

NEW! できちゃうV冷凍 Plus


冷凍なら、三菱冷蔵庫。

*野菜だつて、
冷凍できる時代
です。



公式HPは
こちら



 しあわせをシェアしよう。

MZシリーズ

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済みの商品の引き取り費用等は含まれておりません。また、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合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)が必要になります。

時短調理を叶える こだわりの保存



食材や保存期間に合わ

野菜を使い切れずに
余らせちゃう



冷凍は便利だけど
解凍が面倒



パパッと手軽に
料理ができたらな



全室が独立しているからこそ、
最適な温度帯での保存を実現!



ひろびろ
氷点下ストッカー-D A.I.
約-3℃~0℃保存※1

切れちゃう瞬冷凍A.I.
約-7℃保存

できちゃうV冷凍 Plus+
しっかり冷凍室
約-18℃保存

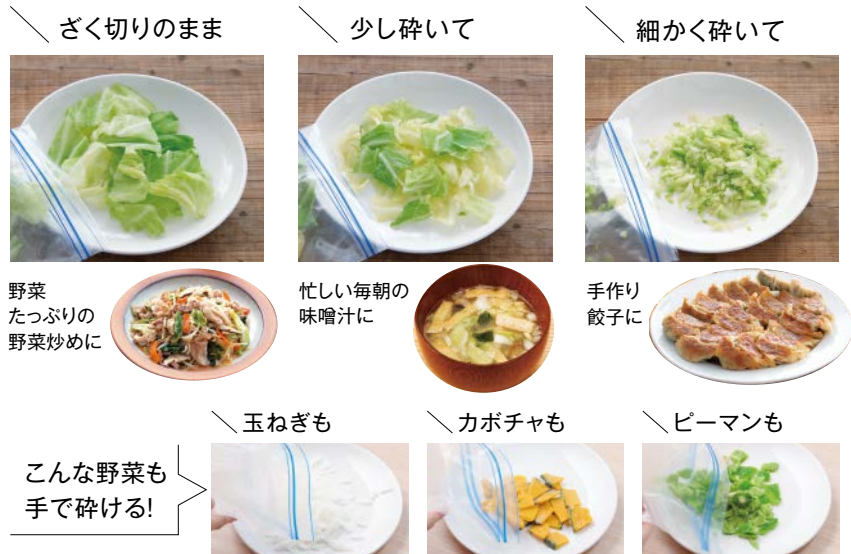
三菱冷蔵庫なら!

3つの温度帯でおいしく長く便利に保存

1. 野菜を便利に冷凍保存!手で簡単に碎ける^{※2}ので、お好きな料理にパパッと使える

NEW **できちゃうV冷凍 Plus+** しっかり冷凍室 約1か月保存^{※3}

「できちゃうV冷凍+」なら冷凍室で保存した野菜を凍ったまま手で碎ける^{※2}ので、すぐに料理に使えます。



できちゃうV冷凍+ 使ってみませんか?

こんな時に!できちゃうV冷凍+
動画公開中



できちゃうV冷凍+を活用したレシピ
公開中



できちゃうV冷凍+の便利さの
ヒミツはこちらから!



凍った野菜を冷凍するだけ
いつでも
手で碎けて
時短調理!

「できちゃうV冷凍+」を使うと、
効率よく調理ができて、自然と時短に!



洗い物の手間も食事の準備もラク!

