

SHARP

Be Original.

冷蔵庫・冷凍庫

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

総合カタログ 2024-3号

奥行き薄型

Fit 63cm

キッチンにFit、くらしにFit。



どの容量でも、奥行き薄型
Fit 63 シリーズ

つないで
もっと節電

最大
約30%*節電

*つないでっと節電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°C高めに設定します。設定温度「中」、新鮮冷凍「切」、周囲温度35°C、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°C高めに設定します。設定温度「中」、新鮮冷凍「切」、周囲温度35°C、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。



ウォーターオープン ヘルシオ AX-LSX3B-B(プレミアムブラック)
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



奥行き
薄型

Fit 63cm
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



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

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

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」を組み合わせて、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。



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
 - 泡発ウレタン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
- * 節電25はSJ-MF55M/MF51M/SF50M/X500M/MF46M/MW46M/MF43M/P410M/PW37Kを中心にご説明しています。^{*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
- 补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



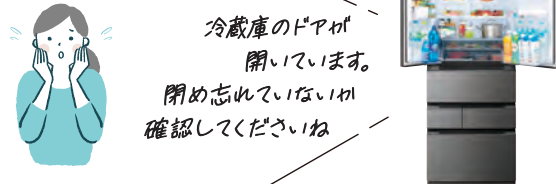
* つないでもっと節電はSJ-MF55M/MF51M/MF46M/MW46M/MF43M/P410Mを中心にご説明しています。

*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のために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約2~3°C高めに設定します。設定温度「中」、新鮮冷凍「切」、周囲温度35°C、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(自動製氷一時停止モード時)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。*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のために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1°C高めに設定します。設定温度「中」、新鮮冷凍「切」、周囲温度35°C、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



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)

COCORO ENERGY



太陽光発電システム



HEMS

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}

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

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



クラウド蓄電池システム

●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

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

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～2024年4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
DENSO
ISUZU
FUSO
NANCAI

オフィス空間/公共施設

FUJITEC
NISSAN MOTOR CORPORATION
mitsubishi
ALPINE
HINO
Kawasaki
calmico
saxa
ENDO LIGHTING CORP.

住空間/施設機器/美容機器/パーソナル機器

LIXIL
Rinnai
DAIKIN
西部ガス
Aderans
Electrolux
SUN 株式会社サンエス
Daiwa 大和冷暖工業株式会社
ミサワホーム
東邦ガス
大阪ガス
Daigas Group
あしたおできに!
JGC
Yamamoto
wash+



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もあります。

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)



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

折りたたみトレー

棚を折りたためるので、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。



清潔
お手入れ
SUPPORT



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。



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。

SIAA
ISO 22196
for KOHIN



● SJ-MF55M/MF51M/SF50M/MF46M/MW46M/MF43M/PD31K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

フレキシブルトレー (1個付き)

冷凍室に設置してあるフレキシブルトレーは、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。



ここにも! シャープの
ネイチャーテクノロジー



[冷蔵庫] 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。 ●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を比較。SJ-MF55M:9.139kWh/年、SJ-GT55C:15.914kWh/年。 ●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 ●SJ-PD31K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。

高密閉構造 + 低温制御

2段チルド



「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
[高密閉構造] 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

高密閉構造
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、中を見や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 溫度は、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-GX55D「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。【アジ・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7日間保存。アジ・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、1.1×10⁵。生菌数は一般的に10⁷が初期腐敗とされています。※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日間保存後の嗜み応えを比較。【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

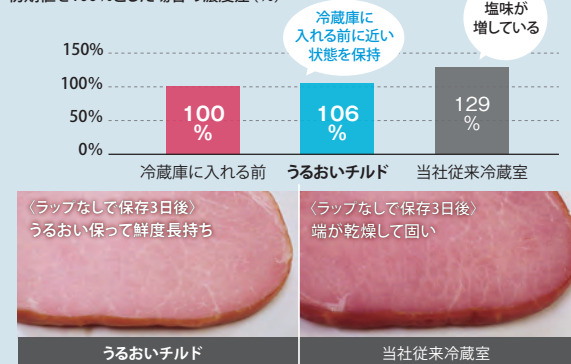
うるおいチルド

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。

買った時のおいしさを守る、鮮度長持ち

■ [ハムの塩味] ラップなしで3日保存後の塩味の変化^{※2}

初期値を100%とした場合の濃度差(%)



プロが選ぶ

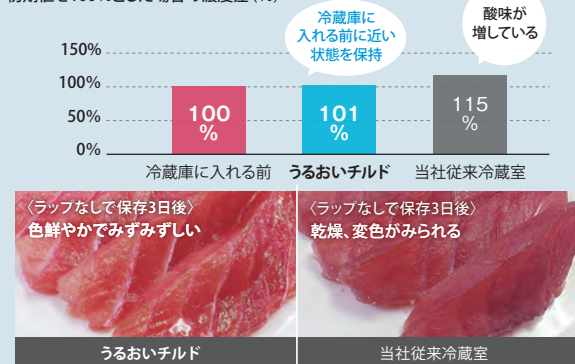
お寿司やさんの「ネタケース」と同じ原理で冷やす。

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。



■ [マグロの酸味] ラップなしで3日保存後の酸味の変化^{※2}

初期値を100%とした場合の濃度差(%)



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°C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。



