

SHARP

Be Original.

冷蔵庫・冷凍庫

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

総合カタログ 2024-2号

奥行き
薄型

Fit63^{cm}

キッチンにFit、暮らしにFit。



どの容量でも、奥行き薄型
Fit63シリーズ

つないで
もっと節電

最大約**30%***節電

※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-MF55M:通常運転(自動製氷運転時)1.663kWh→つないでもっと節電ON(自動製氷一時停止モード時)1.164kWh。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。

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。

奥行き
薄型63cmだから
奥のストックも
手が届きやすい

奥行き薄型とワイドな庫内で
しっかり見渡せる
使いかけの食材も見つけやすくて
ムダにしない

SJ-MF55M-H

ひと目で見渡せて奥でもサッと取り出せる奥行き薄型
キッチンに美しく調和しながら
庫内の使いやすさを実現。

※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-MF55M:通常運転(自動製氷運転時)1.663kWh→つないでもっと節電ON(自動製氷一時停止モード時)1.164kWh。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。

奥行き薄型だから冷蔵庫が
出っ張らず美しいキッチンに
作業スペースにも余裕が
生まれます

ウォーターオープン ヘルシオ AX-LSX3A-S(パイブレーションシルバー)
ピラーレスフレンチドア SJ-MF55M-H(ラスティックダークメタル) P.15

無線LANにつなぐだけで
最大約30%*節電
つないでもっと節電 P.3



鮮度を守りながら
清潔保存
プラズマクラスター P.4

まとめ買いの
冷凍食品もおいしく
すっきり収納

新鮮冷凍・タテ置き名人・4切り名人
P.11.12



容量・幅に合わせて
豊富なラインナップから選べる

奥行き
薄型

FiT63^{cm}
キッチンにFit、暮らしにFit。

食品出し入れラクラク
幅ワイドタイプ

置き場所を選ばない
どっちもドアタイプ

上段まで手が届きやすい
ロースタイル



横幅 73cm [545L]
SJ-MF55M-H P.15



横幅 68.5cm [505L]
SJ-MF51M-W P.16



横幅 65cm [457L]
SJ-MF46M-H P.17



横幅 65cm [457L]
SJ-MW46M-W P.17



横幅 65cm [429L]
SJ-MF43M-H P.18

製品サイトは
こちらから



New

生活リズムに合わせて省エネ運転!

つないでもっと節電

最大約30%^{*1}節電

「節電25」と「無線LAN接続」を組み合わせると、通常運転より最大約30%^{*1}節電を実現。
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。

ワンボタンで

節電25

〈25項目の省エネ技術〉



つなぐだけ!

無線LAN接続

〈AloTで学習〉

+

最大約25%^{*2}節電

最大約30%^{*1}節電

25項目の省エネ技術で細やかに省エネ制御

- 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
- 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
- メカ内蔵式冷蔵庫ドア

* 節電25はSJ-MF55M/MF51M/SF50M/X500M/MF46M/MW46M/MF43M/P410M/PW37Kを中心に説明しています。^{*3}

〔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

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-MF55M/MF51M/MF46M/MW46M/MF43M/P410M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-MF55M:通常運転(自動製氷運転時)1.663kWh→つないでもっと節電ON(自動製氷一時停止モード時)1.164kWh。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。^{*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-MF55M:通常運転(自動製氷運転時)1.663kWh→節電25モード(自動製氷一時停止モード時)1.247kWh。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。

New

ドアの閉め忘れを音声でサポート

閉め忘れアラート



冷蔵庫のドアが開いています。
閉め忘れていないか確認してくださいね



環境に配慮

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-MF55M : 約123[kg-CO₂/年]^{*4}

業界初

AI予測で、電力のムダを低減

ソーラー家電連携

AIが予測した余剰電力量に応じて冷蔵庫をかしこく運転。

- 「ソーラー家電連携」について詳しくは [P.13](#)

* 家電を制御するHEMSサービスにおいて。(SJ-MF46M、MW46M、MF43M 2024年2月22日発売)



太陽光発電システム



HEMS

停電時への備え

蓄電池対応^{*5}省電力モード

冷蔵庫の運転時間を延ばします。

通常運転 ^{*6}	省電力モード① ^{*7}	省電力モード② ^{*8}
約2日	約3.3日	約4日



クラウド蓄電池システム

● SJ-MF55M/MF51M/MF46M/MW46M/MF43M/P410Mに採用。

- 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-MF55M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。●庫内の会「2021年度CO₂排出実績(確報値)」(2023年6月)で公表された2021年度のCO₂排出係数。●^{*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。商用電源でご使用時は設定しないでください。●^{*6} 当社調べ。【試験方から算出。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により運転時間は変わります。●^{*7} 省電力モード①設定時、冷蔵庫と野菜室を約10℃、冷凍室を約-15℃に設定。●^{*8} 省電力モード②設定時、冷蔵庫と野菜室をオフ、冷凍室を

暮らしの中で冷蔵庫から今できること。

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)

冷蔵室の
効果

浮遊菌を除菌 ※9 ※11

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

冷蔵室の
効果

付着菌を除菌 ※10 ※11

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

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-MF55M/MF51M/MF46M/MW46M/MF43M/P410M/PW37Kに採用。

信頼の証 —プラズマクラスターはシャープだけ—

シャ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。

動画で
チェック!



【プラズマクラスター】による浮遊カビ菌や浮遊菌の作用抑制メカニズム

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 ウィルス・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6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	オフィス空間/公共施設	住空間/施設機器/美容機器/パーソナル機器

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 SJ-P410M/PW37Kについては採用技術が一部異なります。 ※4 CO₂排出係数0.435[kg-CO₂/kWh](電気事業低炭素社会協議会)冷蔵庫(SJ-MF55M)、当社蓄電池システム((JH-WB1921)6.5kWh)でのシミュレーション。温度設定[中]、チルドモード[入]、新鮮冷凍[入]、周囲温度約30℃、製氷サイズ[通常]、1日1回「おいそぎ冷凍」を使用し、1日当たりの消費電力を約10℃に設定。 ※11 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。 ●写真・イラストはイメージです。



開け閉めラクラク シャープ独自の「ピラーレスフレンチドア」



ここにも!シャープの

使いやすさ

シャープ独自のピラーレスだから

ドアの開閉が
スムーズ

ドアポケットが
広く使える

2Lペットボトルが
たっぷり9本入る*

*容器の形状により収納できない
場合があります。

オートクローズ*

軽い力でそっとやさしく、
閉まります。

* SJ-MF55M/MF51M/
SF50M/X500M/MF46M/
MF43Mに採用。



**ピラーレス
フレンチドア**

(2002年から採用)



ドアを掴んで開いても
気にならない

左右どちらのドアから
開いてもOK

開け閉めラクラク!