- 碎いてサクッと即調理
- 色々な料理に使いやすい

※1 運転状況により0℃を超える場合があります。 ※2 食品の種類や大きさ、量、運転状況など、場合により碎きにくいことがあります。 ※3 食品の種類や投入時の鮮度状態により異なります。食品の消費期間開回数と扉開閉のタイミングを学習し、自動で切れちゃう瞬冷凍(庫内温度コントロール)を開始します。AIが自動で庫内温度を変更するため、消費電力が増加する場合があります。瞬冷凍室の開閉タイミングによっては瞬冷凍を完了冷却現象を利用したシステム。2025年11月28日現在(当社調べ)。 ※7 食品の種類や大きさ、凍り方により、若干の解凍時間が必要になる場合があります。 ※8 牛ステーキ肉ドリップ流出率:通常の冷凍 約4% / 切れちゃう瞬冷凍の使い方と冷蔵庫の運転状況を分析して、生活パターンを学習。今後の使い方や庫内の温度変化を予測し、自動で最適な運転を行う技術を「AI」と定義しています。扉開閉回数と扉開閉のタイミングを学習し、自動で氷点下ストッカーシステム。2025年11月28日現在(当社調べ)。 ※12~13 K値、生菌数、酸化等、総合的に判断しています。MR-MZ60Nにて氷点下ストッカールームを「氷点下保存」、冷蔵、チルドは冷蔵室「中」設定。氷点下ストッカールームは氷に対し、ひろびろ氷点下ストッカー-D A.I. 10日:5×10⁴、チルド 4日:1×10⁴、冷蔵室 3日:2×10⁴。生菌数は一般的に10⁷が初期腐敗とされています。 ※13 (試験機関名)日本ハム株式会社中央研究所 外気温25℃、各部屋における「解凍・氷点下保存」に設定時。 ※15 外気温25℃、氷点下ストッカールームは「解凍・氷点下保存」、チルドは冷蔵室「中」設定。牛もも肉150gを冷凍室で14日間保存し、各部屋で解凍後3日間保存時のドリップ量比較。ひろびろ

NEW



できちゃう
V冷凍+



切れちゃう瞬冷凍
A.I.



ひろびろ
氷点下ストッカーD
A.I.



選べる真ん中

せて自分スタイルで上手に使い分け

2. 冷凍なのに、サクッと切れる。しかも凍らせ方が違うからおいしい

切れちゃう瞬冷凍 A.I. ^{※4} 約2週間~3週間保存 ^{※3} **世界初** ^{※5} (家庭用冷蔵庫において) **三菱だけ** ^{※6} (国内家庭用冷凍冷蔵庫において)

冷凍なのに、切れちゃう 約-7℃で保存するから、使いたい分だけすぐに使えて食材を無駄にしません。

サクッと切れる!

解冻不要^{※7}



サクッと はがせる!

小分け不要



サクッと すくえる!

手間いらず



サクッと ほぐせる!

そのまま調理



忙しい朝のお弁当作りに便利!

サクッと つまめる!



作り置きのおかずも、小分け不要でそのまま冷凍

冷凍なのに、おいしい

芯から均一に凍らせる三菱だけ^{※6}の冷凍技術で、食品の細胞破壊を抑えておいしく保存。

通常の冷凍



加熱して冷凍したタケノコ(自然解凍後)

切れちゃう瞬冷凍A.I.



通常の冷凍



牛ステーキ肉解凍

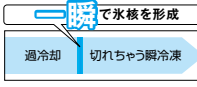


食品の表面から中心に向かって徐々に針状の結晶が生成するので、細胞にダメージを与え、解凍時にうまみ成分が流出。

切れちゃう瞬冷凍A.I.



牛ステーキ肉解凍



食品全体が一瞬で氷核を形成し、均一に微粒子の水結晶を生成するので、細胞破壊を抑え、解凍しても食感やうまみ成分を維持。

^{※8}
ドリップ流出 約50% 抑制

瞬冷凍室の
おいしさのヒミツは
こちらから!



★ 当社独自の測定結果で、使用条件により数値は異なります。

3. 肉や魚を凍らせず、生のまま^{※9}おいしく保存できる

ひろびろ氷点下ストッカー D A.I. ^{※10} 約3日~10日保存 ^{※3}

肉や魚を生のままおいしく便利に、長く保存します。

生のままだから、使いやすい。すぐに使えて調理がラク!

三菱だけ ^{※11} (国内家庭用冷凍冷蔵庫において)

氷点下ストッカー-D A.I. 約10日 ^{※12}		氷点下ストッカー-D A.I. 約5日 ^{※13}	
チルド 約4日	冷蔵室 約3日	チルド 約3日	冷蔵室 約2日
 牛ももステーキ肉		 サンマ	