[牛もも肉]
約12日間
保存^{※3}



[アジ]
約7日間
保存^{※3}



[鯛]
約7日間
保存^{※3}

おいしさを閉じ込める低温制御

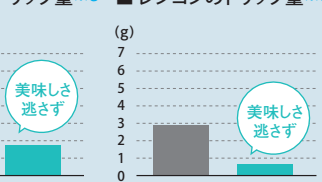
■ ジャガイモの食感・嗜み応え^{※4}



■ レンコンの食感・嗜み応え^{※4}



■ ジャガイモのドリップ量^{※5}



清潔
お手入れ
SUPPORT

こんなお悩み
ありませんか?
漏れなど
汚れた庫内の
お手入れが大変

簡単に、サッときれいにしたい
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。

棚全段取りはずし



ここまで
外してお手入れ
できる



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

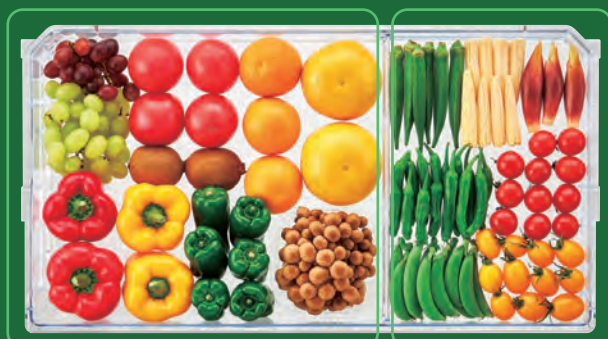
サイズ別収納で大物野菜も小物野菜もたっぷり収納。野菜のまとめ買いも迷いなく。

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。

4つのエリアで
カンタン
整理収納

■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。

■下段野菜ケース



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。

野菜のことを考え抜い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面輻射冷却と
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
おいガードがすっぽりおお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き、でんぶんが糖
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
シャキッと
保存

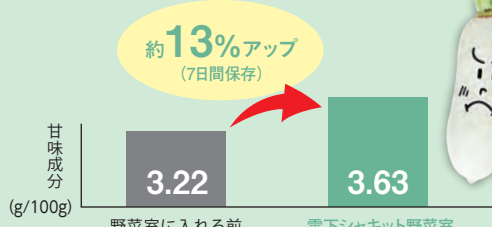


(イメージ)

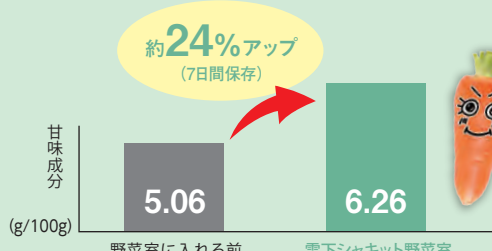
1週間みずみずしく保存※2、最後までおいしい

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・確込
野菜室抗菌お手入れトレー
JP0122036A0020R



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を中心のご説明しています。

●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、中を見や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-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、ニンジンを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)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 ※4 SJ-MF55M/MF51M/P410M/PW37K/X370Mのみ搭載 ●写真・イラストはイメージです。

大容量冷凍室
メガフリーザー



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



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

あら熱とりや食材の新鮮保存に



週末にまとめて作る
作り置きのあら熱とりに
切った野菜と塩昆布を混
ぜ野菜の即席漬け
ポテトサラダなどの
あら熱取りもできる!

下段冷凍室
3段目

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。

(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

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



SJ-MF55M SJ-MF51M

4切り名人

冷凍食品を4つ
のエリアに分け
て収納できます



SJ-MF46M SJ-MW46M SJ-MF43M



『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、
開閉時間も短く時短に。



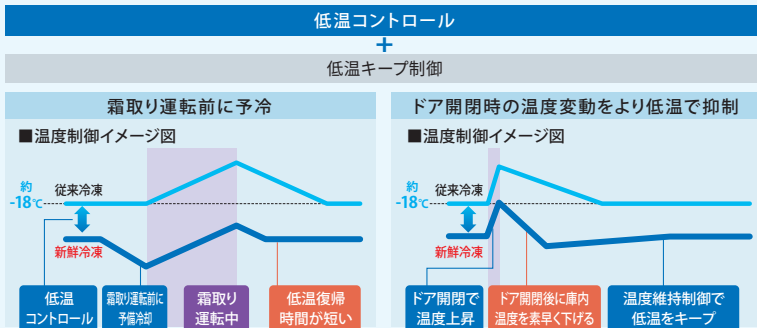
冷凍ケースを
自由に仕切って、
キッチンと整理できる。
使い忘れを防ぎます。

温度上昇を抑えて鮮度を守る

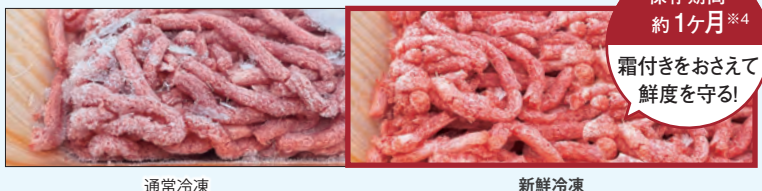
新鮮冷凍

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

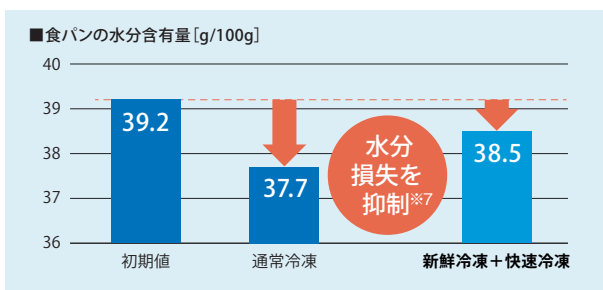


■牛ひき肉の冷凍保存比較(下段冷凍室1ヶ月保存)※4



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



温度変動が大きく水分が霜として外に出てしまい、美味しさと食感が損なわれる。

ここにも! シャープの
使いやすさ



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的な水道水以外をご使用の時は、念入りに清掃してください。



つないでもっと節電

New



つなぐだけで
最大 約 **30%**
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

New

省エネレポートで
節電効果を実感



●「つないでもっと節電」について詳しくは P.3

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



買い物メモ

登録したい食材を
COCORO KITCHEN
の買い物メモに登録
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
に残った食材を登
録しておけば、お
知らせ日に、使い
忘れないかり
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)