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スペースが狭くなりますが、シャープのフレンチドアはすべ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。またドアの開け閉めも持つ場所を選ばないのでラクラク。

● SJ-MF55M/MF51M/SF50M/X500M/MF46M/MF43Mに採用。

ここにも!シャープの
ネイチャーテクノロジー

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省エネ設計。

結露防止ヒーターの
消費電力量

約20%*1削減
(当社比)





横からサッと取り出せる

そくど 側取りポケット

冷気を逃がさず、取り出せます。



大物もそのまま入る

折りたたみトレイ

棚を折りたたむので、高さのある大きい鍋や、スイカも丸々そのまま入ります。



小物の整理に便利

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もサッと取り出せます。



家族みんなが使うハンドルを清潔に

冷蔵室抗菌^{※2}加工ハンドル

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-MF55M/MF51M/SF50M/MF46M/MW46M/MF43M/PD31KIに採用。^{※3}

高さが調節できる

高さ調節ドアポケット

ビンやボトルの高さに合わせて、ドアポケットの高さを調節できます。



生活スタイルにあわせて冷蔵室/冷凍室で使える

フレキシブルトレイ (1個付き)

冷凍室に設置してあるフレキシブルトレイは、冷蔵室でも使えます。生活スタイルにあわせて小物をすっきり収納できます。



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 **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汚れを防いで、パッキンを汚れからガードします。長年使う冷蔵庫だからこそお手入れを楽に。



ここにも!シャープの

ネイチャーテクノロジー



[冷蔵室]LEDランプカバー

一本一本透明なシロクマの毛は、中が空洞になっていて、光を散乱させるため白く見えます。その構造をLEDランプカバーに応用。LEDライトを広く拡散し、奥まで明るい庫内を実現。

●このページは、SJ-MF55M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 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。●※2 【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%以上の抗菌効果 ●※3 SJ-PD31KIは冷凍室ハンドルも抗菌対応。●写真・イラストはイメージです。



「うるおいチルド」と「低温作りおきルーム」の2段構造で 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



乾燥が
気になるものは

〈上段〉
うるおいチルド

【高密封構造】 約0℃～2℃^{*1}

特に鮮度が
気になるものは

〈下段〉
低温作りおきルーム

【低温制御】 約-2℃～0℃^{*1}

(イメージ)

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

高密封構造
約0℃～2℃^{*1}



お刺身



ハム・ソーセージ



チーズ・バター

〈下段〉
低温作りおき
ルーム

低温制御
約-2℃～0℃^{*1}

煮物



お弁当のおかず



お肉の保存



●このページは、SJ-MF55M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 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、安定したときの目安(チルドモード設定時)。*2 2017年度機種SJ-GX55DF「チルドルーム」(2024年度機種SJ-MF55Mと同等)と当社2015年SJ-PF47B冷蔵庫との比較。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 分析値は食材によって異なり、また生鮮食品は個体差、季節、食材の量などによって異なります。*3 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。【アシ・鯛】【試験依頼先】(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。アシ・鯛の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】(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が初期菌数とされています。*4【試験依頼先】(株)味香り戦略研究所【試験成績書】No.159【試験方法】加熱したジャガイモとレンコンの初期値と低温作りおきルームおよび冷凍室に3日間保存後の値を比較。【試験結果】ジャガイモ:加熱後222J/m²、低温作りおきルーム233J/m²、冷凍室106J/m²。レンコン:加熱後1214J/m²、低温作りおきルーム1180J/m²、冷凍室468J/m²。分析値は食材によって異なり、また生鮮食品は個体差、季節、食材の量などによって異なります。*5【試験依頼先】(株)味香り戦略研究所【試験成績書】No.159【試験方法】加熱したジャガイモとレンコンを低温作りおきルームおよび冷凍室に3日間保存後、常温に戻し、それぞれのドリップ量を計測。【試験結果】ジャガイモ:低温作りおきルーム1.82g、冷凍室5.99g。レンコン:低温作りおきルーム0.65g、冷凍室2.89g。分析値は食材によって異なり、また生鮮食品は個体差、季節、食材の量などによって異なります。●写真はイメージです。



上段

高密閉構造でうるおいを守る

うるおいチルド

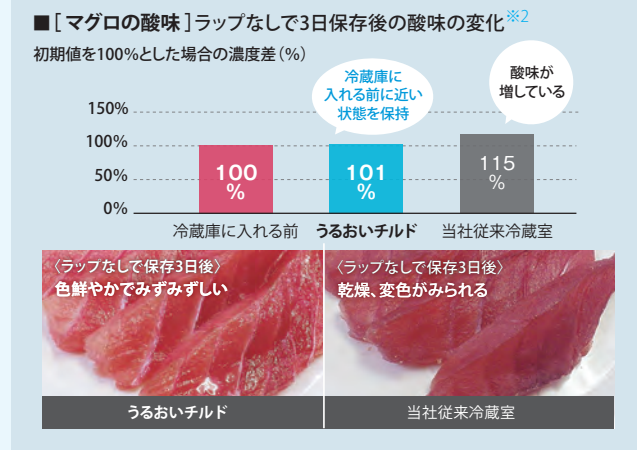
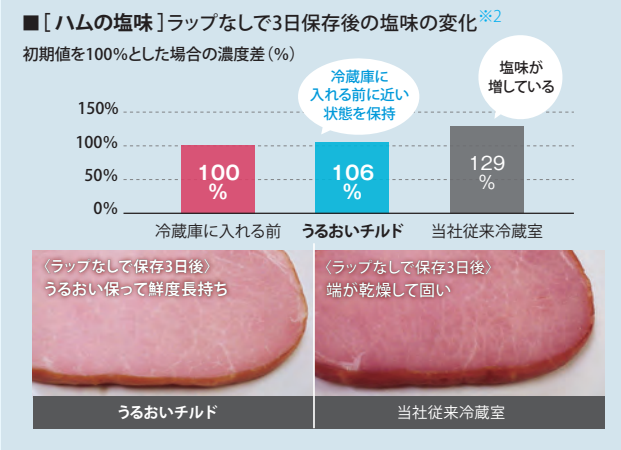
鮮度にデリケートな食材を保存するチルドルームは、出し入れが多く、乾燥しやすいのが悩みのタネ。そこで、気密性の高い密閉空間でうるおいを保ちながら新鮮保存ができます。

プロが選ぶ

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

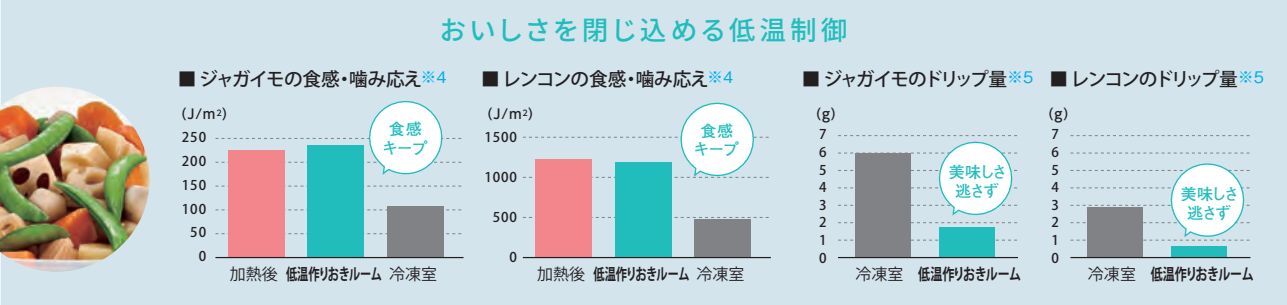


下段

低温制御で菌の繁殖を抑えておいしさ長持ち

低温作りおきルーム

0℃を超えない低温制御※1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、お総菜の保存に適しています。



清潔お手入れ SUPPORT



簡単に、サツときれいにしたい

棚全段取りはずし

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まで簡単にお掃除可能に。





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」

野菜のことを考えた
温度・湿度コントロール

フレキシブル
ポケットで
使いかけ野菜を
整理

かがまず
出し入れできて
ラクラク

大物野菜も
たっぷり
収納可能

サイズ別収納で大物野菜も小物野菜もたっぷり収納。野菜のまとめ買いも迷いなく。

真ん中レイアウト野菜室

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。

■上段野菜ケース（深浅スライドケース）



上段左 果物エリア

中サイズの野菜が整理しやすい。
見やすく取り出しやすい。

上段右 小物エリア

小物野菜がすぐに見つけやすい。
生姜などの使い忘れを防ぎます。

4つのエリアで
カンタン
整理収納

■下段野菜ケース



大きな白菜も
丸ごと
すっぽり

下段前 タテ収納エリア

ニンジン、きゅうりなどを
立てて収納できます。

下段奥 大物・長物エリア

左側にはキャベツ、レタスなど、右側には
白菜のような大物野菜が余裕で入ります。



野菜のことを考えた野菜専用室だから、おいしさが1週間つづく

雪下シャキット野菜室

雪下の環境に近い、3面放射冷却と
うるおいガードで野菜室をまるごと密閉

低温で包み込んで冷却しながら、野菜室全体をうる
おいガードがすばりおあって乾燥を抑えます。

みずみずしさを保ちながら、甘みを引き出します

野菜は寒さから身を守ろうとすると、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・高温環境で鮮度を守りながら甘
味成分がアップします。