当社独自の測定結果で、食品の種類や投入時の鮮度状態により異なります。



便利な解凍機能付き! ^{※14}



牛ももステーキ肉3日後

^{※15}

ドリップ流出 約75% 抑制

冷凍室が真ん中派にはこちら



WZシリーズ

限延長を保証するものではありません。 ※4 家庭ごとの使い方と冷蔵庫の運転状況を分析して、生活パターンを学習。今後の使い方や庫内の温度変化を予測し、自動で最適な運転を行う技術を「AI」と定義しています。扉を開くまでに時間がかかる場合があります。ユーザーの使い方を学習するために一定期間必要となり、それまではAI機能が働きません。 ※5 過冷却現象を利用したシステム。2007年9月発売(当社調べ)。 ※6 特許第4253775号。過A.I. 約2%。それぞれ凍結後24時間保存。室温20℃で3時間解凍後の比較(当社独自試験による)。 ※9 食品の種類や保存量、投入時の状態により凍る場合があります。 ※10 全室独立おまかせA.I.設定時。家庭ごとの室温をコントロールします。AIが自動で庫内温度を変更するため、消費電力が増加する場合があります。ユーザーの使い方を学習するために一定期間必要となり、それまではAI機能が働きません。 ※11 過冷却現象を利用した点下保存とチルドに切り替えることができます。氷点下ストッカーを氷点下保存に設定しない場合は、チルドの保存日数となります。 ※12 外気温25℃、各部屋における牛ももステーキ肉の生菌数(単位 CFU/g)。初期値3×10⁹サンマのK値。初期値29%に対し、ひろびろ氷点下ストッカー-D A.I. 5日:43%、チルド 3日:40%、冷蔵室 2日:42%。K値は主に魚の鮮度を表す指標で、一般的に60%以上が初期腐敗とされています。 ※14 氷点下ストッカー-ルーフ氷点下ストッカー-D A.I. 約0.6%、チルド 約2.4%。

たっぷり
大容量



各機能の詳細は、こちらをご覧ください



中だけひろびろ
大容量



まるごと
クリーン清水



真ん中
朝どれ野菜室



選べる真ん中

食品を見つけやすく、収納がラク。毎日の暮らしで使いやすい

たっぷり入るからまとめ買いもOK。
開け閉めしやすく使いやすさをアシスト

中だけひろびろ大容量

フレッシュゾーン

いたみやすい食品は低温の「フレッシュゾーン」でおいしく保存。2段あるから整理しやすく、スッキリ収納できます。



チェンジポケット

左右のドアポケットは高さを調節して収納できます。



オートクローザー

冷蔵室ドアと本体の角度が20°以内になるとドアが自動で閉まり、半ドアを防ぎます。

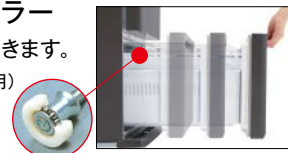


ドアの開閉時間を短くすることで省エネにつながります。



スルスルローラー

ラクに開け閉めできます。(野菜室・冷凍室に採用)



イメージ図

大容量
328L
うち
フレッシュゾーン
30L



清潔な氷が楽しめる

まるごとクリーン清水

水の通り道を全て外して丸洗いでできるから清潔に保てます。



洗える埋めちゃっタンク

給水タンクを埋め込み式にしたので、冷蔵庫をひろびろ使えます。



みずみずしさ、長持ち。

3色LED^{*1}の力で、栄養素がアップ!

朝どれ野菜室

保存している間に3色LED^{*1}の光の力でビタミンCがアップ!^{*2}※3

業界初^{*4}
(国内家庭用
冷凍冷蔵庫において)

三菱だけ^{*5}
(国内家庭用
冷凍冷蔵庫において)