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。



●このページは、SJ-MF55M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MD部門ReadSpeaker SBUの「ReadSpeaker」を使用している(ネット接続業者)と時時接続のプロトコル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。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)です。設定温度「中」、新鮮冷凍「切」、周囲温度35°C、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。 *5 ヘルシオ:AX-LSX3B、ホットクック:KN-HW24Gの場合。2024年7月現在。 *6 ご利用には、当社太陽光発電システムおよびHEMS(クラウド接続)が必要です。 *8 平常時は設定しないでください。 *9 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

「いつも」と「もしも」の暮らしをサポート

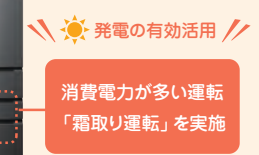
業界初^{*} ソーラー家電連携^{*6}

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)を音声でおしらせ^{*9}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^{*10}します。



蓄電池システム

せてかしこく節電、更に便利に

●サービスに必要なプ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ます



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子供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



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。

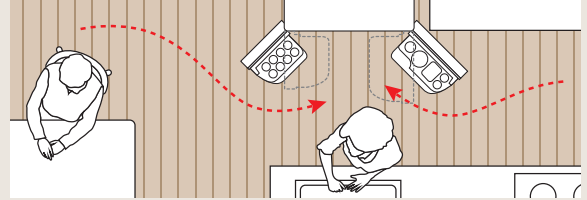
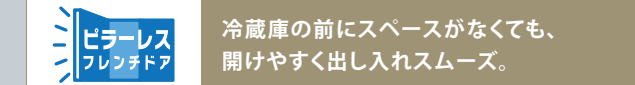
スマホアプリ「COCORO HOME」との連携で、 冷蔵庫がさらに便利に!

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る*

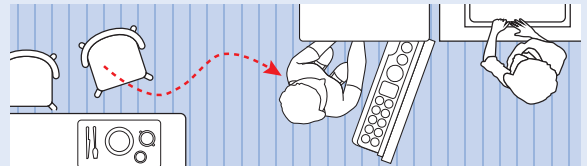
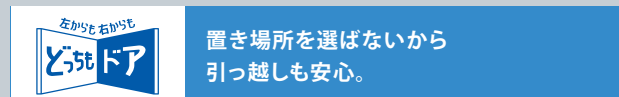


* iOS、Androidに対応。ダウンロード時の通信料金はお客様のご負担となります。
QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。

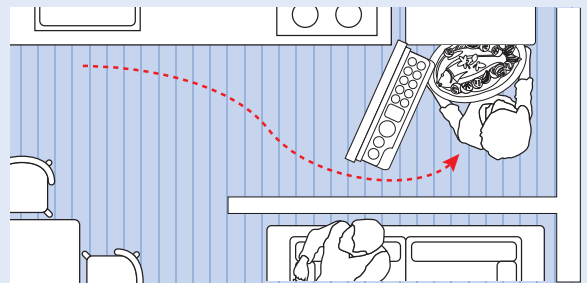


ドアの開きが小さいため、前方のスペースがなくても設置可能。

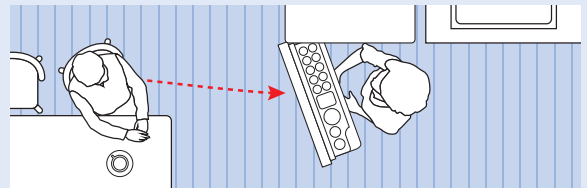
●ピラースフレンチドアについて詳しくは P.5



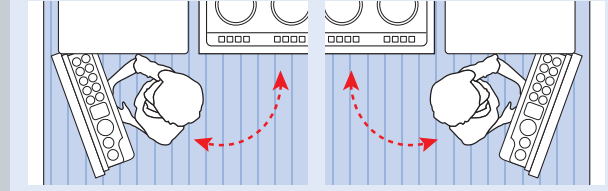
お料理中でも、導線がかぶることなく近い方からサッと取り出し。



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、庫内を見せず開け閉め。



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。

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

●オープン価格

奥行き
薄型

Fit63cm

キッチンにFit、くらしにFit。

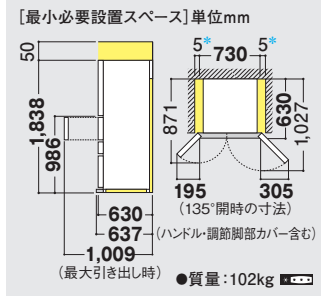


ウォーターオープンノーヘルシオ
AX-LSX3B-B(プレミアムブラック)



-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



E	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(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 286L うちチルドルーム 210L
野菜室 97L(57L)
製氷室 20L(5L)
冷凍室 36L(19L)
冷凍室 106L(66L)

（）は「食品収納スペースの目安」です。

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
雪下シャキッド野菜室

ソーラー家電連携

快速冷凍

野菜室抗菌お手入れトレー

※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

主な特長	AIoT		冷蔵室	高さ調節トレー	側取りポケット	出し入れラクラクイン	ガラス棚
	H OME 対応	COCORO HOME 対応					
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】(JNLA2021K067)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)により節電効果は異なります。詳細は各機種の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。詳細は各機種のWEBサイトをご確認ください。※4 5【試験依頼先】(一財)レキシブルトレー)。調理したもの(約60°C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°C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。※6 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7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、暮らしにFit。



COCORO HOME



SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
無機抗菌剤・縫込
冷蔵室ハンドル
JP0122036A0015V

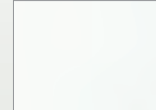
NEW



ウォーターオープンヘルシオ
AX-LSX3B-W(プラスチックホワイト)