●雪下保存のイメージ
(実際の庫内とは異なります。)



ケース
まるごと密閉
シャキットと
保存

甘糖でんぷんを
糖に分解して
甘みを引き出す

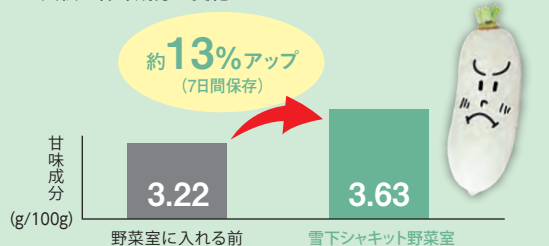


(イメージ)

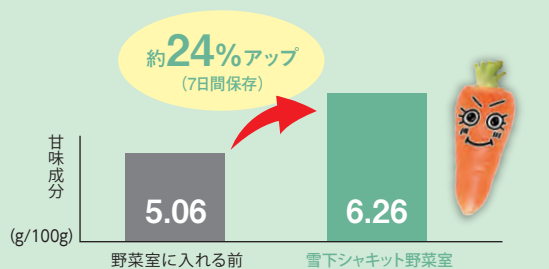
1週間みずみずしく保存※2、最後までおいしい

まるで雪下野菜のように低温高湿で甘みアップ※1

■大根の甘味成分の変化



■ニンジンの甘味成分の変化



■「レタス」
水分減少率



■「ブロッコリー」
水分減少率



■「チンゲンサイ」
水分減少率



清潔
お手入れ
SUPPORT

こんなお悩み
ありませんか？

野菜のくずって
集めてケースを
掃除するのが
かなり面倒



集めて、そのままポイッ 抗菌※3お手入れトレー

野菜くずを手前のトレー
に集めて捨てるだけの
かんたんお手入れ。

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
無機抗菌剤・殺菌
野菜室抗菌お手入れトレー
JPO122036A0020R



ここにも!シャープの
ネイチャーテクノロジー



イネの葉にある凹凸の形状を
野菜室と冷凍室のケース底面に応用することで、
ふき取りやすく、ゴミを集めやすくなります※4

●このページは、SJ-MF55M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-MF55M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。外気温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。全ての野菜の甘味成分が増えるわけではありません。 ※2 2022年度機種SJ-GK50J(新製品SJ-MF55Mと同等)「雪下シャキット野菜室」と当社2021年度機種SJ-W354H(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日間保存。野菜の種類や状態、収納量などにより効果は異なります。 ※3 【試験依頼先】(一財)ポーク品質評価機構【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%以上の抗菌効果 ※4 SJ-MF55M/MF51M/P410M/PW37K/X370Mのみ搭載 ●写真・イラストはイメージです。



充実した鮮度長持ち機能で新鮮さをしっかりキープ 収納サポートでまとめ買いした食品もきれいに整理



製氷室

上段
冷凍室

約20分で急冷ができ、終了時はブザーでお知らせ。あら熱とりに便利。

作りおき急冷

あら熱とりにや食材の新鮮保存に



週末にまとめて作る
作り置きのアラ熱とりに

切った野菜と塩昆布を混
ぜて野菜の即席漬け

ポテトサラダなどの
あら熱取りもできる!

下段冷凍室
1段目

下段冷凍室
3段目

下段冷凍室
2段目
(フレキシブルトレー)

快速冷凍
(フレキシブルトレーを
中央に設置)

たっぷりゆとりの
大容量冷凍室!

162L ※1

(製氷室含む)

〈食品収納スペースの目安 90L〉

※1 SJ-MF55Mの冷凍ゾーン
全体の定格内容積



買い物かご
約**2.7個分**収納※2 (33L/個)

※2 SJ-MF55Mの冷凍ゾーンの食品
収納スペースの目安より算出。



500ml
ペットボトルを
立てて収納可能

(イメージ)

