100个 155L 120L うち 野菜室 19L チルドルーム 10L 125L (84L)	100↑ 143L / 117L / 55 / 7レッシュ 野菜ケース / 18L 87L (67L) 20 →	100个 121L 97L うち フレッシュ 野菜ケース 17L 58L (40L)	94L (73L) 58L (40L)	94L (73L) 58L (40L)
89 © 100%	85 © 100%	73 © 106%	72 © 100%	62 © 108%	49 © 104%	51 © 117%	41 © 115%	41 © 118%	37 © 118%
267 kWh/年	251 kWh/年	333 kWh/年	354 kWh/年	313 kWh/年	333 kWh/年	281 kWh/年	270 kWh/年	260 kWh/年	260 kWh/年
90 / 90	90 / 90	90 / 90	95 / 95	75 / 75	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	* * * *	* * * *	* • • •	* * * *	* * * *	* * * *	* * * *	* • • •
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	くター(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	ルガード						パッキンの汚れ	1ガード	
チルドルーム(低温新	詳モード) 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				
A -	4-1-	4-	4-1-	4-	4+	4-	2+	2+	2+
4本	4本 	4本 -ルド構造で野菜が長	4本 	4本	4本	4本	2本	2本	2本
(214711)		が「協定で対象が」	610.5						
素早く冷凍									
			節電モード	上 上活パターンにあわt	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
ナナド 中燃の床もの	プログロスとしば用もい	++	*ケ田ツ亜亜も見は	IO O 0004 0:004 F	にせづけのマナ w	4 (八) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ν Δ+# ν οια	シャウ サルウェシャ	/い フタ / 不測点! ア

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。 ※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 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ブ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 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 ※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-PD28Rは冷蔵室内にシャキット野菜室を設置しています。※10