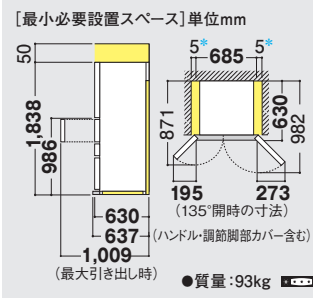
-W ラスティックホワイト



-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 **278 kWh/年**
(50/60Hz)
(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
(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)

く()は「食品収納スペースの目安」です。

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ー

※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

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

さては異なります。 ■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、壁から動かす。 *3 節電25モード(自動製氷一時停止モード)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のために、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のために、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日当たりの消費ボーケン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2020K116)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、フード)(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。

ピラーレスフレンチドア[メタルドア]
定格内容積
457L リットル
SJ-MF46M^H-W

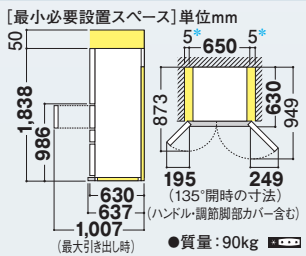
幅 65cm

●オープン価格

2021年
省エネ基準達成率
101%
年間消費電力量
263 kWh/年
(50/60Hz)
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・製氷室を冷凍(ピースター)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7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}
キッキンにFiT、くらしにFiT。



SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
無機抗菌剤・塗装
冷蔵室ハンドル
JP0122036A0015V

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。

NEW



COCORO HOME

ピラーレス
フレンチドア

Plasmacluster

メガフリーザー

野菜室抗菌お手入れトレー

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

しき
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

真ん中レイアウト
雪下シャキット野菜室

オートクローズ

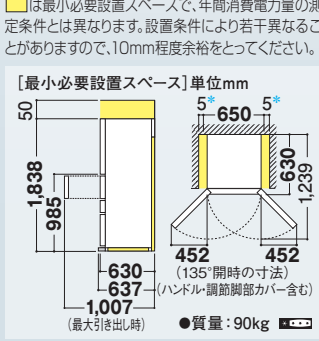
どっちもドア[メタルドア]
定格内容積
457L リットル
SJ-MW46M^H-W

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
263 kWh/年
(50/60Hz)
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・製氷室を冷凍(ピースター)で
測定しています。

グリーン購入法適合商品



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。

奥行き
薄型
FiT63^{cm}
キッキンにFiT、くらしにFiT。

* 2024年7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。

◀ 右からも左からも開きます ▶



SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
無機抗菌剤・塗装
冷蔵室ハンドル
JP0122036A0014U

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。

NEW



COCORO HOME

どちらもつかい
どっちドア

Plasmacluster

メガフリーザー

野菜室抗菌お手入れトレー

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

しき
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

真ん中レイアウト
雪下シャキット野菜室

主な特長	AIoT																								
	HOME COCORO 対応	節電 つないで しません	連携 ソーラー家電	フレンチドア	ピラー レス	ど ア	機 構	オート クローズ	ブリ スタ ラスター	ブリ タニ クラ スター	集 中 シ ヤ モ ード	ナ ノ 低 温 脱 臭 触 媒	収 納 ボ ー ル	コ ン ベ ー ル	う る お い チ ル ド	ル ー ム	低 温 作 り お き	ポ ケ ッ ト	フレ キ シ ブル	ト レ ー	折 り た み	高 さ 調 節 ト レ ー	側 取 り ポ ケ ッ ト	出 し 入 れ ラ ク ラ ク リ ン	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)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項目の省エネドア開閉なしの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。詳細は各機種のWEBサイトをご確認ください。※3 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。詳細は各機種のWEBサイトをご確認ください。※5 【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※6 25項目の省エネドア開閉なしの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。詳細は各機種のWEBサイトをご確認ください。※7 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。詳細は各機種のWEBサイトをご確認ください。※8 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】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

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7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。



ピラーレスフレンチドア SJ-MF43M-W(ラスティックホワイト)

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

奥行き
薄型/
Fit63cm



COCORO HOME

ピラーレス
フレンチドア



幅 65cm
●オープン価格

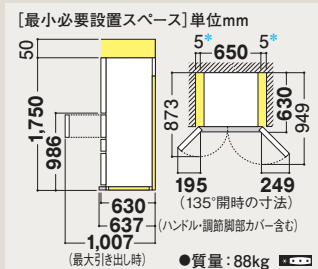
2021年
省エネ基準達成率
100%
年間消費電力量
260 kWh
(50/60Hz)
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・製氷室を冷凍(ツスター)で
測定しています。

SIAA
ISO 22196
for KOKIN

無機抗菌剤・鍛造
冷蔵室ハンドル
JP0122036A0015V

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。



●質量: 88kg

**冷蔵室 212L
(うちチルドルーム 153L)
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。



NEW



-W ラスティックダークメタル

-W ラスティックホワイト

安心・省エネ・環境配慮・その他																						
冷蔵室		冷凍室				製氷室				野菜室												
LED照明	取扱いはんこ	快速冷凍	新鮮冷凍	4切り名人	4切り名人	自動製氷	おいしそぎ製氷	製氷皿清掃	Ag ⁺ イオン加工	(真ん中レイアウト)野菜室	ケース	深浅スライド	トレー	抗菌お手入れ	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	ドア閉め忘れ	静音設計	加工ハンドル
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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。 * 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。 ** 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°C高めに設定します。温度設定「中」、新鮮冷凍「切」、周囲温度35°C、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のために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約2~3°C高めに設定します。設定温度「中」、新鮮冷凍「切」、周囲温度35°C、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 *** 容器の形状などにより収納できない場合があります。 **** 対象場所: 冷凍室(下、縦書き) (2021031121-1)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 ***** 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

製氷室

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。

ミネラル
ウォーターも
使えます^{*1}

大きさ約2.3倍

(大) サイズと標準サイズとの比較



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

チューブ類から小瓶類まで、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、取り出しやすくて使いやすい。