大容量だからこそ収納が大事。食品の積み重ねを防ぎ、整理収納をしっかりサポート。

タテ置き名人

SJ-MF55M SJ-MF51M

左右高さの違うケース
でいろんな大きさの冷
凍食品をしっかり立て
て収納できます



4切り名人

SJ-MF46M SJ-MW46M SJ-MF43M

冷凍食品を4つ
のエリアに分け
て収納できます



『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、
開閉時間も短く短く。



冷凍ケースを
自由に仕切って、
キッチンと整理できる。
使い忘れを防ぎます。

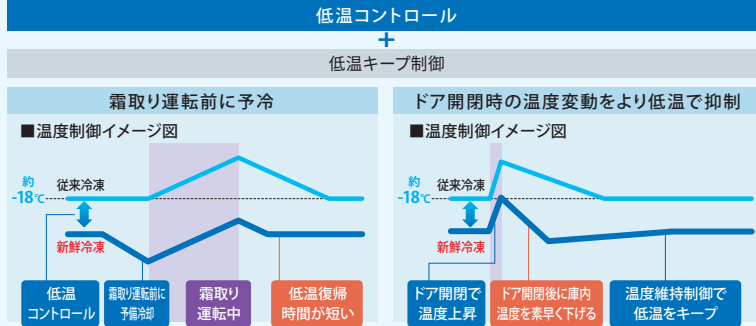
温度上昇を抑えて鮮度を守る

新鮮冷凍

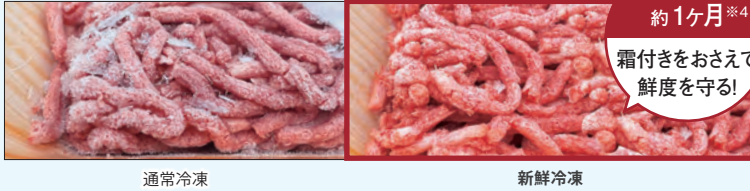
下段冷凍室

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。

「新鮮冷凍」ボタンを押すと、3つの低温制御が作動、温度変化を防ぎます※3



■牛ひき肉の冷凍保存比較（下段冷凍室1ヶ月保存）※4

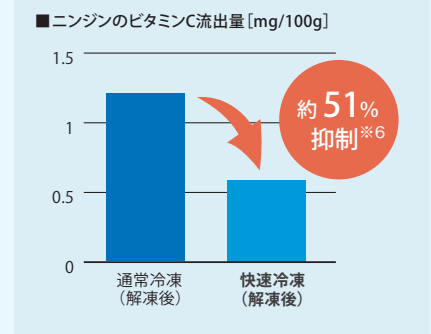


食品をすばやく冷却

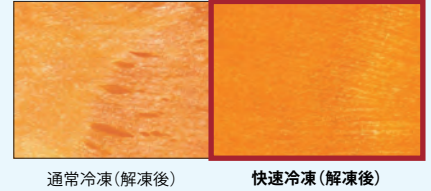
快速冷凍

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※5することで、栄養素をキープ※6したまま冷凍。

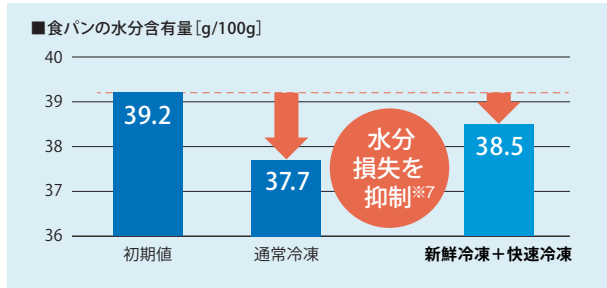


■ニンジンの表面の様子

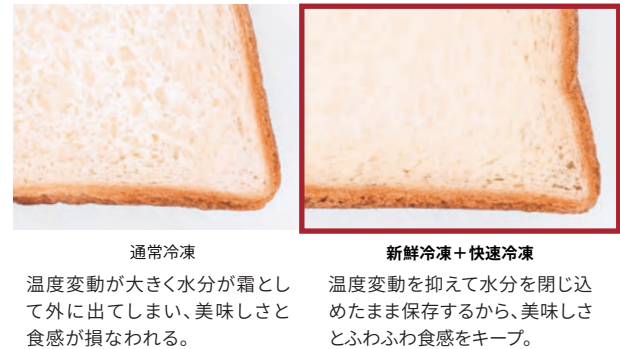


新鮮冷凍+快速冷凍

快速冷凍で素早く凍らせて、新鮮冷凍で低温保存する合わせ技で霜付きを抑えて長くおいしく保存できます。



■約1ヶ月保存したパン



清潔
お手入れ
SUPPORT

こんなお悩みありませんか?
製氷ユニットの
見えない部分って
清潔なのかしら?

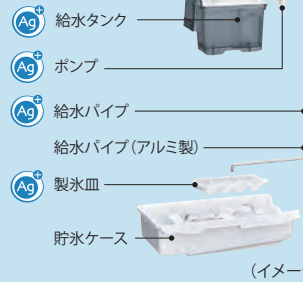


ボタンを押すだけ、ラクラク洗浄で清潔
製氷皿清掃 抗菌※8

給水経路はAg+イオン加工で清潔に保たれます。ボタンを押すだけで、製氷皿・給水パイプをラクラク水洗い。わざわざ取りはずして洗う手間がいりません。

衛生的にお使いいただくために

水アカや雑菌の発生を抑えるため、給水タンクは取扱説明書に基づき、週1回を目安に清掃してください。塩素消毒された一般の水道水以外をご使用の際は、念入りに清掃してください。



ここにも!シャープの
使いやすさ



●このページは、SJ-MF55M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 新鮮冷凍運転中は、消費電力量が約10~30%多くなります。※4 2023年度機種SJ-GK50K(2024年度機種SJ-MF55M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。食品の種類や状態などにより効果は異なります。※5 2024年度機種(SJ-MF55M)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。※6 2023年度機種SJ-GK50K(2024年度機種SJ-MF55M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。※7 快速冷凍+新鮮冷凍モード「入」と快速冷凍+新鮮冷凍モード「切」のパン重量の比較。ドア開閉ありで14日間保存。【試験依頼先】株式会社総合水研究所【試験成績書】FB240252【試験結果】初期値:39.2[g/100g] 快速冷凍+新鮮冷凍モード「入」:38.5[g/100g] 快速冷凍+新鮮冷凍モード「切」:37.7[g/100g] ※8 【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【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ●写真・イラストはイメージです。12

つないでもっと節電

New

楽々
使いやすさが
シェア!



つなぐだけで

最大
約**30%**^{※3}
節電

節電25 + 無線LAN
接続

2つの設定方法で生活に合わせて省エネ

おまかせ設定

ドア開閉履歴から
生活パターンを学習
省エネタイミングは
冷蔵庫におまかせ

こだわり設定

省エネ運転を行う
時間を指定できます
深夜プランや
節電プログラム参加の
方におすすめです

●「つないでもっと節電」について詳しくは [P.3](#)

New

省エネレポートで
節電効果を実感



スマホ連携

給水タンクの水が空にな
るとお知らせ



ドア開閉グラフを
スマホで確認



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
COCORO KITCHEN
の買物メモに登録
しておけば、外出先
で確認できるので
買い忘れも無くなり
ます!

残った食材の
フードロス対策



使いきりメモ

使いきりメモに
残った食材を登
録しておけば、お
知らせ日に、使い
忘れてないかリ
マインドします。

家電連携^{※4}

約**2600種類**^{※5}

ヘルシオ・ホットクック

冷蔵庫からのおすすめメニューがヘルシオとホットクックメニューと連携。レシピの数は約2600種類^{※5} (ヘルシオ:約1400メニュー、ホットクック:約650メニュー、冷蔵庫:約550メニュー)



ホットクック



ヘルシオ

洗濯機

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!



アクオス

テレビ画面に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

「いつも」と「もしも」の暮らしをサポート

業界初^{*}

ソーラー家電連携^{※6}

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^{※6}。



太陽光発電システム

■動作イメージ



^{*}家電を制御するHEMSサービスにおいて。(SJ-MF46M、MW46M、MF43M 2024年2月22日発売)

蓄電池

お持ちの蓄電池システム^{※7}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^{※8}」(P.3を参照)を音声でお知らせ^{※9}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^{※10}します。



●このページは、SJ-MF55M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」を使用しているネットワーク接続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IPアドレスは、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。●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。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-MF55M:通常運転(自動製氷運転時)1.663kWh→つないでもっと節電ON(自動製氷一時停止モード時)洗濯機が無線LAN対応、アクオスがCOCORO VISION対応テレビの場合。●ヘルシオ:AX-LSX3A、ホットクック:KN-HW24Gの場合。2024年2月現在。●ご利用には、当社太陽光発電システムおよびHEMS (システム) が必要です。●平常時は設定しないでください。●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

せてかしこく節電、更に便利に

●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。

暮らしに合わせて選べる ドアタイプ



天気・使い方・献立などをおはなしします

天気予報

今日の天気は晴れ
降水確率は10%です

献立提案

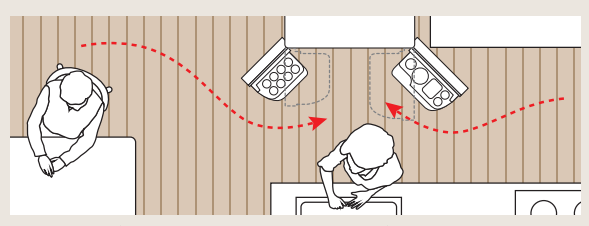
食材メモに入っている
ニンジンをつかって
カレーはどうですか？

使い方ナビ

パッキンのお手入れを
していませんか？

ピラーレス フレンチドア

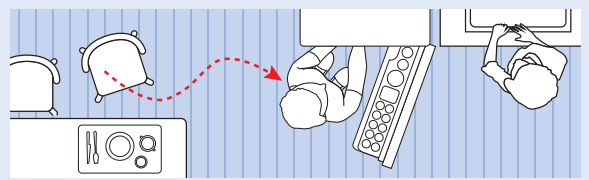
冷蔵庫の前にスペースがなくても、
開けやすく出し入れスムーズ。



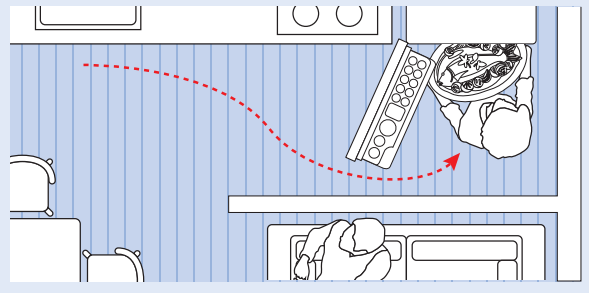
ドアの開きが小さいため、前方のスペースがなくても設置可能。
●ピラーレスフレンチドアについて詳しくは **P.5**