ビタミンC
約23%
アップ^{*3}

イメージ図



野菜室が真ん中派にはこちら



MZシリーズ

つながるアプリ

スマートフォンと連携して食生活をサポート

三菱電機家電統合アプリ「MyMU」



MZシリーズ、WZシリーズ、WXDシリーズ、MDシリーズ、BDシリーズのみアプリに対応しています。

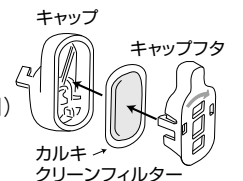
詳しくはこちら



別売部品はこちら



自動製水用
カルキクリーンフィルター(交換用)
希望小売価格1,430円(税込)
形名:MRPR-01FT



※1 「真ん中朝どれ野菜室」のLEDは、ドアが閉まっているときのみ点灯します。 ※2 ※6 ※9 全室独立おまかせA.I.設定時。 ※3 MR-MZ60Nの野菜室LED照射有無によるビタミンC量比のキャベツ中心部のビタミンC変化率(自社換算)。「朝どれ野菜」OFF(照射なし)96%、「朝どれ野菜」ON(照射あり)118%。LEDの光が別の野菜に遮られるなど野菜の位促進野菜室。2016年8月25日発売(当社調べ)。 ※5 2025年11月28日現在(当社調べ)。 ※7 MR-MZ60Nにおいて、冷蔵室「中」・冷凍室「中」の温度設定。製氷室満水での測定。周囲温度10℃~30℃の範囲内の5条件における消費電力量を、当社独自iOS14~18のスマートフォンでご利用できます。(2025年11月28日現在)「MyMU」アプリをダウンロードできない機種では、ご利用いただけません。すべてのスマートフォンで、アプリの動作を保証するものではありません。 ●通信環境 iPhoneはApp Storeからダウンロード可能)と、サービスのご利用にはログインIDが必要です。 ●「MyMU」アプリは無料です。ダウンロードおよびサービスのご利用には、通信費がかかります。 ●常時接続可能なブロードバンド回線がロードバランサー(IEEE802.11b/g/n,周波数範囲(2.4GHz帯)、暗号化方式WPA2™-PSK(AES)が必要です。WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの商標です。 ●モバイルルーターではご利用いただけません。 ●AndroidおIOS®は、米国およびその他の国におけるCisco Systems, Inc.およびその関連会社の商標または登録商標です。 ●iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。 ●その他、記載されている会社名、

かしこく 省エネ



各機能の詳細は、こちらをご覧ください



全室独立
おまかせA.I.



部屋別
おまかせエコ



アイストップ・
Eco

家庭ごとの生活リズムに合わせて、ムダなく節電生活をサポート

全室独立構造+センサーでムダなく冷やし、効率的に省エネ運転

全室独立■おまかせA.I.

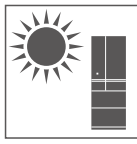
三菱 各部屋の温度変化などを見張って、しっかり冷やします。
だからこそ 全ての部屋が独立しているので、開け閉めしても温度復帰が早いです。

設定は
ワンタッチ!
あとはおまかせ



部屋別おまかせエコ 効率的に冷やして
しっかり省エネ&節電をサポート※6

約10%
省エネ
※7



よく使う
時間帯は、
自動で
冷やしこみ



あまり使わない
時間帯は、
冷やしすぎを
抑えて運転

16個の
センサーで
管理

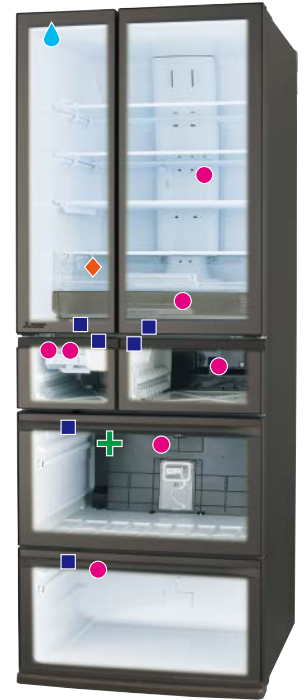
庫内の温度を監視する
●温度センサー

室内の湿度を監視する
●湿度センサー

扉の開閉を監視する
■扉開閉センサー

霜の付着を監視する
+霜取りセンサー

室内の温度を監視する
◆室温センサー



部屋別おまかせエコON/OFFの比較。瞬冷凍室は「冷凍中」の温度設定時。すべての部屋が節電運転している場合。当社独自の測定結果で、使用条件により数値は異なります。JIS C 9801-3:2015の測定基準とは異なります。

▶使用時の年間CO₂排出量約125kg※8

▶本冷蔵庫は、ノンフロン冷媒「インフタン<R600a>」、ノンフロン断熱発泡ガス「シクロペンタン」を使用しています。

NEW アイストップ・Eco 製氷室の冷気を抑えて節電可能!