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、カレール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)

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、かしこく省エネ運転します。



主な特長	冷蔵室																				
	ピラーレス フレンチドア	クローズ 機構	オート クランプ	プラスマクラスター	見 守 り 運 転	クラスマ スター	脱 臭 媒	ナノ低 温	チルドル ーム	ポ ケ ッ ト	段々ス パ イス	ル ーム	ユ ーテ リ テ ィ	ト レー	折 り た み	ト レー 高 さ 調 節	側 取 り ポ ケ ッ ト	出 し 入 れ	ラ ク ラ シ ジ	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
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
ます。温度設定「中」、新鮮冷凍「切」、周囲温度35°C、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
電性が異なる場合があります。 *2 SJ-SF50Mの冷凍ゾーン全体の定格内容積。
*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。
*4 SJ-SF50Mの消費電力を基準としています。

高品位ステンレスドア採用。

ピラーレスフレンチドア[ステンレスドア]
定格内容積
502L リットル

SJ-SF50M-s

幅 68.5cm

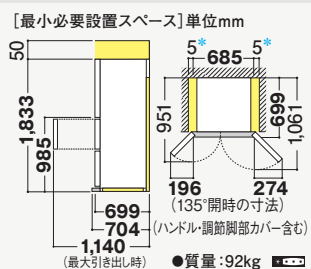
●オープン価格

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。



SIAA
ISO 22196
for KOHKIN

無抗菌剤・鍍込
冷蔵室ハンドル

JPO122036A0032U

冷蔵室 **259L**
198L (うちデルドルーム)
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。



ピラーレス
フレンチドア

Plasmacuster

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
雪下シャキット野菜室

※6
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



ピラーレスフレンチドア
定格内容積
502L リットル

SJ-X500M-s

幅 68.5cm

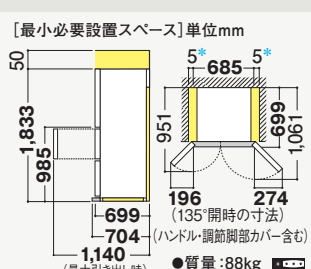
●オープン価格

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**
198L (うちデルドルーム)
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

ピラーレス
フレンチドア

Plasmacuster

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
雪下シャキット野菜室

オートクローズ

段々スパイスポケット



冷蔵室		冷凍室		製氷室			野菜室		安心・省エネ・環境配慮・その他								
取り外し 棚 金具 はさみ	おいそぎ 冷凍	新鮮 冷凍	作りおき 急冷	自動 製氷	大小 切替 水	おいそぎ 製氷	製氷皿 清掃	Ag+ イオン 加工 ※8	貯 藏 室 (ト ン 中 レ イ ア ウ 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 ド ア 閉 め ブ ザ ー 忘 れ ※9	静 音 設 計	加 工 ハ イ ド ル	冷 蔵 室 抗 菌 加工 ハ ンド ル ※6
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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。

透明度が変わります。※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°C高めに設定し電効果は変わります。詳細は各機種の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)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2023K0295)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【試験方法】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。

低温制御で鮮度長持ち

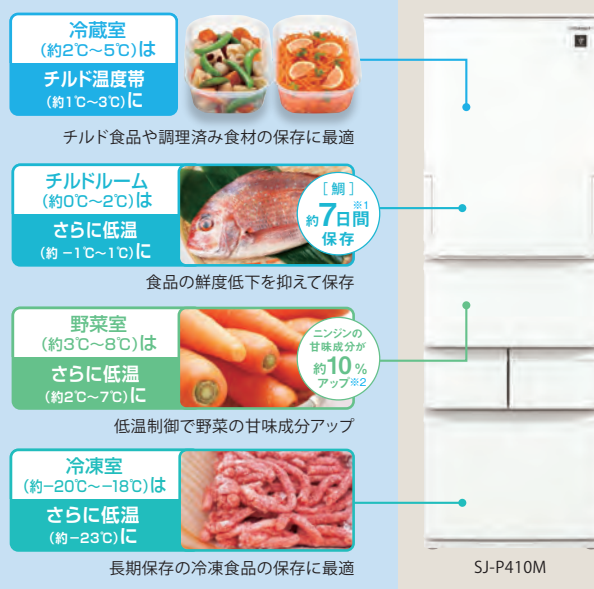
低温新鮮モード

SJ-P410M / PW37K / PD31K / PD28K

やさしい使いやすさ

Roundish Design

SJ-P410M / PW37K / X370M



SJ-P410M



●低温新鮮モードはSJ-P410Mを中心に説明しています。＊周囲温度32°C、食品を入れずにドアを閉じて温度が安定したときの庫内の中央下寄りの温度。節電25と同時に「入」設定した場合は、低温新鮮の庫内温度になります。

真ん中野菜室レイアウト、横幅60cmスリムタイプ。
キッチンにスッキリ設置できる奥行き薄型65cm。



どっちもドア
定格内容積
408L リットル
SJ-P410M-W
幅 60cm

●オープン価格

最小必要設置スペース [単位:mm]
2021年省エネ基準達成率
100%
年間消費電力量(50/60Hz)
251 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品
●質量: 85kg

e
2021年省エネ基準達成率
100%
年間消費電力量(50/60Hz)
251 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品
●質量: 85kg

く)は「食品収納スペースの目安」です。

高品位メタルドア採用。
真ん中野菜室レイアウト、どっちもドアタイプ。



どっちもドア [メタルドア]
定格内容積
374L リットル
SJ-PW37K-H
幅 60cm

●オープン価格

最小必要設置スペース [単位:mm]
2021年省エネ基準達成率
105%
年間消費電力量(50/60Hz)
337 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品
●質量: 73kg

e
2021年省エネ基準達成率
105%
年間消費電力量(50/60Hz)
337 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品
●質量: 73kg