なにかも右かえ どっどア

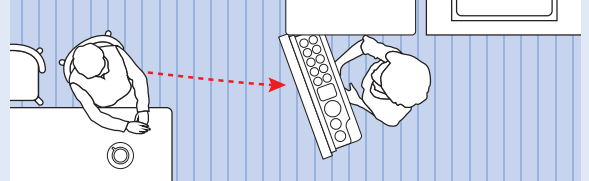
置き場所を選ばないから
引っ越しも安心。



お料理中でも、導線がかぶることなく近い方からサッと取り出し。



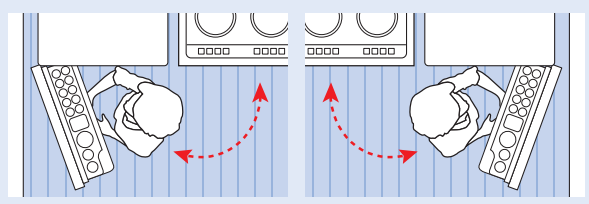
壁際に設置しても、大皿などの大きい物もとりだせます。



来客時も気兼ねなく、庫内を見せずに開け閉め。

なにかも右に つけかえ どっどア

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。

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

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。



伝言機能

外出先から「COCORO HOME」アプリを通じて冷蔵庫に伝言を送信できます。開封状況も確認できて便利です。



New

かぞくの声

おばあちゃんおはよう！
音声を登録すれば、毎日同じ時間に同じメッセージを発話します。

スマホアプリ「COCORO HOME」との連携で、冷蔵庫がさらに便利に！

COCORO HOMEは、お客様の暮らしを快適にするスマートライフサービスです。



アプリ(無料)のダウンロードはこちら*

* iOS、Androidに対応。ダウンロード時の通信料金はお客様のご負担となります。QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。

ます。「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(インターのテザリングや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機能が必要です。 ※3 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1.164kWh。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。 ※4 冷蔵庫とヘルシオやホットクック、ラウド連携エネルギーコントローラ(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。 ※7 自立運転時の定格出力が1.5kVA以上の蓄電池ことがあります。 ※10 24時~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。安全を保証するものではありません。

業界トップクラス*の奥行き薄型63cmモデル。横幅

ピラーレスフレンチドア【メタルドア】
 定格内容積
545L リットル
SJ-MF55M-H
 幅 73cm

奥行き薄型
FiT63cm
 キッチンにFiT、くらしにFiT。

ピラーレス
 フレンチドア



NEW



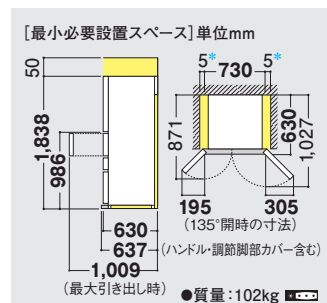
ウォーターオープン ヘルシオ
 AX:LSX3A-S(ハイブレーションシルバー)



-H ラスティックダークメタル



-H ラスティックダークメタル



2021年
 省エネ基準達成率 **105%**
 年間消費電力量
 (50/60Hz) **283**kWh/年
 (JIS C 9801-3:2015)
 上段冷凍室・製氷室を冷凍(フリーズ)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。

冷蔵室 **286L**
 (うちチルドルーム **21L**)
 野菜室 **97L (57L)**
 製氷室 **20L (5L)** 冷凍室 **36L (19L)**
 冷凍室 **106L (66L)**

- メガフリーザー
- 棚全段取りはずし
- つないでもっと節電 最大で約30%※4節電
- 新鮮冷凍 真ん中レイアウト 雪下シャキット野菜室
- 快速冷凍 野菜室抗菌お手入れトレー※1
- タテ置き名人 節電25 ※2 さらに最大で約25%※3節電
- ソーラー家電連携
- 冷蔵室抗菌加工ハンドル※5
- オートクローズ

主な特長	AIoT										冷蔵室									
	HOME対応	COCORO	つないでもっと節電	ソーラー家電連携	ピラーレスフレンチドア	機構	オートクローズ	ピラーレス	集中シャワーモード	ナノ低溫脱臭触媒	2Lペットボトル収納	うるおいチルドルーム	低温作りおき	フレキシブルポケット	折りたたみトレイ	高さ調節トレイ	側取りポケット	出し入れラクラクライン	ガラス棚	
SJ-MF55M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SJ-MF51M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

●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20mm以上のスペースをあけてください。 ※1【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%以上の抗菌効果 ※2 25項目の省エネ技術をなしての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)により節電効果は異なります。詳細は各機種種のWEBサイトをご確認ください。 ※3 つないでもっと節電ON(自費電力量から算出。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)により節電効果は異なります。無線LANへの接続が必要です。詳細は各機種種のWEBサイトをご確認ください。 ※4 【試験依頼先】(一財)レキシンプルトレー。調理したものを(約60℃以下)を凍らせた後、生ものをすばやく凍らせます。調理したものを(約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。 ※5 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

ワイドで庫内が見渡しやすく取り出しやすい。

* 2024年4月時点国内家庭用冷凍冷蔵庫(定格内容積501L~550Lクラス)において。

ピラーレスフレンチドア【メタルドア】
 定格内容積
505L リットル
SJ-MF51M-H
 幅 68.5cm

●オープン価格

奥行き
薄型

Fit63cm
 キッチンにFit、くらしにFit。

ピラーレス
フレンチドア



ウォーターオープン ヘルシオ
AX-LSX3A-S(ハイプレーションシルバー)



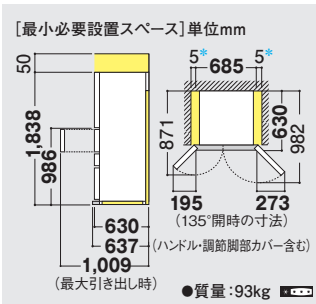
-W ラスティックホワイト



-H ラスティックダークメタル



-W ラスティックホワイト



2021年
省エネ基準達成率 **102%**
 年間消費電力量
(50/60Hz) **278** kWh/年
 (JIS C 9801-3:2015)
 上段冷凍室・製氷室を冷凍(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。

冷蔵室 **266L**
 194L (うちチルドルーム)
 19L
 野菜室 **90L (53L)**
 製氷室 **20L (5L)** 冷凍室 **31L (17L)**
 冷凍室 **98L (62L)**

- メガフリーザー
- 棚全段取りはずし
- つないでもっと節電 最大で約30%※4節電
- 新鮮冷凍 真ん中レイアウト 雪下シャキット野菜室
- ソーラー家電連携
- 快速冷凍 野菜室抗菌お手入れトレイ※1
- 冷蔵室抗菌加工ハンドル※5
- タテ置き名人
- 節電25※2 さらに最大で約25%※3節電
- オートクローズ

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

冷蔵室		冷凍室				製氷室				野菜室				安心・省エネ・環境配慮・その他										
LED照明 (天面)	棚全段取りはずし	快速冷凍	新鮮冷凍	タテ置き名人	フレンチドア (2段目)	作り置き急冷	自動製氷	おいそぎ製氷	製氷血清掃	Ag ⁺ イオン加工	雪下シャキット野菜室 (真ん中レイアウト)	ケース	深浅スライド	抗菌お手入れトレイ	節電25	真空断熱材	ノンフロン冷媒	インバーター制御	防止ラザール	ドア閉め忘れ	静音設計	加工ハンドル	冷蔵室抗菌	
●	●	●※7	●	●	●	●	●	●	●	●※8	●	●	●	●※1	●※2	●	●	●	●※9	●	●	●	●	●

※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。*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、壁から採用。 ※3 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%以上の抗菌効果 ※6 容器の形状などにより収納できない場合があります。 ※7 対象場所:冷凍室(下段冷凍室、フタ) (20219031121-1)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 ※9 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。

ピラレスフレンドア【メタルドア】
定格内容積
457L リットル

SJ-MF46M^H-W

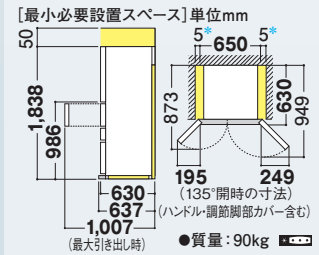
幅 65cm

●オープン価格

2021年
省エネ基準達成率 **101%**
年間消費電力量
(50/60Hz) **263** kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・製氷室を冷凍(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。



業界トップクラス*の奥行き薄型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。

* 2024年4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。

奥行き薄型/ **Fit63^{cm}**
キッチンFit. 63L Fit.



SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
無機抗菌剤・導込
冷蔵庫ハンドル
JPO122036A0015V

冷蔵室 **240L**
177L
(うちチルドルーム 17L)
野菜室 **82L (48L)**
製氷室 **20L (5L)** 冷凍室 **27L (14L)**
冷凍室 **88L (54L)**

< >は「食品収納スペースの目安」です。

-W ラスティックホワイト

NEW

- メガフリーザー ※1
- 新鮮冷凍 ※2
- 快速冷凍 ※2
- 4切り名人 ※2
- 棚全段取りはずし ※2
- 真ん中レライアウト 雪下シャキット野菜室 ※2
- 野菜室抗菌お手入れトレイ ※1
- 節電25 ※2
- つないでもっと節電 ※2
- ソーラー家電連携 ※2
- 冷蔵庫抗菌加工ハンドル ※5
- オートクローズ ※2



-H ラスティックダークメタル -W ラスティックホワイト

COCORO HOME

どっちドア



どっちもドア【メタルドア】
定格内容積
457L リットル

SJ-MW46M^H-W

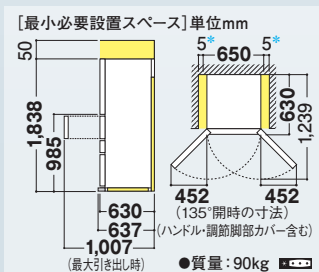
幅 65cm

●オープン価格

2021年
省エネ基準達成率 **101%**
年間消費電力量
(50/60Hz) **263** kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・製氷室を冷凍(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。



業界トップクラス*の奥行き薄型63cm
置き場所を選ばない、どっちもドアタイプ。

* 2024年4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。

奥行き薄型/ **Fit63^{cm}**
キッチンFit. 63L Fit.

◀ 右からも左からも開きます ▶



冷蔵室 **240L**
179L
(うちチルドルーム 17L)
野菜室 **82L (48L)**
製氷室 **20L (5L)** 冷凍室 **27L (14L)**
冷凍室 **88L (54L)**

< >は「食品収納スペースの目安」です。

-H ラスティックダークメタル

NEW

- メガフリーザー ※1
- 新鮮冷凍 ※2
- 快速冷凍 ※2
- 4切り名人 ※2
- 棚全段取りはずし ※2
- 真ん中レライアウト 雪下シャキット野菜室 ※2
- 野菜室抗菌お手入れトレイ ※1
- 節電25 ※2
- つないでもっと節電 ※2
- ソーラー家電連携 ※2
- 冷蔵庫抗菌加工ハンドル ※5



-H ラスティックダークメタル -W ラスティックホワイト

COCORO HOME

どっちドア



主な特長	AIoT										冷蔵室															
	HOME対応	COCORO	節電	つないでもっと節電	連携	ソーラー家電	ピラレスフレンドア	どっちもドア	機構	オートクローズ	ノンファンラスター	集中シャワーモード	プラズマクラスター	ナノ低温脱臭触媒	収納	2リットルボトル	うるおいチルド	低温作りおき	ポケット	フレキシブル	折りたたみ	高さ調節トレイ	側取りポケット	ラックライン	出し入れ	ガラス棚
SJ-MF46M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SJ-MW46M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SJ-MF43M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●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、実際の時は、壁から20mm以上のスペースをあけてください。 ※1 【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価機構【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%以上の抗菌効果 ※2 25項目の省エネドア開閉なしでの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。詳細は各機種種のWEBサイトをご確認ください。 ※4 つないでもっと節電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)により節電効果は異なります。無線LANへの接続が必要です。詳細は各機種種のWEBサイトをご確認ください。 ※5 【試験フレキシブルトレイ】。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。 ※8 製氷ユニットに採用。【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価機構【試験成績書】

低めで使いやすい

ロースタイル

SJ-MF43M

業界トップクラス*の奥行き薄型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。

*2024年4月時点国内家庭用冷凍冷蔵庫(定格内容積401~450Lクラス)において。



薄型設計
奥行き
63cm

スッキリ奥行き薄型

ピラーレスフレンチドア SJ-MF43M-W(ラステックホワイト)

インテリアに映えるメタルドア

キッチンと調和する薄さ

奥行き薄型63cmでキッチンにスッキリ置ける。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。ロースタイルなのに、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。



スレート調ハンドルが
細やかで優しい印象に。

ピラーレスフレンチドア【メタルドア】
定格内容積
429L リットル

SJ-MF43M-W

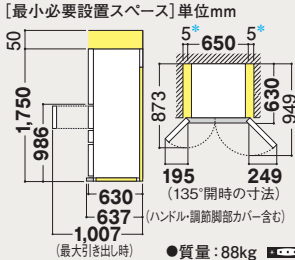
幅 65cm

●オープン価格

2021年
省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量
(50/60Hz) **260 kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・製氷室を冷凍(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場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。



奥行き薄型 **Fit63cm**
キッチンにFit63cmの奥行き薄型

SIAA
ISO 22196
for KOHKKIN
無菌抗菌剤・扉込
冷蔵庫ハンドル
JP0122036A0015V

冷蔵室 **212L**
153L
(うちチルドルーム
17L)

野菜室 **82L (48L)**

製氷室 **20L (5L)** 冷凍室 **27L (14L)**

冷凍室 **88L (54L)**

< >は「食品収納スペースの目安」です。



-W ラステックホワイト

NEW



-H ラステックダークメタル



-W ラステックホワイト

COCORO HOME

ピラーレス
フレンチドア



- メガフリーザー 野菜室抗菌お手入れトレイ※1
- 新鮮冷凍 節電25※2
さらに最大で約25%※3節電
- 快速冷凍 つないでもっと節電
最大で約30%※4節電
- 4切り名人 ソーラー家電連携
- 棚全段取りはずし 冷蔵室抗菌加工ハンドル※5
- 真ん中レライアウト 雪下シャキッと野菜室
- オートクローズ

冷蔵室		冷凍室		製氷室			野菜室			安心・省エネ・環境配慮・その他																
(天面)	LED照明	取りはずし	棚全段	快速冷凍	新鮮冷凍	4切り名人	フレンチドア	作りおき急冷	自動製氷	おいそぎ製氷	製氷血清掃	Ag ⁺ イオン加工	雪下シャキッと野菜室(真ん中レライアウト)	ケース	深浅スライド	抗菌お手入れトレイ	節電25	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	ドア開め忘れ	静音設計	加工ハンドル	冷蔵室抗菌	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

庫内照明の明るさは異なります。■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場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。 * 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技術を採用。 ※3 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。温度設定「中」、新鮮冷凍「切」、周囲温度35℃、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%以上の抗菌効果 ※6 容器の形状などにより収納できない場合があります。 ※7 対象場所:冷凍室(下、横書)(20219031121-1)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 ※9 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。

大容量冷凍室
メガフリーザー

SJ-SF50M/X500M

冷凍食品をこころおきなくたっぷりストック、 使い勝手がいい大容量冷凍室メガフリーザー170L*シリーズ

* SJ-SF50M/X500M冷凍ゾーン全体の定格内容積。

大きい氷でひと味ちがう晩酌に

大小切替氷

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

製氷室

ミネラル
ウォーターも
使えます*1

大きさは約2.3倍

(大)サイズと標準サイズとの比較



(大)



(標準)

棚全段取りはずし

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まで簡単にお掃除可能に。



段々スパイスポケット

チューブ類から小ビン類まで、見やすくスッキリ収納できます。見やすい斜め配置だから、取り出しやすく使いやすい。



ユーティリティールーム

チルドルーム手前の「ユーティリティールーム」は、カレーやスパイスなどのニオイの強い食材や、迷子になりやすい小物を入れておくのに便利です。



(イメージ)

たっぷりゆとりの
大容量冷凍室!

170L^{※2}

(製氷室含む)
食品収納スペースの目安 103L

※2 SJ-SF50Mの冷凍ゾーン
全体の定格内容積

買い物かご
約3.1個分収納^{※3} (33L/個)

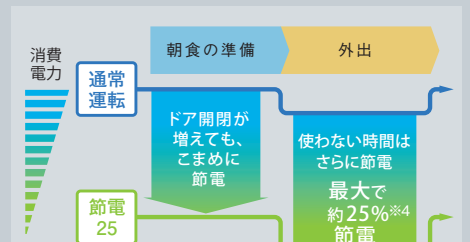
※3 SJ-SF50Mの冷凍ゾーンの食品
収納スペースの目安より算出。

雪下シャキット野菜室

みずみずしさをしっかり保って、野菜の甘みを引き出します。

最大で約25%^{※4}節電「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に応じて、かしく省エネ運転します。



(イメージ)

主な特長	冷蔵庫															
	ピラレレス フレンチドア	オート クローズ機構	プラスマクマター	見守り運転	クラスター プラスマ	脱臭触媒	ナノ低温	チルドルーム	ポケット 段々スパイス	ユーティリティ ルーム	折りたたみ トレイ	高さ調節 トレイ	側取りポケット	出し入れ ラクラクライン	ガラス棚	LED照明 (天面)
SJ-SF50M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SJ-X500M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●このページはSJ-SF50M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。●庫内で、10mm程度余裕をとってください。●壁ぎわに設置される場合、冷蔵庫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 ミネラル成分の多い水を使った場合、氷に白い部分が多くなるなます。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・ドア開閉頻度・食品の量など)により節電率に差が生じます。●*2 定格内容積。●*3 33L/個。●*4 試験条件: 温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など。●*5 試験結果: 99%以上の抗菌効果。●*6 対象場所: 冷凍室(下段冷凍室2段目)。●*7 製氷ユニットに採用。【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価機構【試験成績書】(20219031121-1)他

高品位ステンレスドア採用。



ピラレスフレンチドア【ステンレスドア】

定格内容積
502L リットル

SJ-SF50M-s

幅 68.5cm

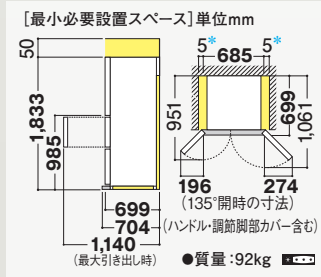
●オープン価格

2021年
省エネ基準達成率 **100%**

年間消費電力量
(50/60Hz) **291** kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・製氷室を冷凍(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。



冷蔵室 **259L**
(うちチルドルーム 18L)

製氷室 **21L** (6L) 野菜室 **73L** (49L)

冷凍室 **20L** (11L)

冷凍室 **129L** (86L)

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。



NEW

-S ステンレスシルバー

- メガフリーザー
- ユーティリティールーム
- 新鮮冷凍 **節電25%** ※5
さらに最大で約25%※4節電
- 真ん中レイアウト 雪下ジャケット野菜室
- 冷蔵室抗菌加工ハンドル
- 段々スパイスポケット
- オートクローズ



-S ステンレスシルバー

たっぷり余裕の収納力。



ピラレスフレンチドア

定格内容積
502L リットル

SJ-X500M-s

幅 68.5cm

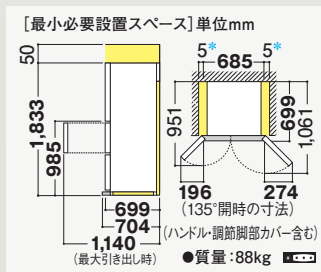
●オープン価格

2021年
省エネ基準達成率 **100%**

年間消費電力量
(50/60Hz) **291** kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・製氷室を冷凍(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。



冷蔵室 **259L**
(うちチルドルーム 18L)

製氷室 **21L** (6L) 野菜室 **73L** (49L)

冷凍室 **20L** (11L)

冷凍室 **129L** (86L)

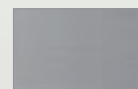
〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。



NEW

-S アッシュシルバー

- メガフリーザー
- ユーティリティールーム
- 新鮮冷凍 **節電25%** ※5
さらに最大で約25%※4節電
- 真ん中レイアウト 雪下ジャケット野菜室
- オートクローズ
- 段々スパイスポケット



-S アッシュシルバー

冷蔵室	冷凍室	製氷室	野菜室	安心・省エネ・環境配慮・その他															
取りはずし棚全段	おいそぎ冷凍	新鮮冷凍	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	野菜室(真ん中レイアウト)	雪下ジャケット	節電25	真空断熱材	ノンフロン冷媒	制御	インバーター	防止フザー	ドア閉め忘れ	静音設計	冷蔵室抗菌加工ハンドル
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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。■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。 ※4 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℃高めに設定し電効果は変わります。詳細は各機種WEBサイトをご確認ください。 ※5 25項目の省エネ技術を採用。 ※6 【試験依頼先】(一財)ボークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2023K0295)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌【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 ※9 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。

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



右開き
(通常)

-W マットホワイト

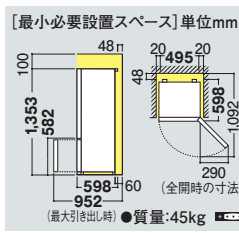
- 「ナノ低温脱臭触媒」
- 鮮度を保ってたっぷり保存できる「フレッシュ野菜ケース」



左開きに
付け換えた
場合

-W マットホワイト

つけかえどっちもドア
定格内容積
179L
SJ-D18K-W
幅 49.5cm



2021年省エネ基準達成率
100%
年間消費電力量(50/60Hz)
310kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法
適合商品

冷蔵室
121L
97L
うち
フレッシュ野菜ケース
17L

冷凍室
58L
(40L)

●オープン価格

< >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

Ion※2

PLAINLY



メガフリーザー



- 転居時も安心の「つけかえどっちもドア※1」採用。



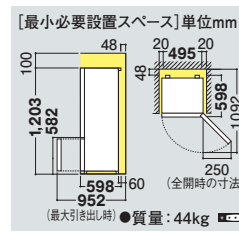
左開きに
付け換えた
場合

-W クリアホワイト



-B ピュアブラック -W クリアホワイト

つけかえどっちもドア
定格内容積
152L
SJ-GD15K-B
幅 49.5cm



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

冷蔵室
94L
(73L)

冷凍室
58L
(40L)

●オープン価格

< >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。

メガフリーザー



- 野菜も収納できる「フリーケース」



左開きに
付け換えた
場合

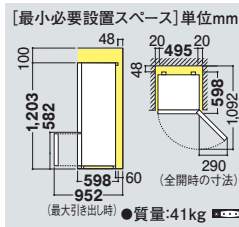
-H マットダークグレー



-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
定格内容積
152L
SJ-D15K-W
幅 49.5cm



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

冷蔵室
94L
(73L)

冷凍室
58L
(40L)

●オープン価格

< >は「食品収納スペースの目安」です。

つけかえどっちもドアは
シャープだけ

引っ越し時に見落としがちなキッチンの間取りも
つけかえどっちもドアなら動線がスムーズに!