く)は「食品収納スペースの目安」です。

主な特長	AIoT		ドアタイプ		冷蔵室															
	H O C O R O M E 対 応	C O C O R O H O M E	もつ ない で 節 電	連 携	ソ ー ラ ー 家 電	ど っ ち も ド ア	冷 氣 除 菌 タ イ پ	ク ラ ズ م ئا ر	ブ ر ز م ئا ر	م د ع ل ي ن	見 ر ت ر ا ن	ك ب ر ز م ئا ر	ن و ن د ر م ئا ر	د ر م ئا ر ن	ن و ن د ر م ئا ر	د ر م ئا ر ن	ن و ن د ر م ئا ر	د ر م ئا ر ن	ن و ن د ر م ئا ر	د ر م ئا ر ن
SJ-P410M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SJ-PW37K				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SJ-X370M				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SJ-PD31K				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SJ-PD28K				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SJ-BD23M				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●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

390mm以上のスペースをあけてください。SJ-BD23M:壁間に設置される場合、冷凍室の扉を開け出すには、壁から300mm以上のスペースをあけてください。 ●2021年省エネ基準達成率 100% ●付着菌を除菌するタイプではありません。 ●付着菌を除菌するタイプではありません。 ●25項目の省エネ技術を採用。 ●節電25モード(自動製氷一時停止モード)は通常運転(自動製氷)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のために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約2°C高めに設定します。設定温度(中)、低温温度35°C、ドア開放なしの1日当たりの消費電力量から算出。通常運転1,426kWh/節電モード1,281kWh (SJ-X370M代用) 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・ドア開放なしの1日当たりの消費電力量から算出。通常運転1,426kWh/節電モード1,281kWh (SJ-X370M代用) JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。 ●つないでもっと節電最大で約30%※6節電 ●つないでもっと節電最大で約25%※5節電 ●つないでもっと節電最大で約25%※5節電

真ん中野菜室レイアウト、どっちもドアタイプ。
大容量冷凍室97L。「3段＆段違いケース」で整理収納。



- 棚全段取りはずし
- 真ん中レイアウト
シャキット野菜室
- 節電モード
さらに最大で約10%※7節電

どっちもドア
定格内容積
374L リットル
SJ-X370M-s
幅 60cm

●オープン価格

[最小必要設置スペース] 単位:mm
50 1,750
1,019 (最大引き出し時)
320 650
417 (135°開時の寸法)
5600 5
650 1,205
●質量: 72kg

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

-S マットシルバー

-W アコールホワイト

-W アコールホワイト -B アコールブラック

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。

- 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

- メガフリーザー
- 低温新鮮モード
- シャキット野菜室
- 節電モード
さらに最大で約10%※7節電



ボトムフリーザー
定格内容積
280L リットル
SJ-PD28K-T
幅 56cm

●オープン価格

[最小必要設置スペース] 単位:mm
20 100
1,568 1,197
40 665
560 390
●質量: 49kg

E
2021年省エネ基準達成率
104 %
年間消費電力量(50/60Hz)
333 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法
適合商品

-T アコールブラウン

-W アコールホワイト

-T アコールブラウン

「メガフリーザー」と4段「引き出し式ボックス」で整理収納。
「プラズマクラスター」で清潔保存。



- 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

メガフリーザー

冷蔵室・冷凍室
抗菌加工ハンドル

低温新鮮モード

抗菌加工
シャキット野菜室

節電モード

抗菌加工
チルドルーム



SIAA
ISO 22196
for KOHKIN

ボトムフリーザー
定格内容積
310L リットル
SJ-PD31K-W
幅 56cm

●オープン価格

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

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。



- 野菜や果物の鮮度を保つ「フレッシュ野菜ケース」
- 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



ボトムフリーザー
定格内容積
230L リットル
SJ-BD23M-w
幅 54.4cm

●オープン価格

E
2021年省エネ基準達成率
115 %
年間消費電力量(50/60Hz)
286 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)
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。

()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									
(背面) LED照明	(天面) LED照明	取りはずし 棚全段	おいそぎ 冷凍 ※10	自動 製氷	おいそぎ 製氷	製氷皿 清掃	Ag+ イオン 加工 ※11	ケース 深浅 スライド	野菜室 シャキット	節電 25	節電モード	真空 断熱材	ノンフロン冷媒	制御 インバーター	防止 ドア閉め忘れ ※12	静音 設計	抗菌 ハンドル	冷 蔵 室 加工 冷 凍 室 ※8
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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20mm以上のスペースをあけてください。SJ-PD31K/PD28K: 壁ぎわに設置される場合、冷蔵室のガラス棚を取り出すには、壁からでのK値試験にて算出。ラップで包装、7日間保存。鋼のK値、7日後20%以下(当社調べ)。実使用空間での実測結果ではありません。*2 2022年度機種SJ-G4171W(SJ-P410M)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、ドア開閉なしでニンジンを7日間保存し、重量を測定。【試験依頼先】(一財)ボーケン品評会機構【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-P410M 野菜室と上段冷凍室を除く。SJ-PW37K 野菜室を除く。SJ-X370W/PD28K 冷蔵室のみ。●()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。



-W マットホワイト

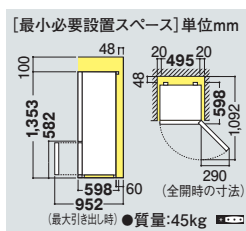
- 「ナノ低温脱臭触媒」
- 鮮度を保ってたっぷり保存できる
「フレッシュ野菜ケース」



-W マットホワイト

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

●オープン価格



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

冷蔵室 **121L**
うち
フレッシュ野菜ケース **17L**
冷凍室 **58L**
(40L)