つけかえ前
冷蔵庫扉がコンロ側にあり、
食品をとりだすのが大変

つけかえ後
ドアの開閉方向を付けかえる
だけで調理作業がラクに!

ドアの開閉方向を
カンタンに付けかえ※2できるから
新生活・キャンパス移動・
転勤時にも柔軟に対応

※詳しくは取扱説明書をご確認ください。

主な特長	冷蔵庫							安心・省エネ・環境配慮・その他						
	ガラスドア	どっちもドア	つけかえ (※1)	プラスマクラー スター (※2)	見守り運転	ナノ低温脱臭触媒	高さ調節トレイ	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	静音設計	耐熱100°Cの トップテーブル
SJ-D18K		●				●	●	●			●	●	●	●
SJ-GD15K	●	●	●	●		●	●	●			●	●	●	●
SJ-D15K		●				●	●	●			●	●	●	●

●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場合がありますので、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 付着菌を除去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、のせた物の最上部分から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。

定格内容積・ドア数		プラスクラスター冷蔵庫								
		ビラーレスフレンチドア				どっちもドア		ビラーレスフレンチドア		どっちもドア
		545L 6ドア	505L 6ドア	502L 6ドア	502L 6ドア	457L 6ドア	457L 5ドア	429L 6ドア	408L 5ドア	374L 3ドア
形名	SJ-MF55M	SJ-MF51M	SJ-SF50M	SJ-X500M	SJ-MF46M	SJ-MW46M	SJ-MF43M	SJ-P410M	SJ-PW37K	
製品色	●-H	●-H ○-W	●-S	●-S	●-H ○-W	●-H ○-W	●-H ○-W	○-W	●-H ○-W	
掲載ページ	15ページ	16ページ	20ページ	20ページ	17ページ	17ページ	18ページ	21ページ	21ページ	
外観スタイル										
各室定格内容積(L) ※1・外形寸法(mm)	<p>く)は「食品収納スペースの目安」です。</p> <p>※2 奥行き</p> <p>黄色の矢印は放熱スペースです。</p>									
	奥行き薄型/Fit63	奥行き薄型/Fit63	奥行き薄型/Fit63	奥行き薄型/Fit63	奥行き薄型/Fit63	奥行き薄型/Fit63	奥行き薄型/Fit63	奥行き薄型/Fit63	奥行き薄型/Fit63	奥行き薄型/Fit63
壁ぎわ設置した場合の壁からのスペース	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	
質量(kg)	102	93	92	88	90	90	88	85	73	
年間消費電力量 50/60Hz(kWh/年) (JIS C 9801-3:2015)	283※3	278※3	291※3	291※3	263※3	263※3	260※3	251※3	337	
定格消費電力 電動機 50/60Hz(W)	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	
電熱装置	171/171	171/171	171/171	171/171	171/171	165/165	171/171	135/135	135/135	
主な特長	AloT(無線LAN接続対応)				COCORO HOME対応					
	つないでもっと節電				つないでもっと節電					
	ソーラー家電連携				ソーラー家電連携					
	ドアタイプ	ビラーレスフレンチドア				どっちもドア		ビラーレスフレンチドア		どっちもドア
	オートクローズ機構(冷蔵室)	オートクローズ				オートクローズ				
	抗菌加工ハンドル	冷蔵室抗菌加工ハンドル				冷蔵室抗菌加工ハンドル				
	冷蔵室	プラスクラスター				プラスクラスター				
		プラスクラスター集中シャワーモード				プラスクラスター集中シャワーモード				
		うるおいチルド/低温作りおきルーム				うるおいチルド/低温作りおきルーム				
		パッキンの汚れガード				パッキンの汚れガード				
	冷凍室	棚全段取りはずし				棚全段取りはずし				
		ナノ低温脱臭触媒				ナノ低温脱臭触媒				
		2Lペットボトル収納数※5				冷蔵室9本 冷蔵室8本 冷蔵室6本/野菜室3本 冷蔵室7本 冷蔵室5本 冷蔵室7本 冷蔵室4本				
		新鮮冷凍				新鮮冷凍				
	冷凍室・アイスルーム	快速冷凍				快速冷凍				
おいそぎ冷凍※6				おいそぎ冷凍※6						
作りおき急冷				作りおき急冷						
タテ置き名人				4切り名人						
貯氷数※8	自動製氷				自動製氷					
	おいそぎ製氷				おいそぎ製氷					
	製氷皿清掃※7				製氷皿清掃※7					
	Ag+イオンによる抗菌加工(製氷ユニット)				Ag+イオンによる抗菌加工(製氷ユニット)					
野菜室	雪下シャキッと野菜室(うるおいガード付)				シャキッと野菜室					
	深浅スライドケース				深浅スライドケース					
省エネ運転	節電25				節電25					
静音設計※9	約20dB				約20dB					

●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は異なります。●定格消費電力量は冷凍(トースター)で測定しています。 ※4 冷蔵室のガラス棚を取り出すには、以下のスペースをあけてください。SJ-PD31K/PD28K:390mm以上、BD23M:300mm以上。 ※5 容器の形状などにより収納できない場合があります。 ※6 冷蔵室の扉を開いたまま、ケース内の水をならした状態。 ※9 JIS C 9607騒音試験による(SJ-BD23M/D18K/GD15K/D15Kを除く機種は低速運転時)。 ※10 冷蔵室のドアの付け替えは、お客様ご相談窓口でも承っております(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(プラス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 ※12 付着菌除菌効果(100Lのボックス内での実験結果。実使用空間でのプラスクラスターイオン放出6日後の生菌数を測定(プラス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(庫内の食品の重・置き場所など)により、プラスクラスターイオンの効果が異なる場合があります。また、食中毒などの予防【試験方法】JIS Z 2801フィルム密着法【抗菌方法】抗菌触媒【対象部分の名称】触媒【試験結果】99%以上の抗菌効果。庫内全体や食品に効果が及ぶものではありません。 ※16 【試験依頼先】一般社団法人東京都食品衛生協会【試験成績書】東技研第04214-A号【試験方法】JIS Z 2911 一般工業

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・たみ・塩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 2,805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-MF55M / SJ-MF51M / SJ-SF50M / SJ-X500M / SJ-MF46M / SJ-MW46M / SJ-MF43M / SJ-P410M / SJ-PW37K / SJ-X370M / SJ-PD31K / SJ-PD28K / SJ-BD23M / SJ-D18K / SJ-GD15K / SJ-D15K / 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。)

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

JIS C 9801-3:2015消費電力量測定方法			
種類	冷凍冷蔵庫		冷凍庫
	「スリスター」	「フォースター」	
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷凍室
	-18℃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%		
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年)		
	(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

●冷蔵庫・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くてください。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。)

■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、販売店におたしかめの上、お選びください。●製品改良のため、仕様および外觀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、中を見やすくするために必要ですが、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ご参照ください。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ーブの登録商標です。

家庭用リサイクル法対象商品について

●家庭用リサイクル法では、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。

家庭用冷蔵庫は車検・船検・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。
●車検・船検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。



安全に関するご注意

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、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。絶対悪くなり、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。



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。
●さわるとビリビリ電気を感じる。●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」を必ずお受け取りください。●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
今すぐ登録! <https://cocoromembers.jp.sharp/>



シャープのオンラインストア
COCORO STORE

■「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。



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** (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
携帯電話からはナビダイヤル **0570-550-449** ○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 <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/>



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

このカタログの内容は、2024年4月現在のものです。

I.160 [SJ2404P]



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。