（ ）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」



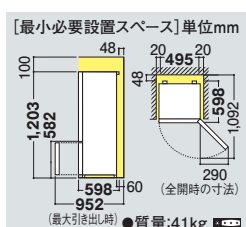
左開きに
付け換えた
場合



-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 リットル
SJ-D15K-W
幅 49.5cm

●オープン価格



C
2021年省エネ基準達成率
105 %
年間消費電力量(50/60Hz)
290 kWh/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)

（ ）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



※2

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。



-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 リットル
SJ-GD15K-W
幅 49.5cm

●オープン価格

C
2021年省エネ基準達成率
105 %
年間消費電力量(50/60Hz)
290 kWh/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)

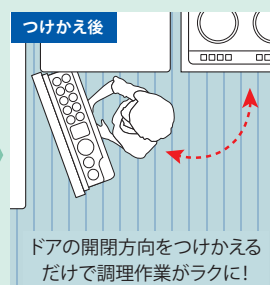
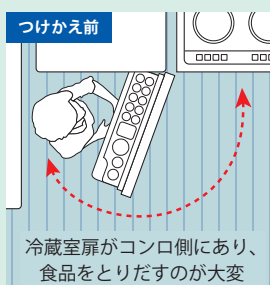
（ ）は「食品収納スペースの目安」です。



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!



ドアの開閉方向を
カンタンにつけかえ^{※3}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。

- 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、必要な設置スペースは、のせた物の最上部からSJ-D18K/GD15K/D15K/FJ-HM7Kは100mm以上、FJ-HF13Hは300mm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。

冷蔵室

安心・省エネ・環境配慮・その他

主な特長	ガラスドア	つけかえどっちもドア	(冷気除菌) プラズマクラスター	見守り運転	ナノ低温脱臭触媒	高さ調節トレー	フレッシュ野菜ケース	フリーケース	ガラス棚	LED照明へ背面	ノンフロン冷媒	静音設計	耐熱100℃ トップテーブル	※3
	※1	※2												
SJ-D18K	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SJ-GD15K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SJ-D15K	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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替え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



ファン式

おいしさ冷凍

※4



5段フリーザー

※5



冷凍にも冷蔵にも

グルメクール



ファン式



- インテリアになじむ「高品位メタルドア」
- 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」

<< 切替 >>

冷凍モード □> 微凍モード □> 冷蔵モード
(-21°C/-18°C/-15°C) (-7°C/-5°C/-3°C) (0°C/3°C/6°C)



-W スノーホワイト

-W スノーホワイト

-H メタリックグレー

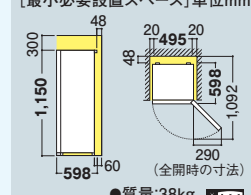
つけかえどっちもドア ファン式

126L
リットル
FJ-HF13H-w

幅 49.5cm

● オープン価格

[最小必要設置スペース] 単位:mm



E

2021年
省エネ基準達成率
125%

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

グリーン購入法適合商品

冷凍室
126L
(83L)

※

< > は「食品収納スペースの目安」です。

外形寸法(mm)

霜取り方式

ケース仕様

温度調節

調節脚

耐熱100°Cのトップテーブル^{※3}

FJ-HF13H

幅495×奥行598×高さ1,150

自動

棚1枚+ケース4段

冷凍/冷蔵

FJ-HM7K

幅495×奥行598×高さ770

自動

ガラス棚2枚+ケース1段

9段階(冷凍3段階/微凍3段階/冷蔵3段階)

旬の食材を大切に保存。大容量冷凍ストッカー

直冷式



-W ホワイト系

- 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」



-W ホワイト系



-W ホワイト系



-W ホワイト系

直冷式

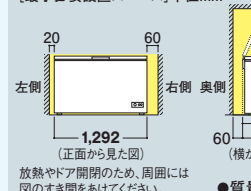
300L
リットル
FC-S30D-w

幅 129.2cm

● オープン価格

* 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)

[最小必要設置スペース] 単位:mm



E

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

※

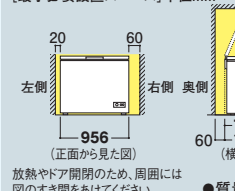
直冷式

200L
リットル
FC-S20D-w

幅 95.6cm

● オープン価格

[最小必要設置スペース] 単位:mm



E

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

■ 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)	電動機 52/52 110	50/46 100	70/65 —	65/60 —
冷凍室の性能				● フォースター

外形寸法(mm)

庫内灯(LED)

霜取り方式

温度調節

キャスター

付属品

食品収納スペースの目安

FC-S30D

幅1,292×奥行715×高さ829

FC-S20D

幅956×奥行715×高さ829

● 手動

(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
300L 200L

定格内容積・ドア数	プラズマクラスター冷蔵庫								
	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		
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	NEW	NEW							
各室定格内容積(ℓ)※1・外形寸法(㎜)									
冷蔵室	奥行き薄型 / Fit63								
野菜室	50	50	50	50	50	50	50	50	
製氷室	286L うち チャルルーム 210L 21L	266L うち チャルルーム 194L 19L	259L うち チャルルーム 198L 18L	259L うち チャルルーム 177L 18L	240L うち チャルルーム 179L 17L	240L うち チャルルーム 179L 17L	212L うち チャルルーム 153L 17L	217L うち チャルルーム 166L 14L	
冷凍室	97L (57L)	90L (53L)	21L (6L)	21L (48L)	82L (48L)	82L (48L)	73L (42L)	73L (42L)	
（）は「食品収納スペースの目安」です。	1,838	1,838	1,833	1,833	1,838	1,750	1,829	1,750	
高さ	50	50	50	50	50	50	50	50	
幅	730	685	685	685	650	650	600	600	
奥行き	630	630	699	699	630	630	650	650	
※2	106L (66L)	98L (62L)	129L (86L)	129L (86L)	88L (54L)	88L (54L)	78L (48L)	97L (57L)	
黄色い矢印は放熱スペースです。	5	5	5	5	5	5	5	5	
壁ぎわ設置した場合の壁からのスペース	20mm以上								
質量(kg)	102	93	92	88	90	90	88	85	
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	
定格消費電力 50/60Hz(W)	電動機 90/90								
電熱装置	171/171	171/171	171/171	171/171	171/171	165/165	171/171	135/135	
AIoT(無線LAN接続対応)	COCORO HOME対応	つないでもっと節電	ソーラー家電連携	COCORO HOME対応	つないでもっと節電	ソーラー家電連携	COCORO HOME対応	つないでもっと節電	
ドアタイプ	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	どっちもドア	ピ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			冷蔵室抗菌加工ハンドル		
冷蔵室	プラズマクラスター	プラズマ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	パッキンの汚れガード	段々スパイスピケット	プラズマクラスター見守り運転	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	
							プラズマクラスター集中シャワーモード	低温新鮮モード	
主な特長	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							低温新鮮モード	
	快速冷凍			おいそぎ冷凍※6				おいそぎ冷凍※6	
	作りおき急冷								
	タテ置き名人					4切り名人			
	自動製氷			自動製氷(氷の大きさ可変:大/標準)		自動製氷			
	おいそぎ氷水								
	製氷皿清掃※7								
	Ag ⁺ イオンによる抗菌加工(製氷ユニット)								
貯氷数※8	約104個	約128個	約104個	約104個	約104個	約100個	約100個	約100個	
野菜室	雪下シャキット野菜室(うるおいガード付)								
	深浅スライドケース					深浅スライドケース			
	抗菌お手入れトレー					抗菌お手入れトレー			
省エネ運転	節電25							低温新鮮モード	
静音設計※9	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とは異なります。●定格※3上段冷凍室・製氷室を冷凍(ゾースター)で測定しています。※4 冷蔵室のガラス瓶を取り出すには、以下のスペースをあけてください。SJ-PD31K/PD29K:390mm以上。BD23M:300mm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 で、ケース内の氷が溶けた場合。※7 JIS C 9607騒音試験による(SJ-D23M/D18K/GD15K/D15K)を除く機種は低速運転時。※8 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(有料)。※9 浮遊菌除菌効果(1000のボックス内での実験結果。実使用空間でのクラスターアイオン放出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。※10 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【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。※11 付着菌除菌効果(100Lのボックス内での実験結果。実使用空間でのクラスターアイオン放出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】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。実使用空間でのクラスターアイオン放出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】約73分で除去率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異なることがあります。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。※14 付着菌除菌効果(100Lのボックス内での実験結果。実使用空間でのクラスターアイオン放出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】約73分で除去率99%以上。※15 付着菌除菌効果(100Lのボックス内での実験結果。実使用空間でのクラスターアイオン放出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】約73分で除去率99%以上。※16 付着菌除菌効果(100Lのボックス内での実験結果。実使用空間でのクラスターアイオン放出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】約73分で除去率99%以上。

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)

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-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	冷凍冷蔵庫		
	「スリースター」「フォースター」機種	冷蔵庫	冷凍庫
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷凍室
-18°C以下	4°C以下	4°C以下	-18°C以下
周囲温度	32°C 及び 16°C		
周囲湿度	32°C測定時:70±5% 16°C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°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)		

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°C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と冷蔵庫に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、冷蔵庫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。)

- 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、販売店におたしゃかめのうえ、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示すが異なることがあります。●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。●冷凍冷蔵庫の捕修用性能部品(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国外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/

■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エ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。

家庭用冷蔵庫は車両・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を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。
- 車両・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。

安全に関するご注意

- 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。故障や電雷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、医薬品や学術試験などは入れないでください。家庭用冷蔵庫では温度管理が厳しいものは保存できません。●エーテル・ベンジン・アルコール・ライターのボンベなど揮発性、引火性のあるものは貯蔵しないでください。爆発の危険性があります。●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。振動により冷蔵庫が転倒し、ケガの原因となります。

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・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。

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非常に熱くなる。●電源コードに深いキズや変形がある。

- さわるとヒリヒリ電気を感じる。●コケくさい臭いやがたり、運転中に異常な振動

がする。その他の異常や故障がある。

- 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。

■「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、販売店でお分けにならないときは、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/>

QRコード

●お客様ご相談窓口

固定電話からは
フリーダイヤル
携帯電話からは
ナビダイヤル

※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

0120-078-178 (受付時間)(年末年始を除く)
0570-550-449 (○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)

●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、
2024年7月現在のものです。

I.250 SJ2407P

地震にそなえて…「冷蔵庫転倒防止ベルト」

冷蔵庫の背面面上部に、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2019 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)

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貯荷温度(食品温度)が下記の表のようになります。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	ツーランプ	スリーランプ	フォーランプ
冷凍室内の食品温度	-12°C以下	-18°C以下	
冷凍食品の保存期間の目安	約1ヶ月	約3ヶ月	

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、定格内容積併せて食品収納スペース(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。

省エネのための上手な使い方	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。
	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。
	2. 食品の詰め込みすぎは禁物 熟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。※熟いものを入れて周りの食品に影響を与えてくるタイプもあります。
	3. 熟いものは冷ましてから 周囲に隙間があるとほとんど無い状態で設置されると、放熱ができず電気のムダになります。
	4. 冷蔵庫の周囲に 適当な隙間をあけて 傷んでる隙間から冷気が漏れ電気のムダ使いになります。
	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電気のムダ使いになります。名刺等をはさんでズり落ちるようでしたら、パッキングを取替えてください。

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

AIoT および 4切り名人、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。

つないでもっと節電はシャープ株式会社の商標です。

COCORO STORE オンラインストア

VEGETABLE
OIL INK

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。