冬場や旅行時等、氷を使わない時期は製氷室の運転を抑えて節電運転。
部屋別おまかせエコと同時に設定することで、より効率的に節電します。

約
15~25%
節電
※9

部屋別おまかせエコ、
アイストップ・Eco
ON/OFFの比較。

ホームフリーザー

コンパクトで使いやすい上下2ドアタイプ。



2023年度
グッドデザイン賞受賞
公益財団法人
日本デザイン振興会主催
カテゴリー:生活家電



下段エリア用LED照明
※画像はイメージです。



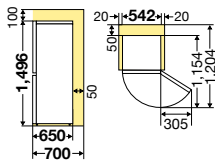
マットホワイト
(W)

218L MF-U22K グリーン購入法適合商品

幅542×奥行650×高さ1,496mm

2021年省エネ
基準達成率 204% 年間消費電力量
(50Hz/60Hz) 330 kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)

据付スペース(単位:mm) 質量50kg



冷凍室(上)
116L
(89L)
冷凍室(下)
102L
(64L)



詳しい情報は
こちら

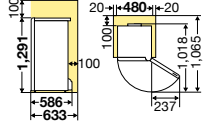
コンパクトで大容量。しかも省エネ。

144L MF-U14K グリーン購入法適合商品

幅480×奥行586×高さ1,291mm

2021年省エネ
基準達成率 105% 年間消費電力量
(50Hz/60Hz) 449 kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)

据付スペース(単位:mm) 質量35kg



ホワイト
(W) サファイア
ブラック(B)



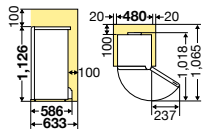
詳しい情報は
こちら

121L MF-U12K グリーン購入法適合商品

幅480×奥行586×高さ1,126mm

2021年省エネ
基準達成率 113% 年間消費電力量
(50Hz/60Hz) 360 kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)

据付スペース(単位:mm) 質量31kg



ホワイト
(W)



詳しい情報は
こちら

ホームフリーザー仕様一覧

種類	ノンフロン	形名	カラー W:ホワイト系 B:ブラック系	内容積 (L) ※10	定格 奥行き (mm)	質量 (kg)	年間 消費電 力量 (kWh/年) 50/60Hz	定格消費電力 50/60Hz(W)		性能	冷凍室の 運転音 ※11
								電動機	装置熱		
2ドア	●	MF-U22K	W	218(153)	700	50	330/330	68/68	140/140	●●●	約20dB
1ドア	●	MF-U14K	W, B	144(104)	633	35	449/449	64/64	115/115	●●●	約23dB
		MF-U12K	W	121(86)	633	31	360/360	53/53	115/115	●●●	約23dB

■は最小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。

※10 ()は「食品収納スペースの目安」です。内容積の表記について、詳しくは裏表紙をご覧ください。※11 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)

較。(試験機関名)一般財団法人 日本食品分析センター 外気温 25℃。扉開閉なし。キャベツ1/6カットをラップして野菜室下段奥に3日間保存。初期値を100%としたとき置や保存量、種類や投入時の状態により効果は異なります。 ※4 日光の1日のサイクルに合わせて光合成する野菜の特性を活かし、保存中の野菜に3色LEDの光を効果的に照射することで、ビタミンC生成量における消費電力量を、当社独自条件により平均した値から効果を出し。部屋別おまかせエコOFF時0.848kWh/日、部屋別おまかせエコON時0.725kWh/日。 ※8 MR-MZ60N 一般社団法人 日本電機工業会「家電エコ用語件により平均した値から効果を出し。部屋別おまかせエコ/アイストップ・EcoOFF時0.848kWh/日、部屋別おまかせエコ/アイストップ・EcoON時0.626kWh/日。省エネ効果は機種によって異なります。 ●Android™8~16 / 境や、使用状況により、ご利用できない場合があります。 ●接続確認済みの無線LANルーターについては、つながるアプリのホームページをご覧ください。 ●「MyMU」アプリのダウンロード(AndroidスマートフォンはGoogle Play、必要です。無線LANのセキュリティにおいて、WEPおよびWPA3™には対応していません。【WPA2™-PSK(AES)】をご使用ください。WPS機能等がある場合は、ルーターに付属する説明書などを参照してください。 ●無線LANおよびGoogle Playは、Google LLCの商標または登録商標です。 ●iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 ●App StoreはApple Inc.のサービスマークです。 ●iOSはApple Inc.のOS名称であり、商品名は各社の商標または登録商標です。

に異なります。お買い求めの際には店頭でお確かめください。この紙面に掲載の商品の希望小売価格には配送、設置調整、アース・工事等の費用は含まれておりません。4

三菱冷蔵庫ラインアップ ★マークのついた商品は、お取り扱い店舗を限定しています。また、原則として、メーカー指定価格での販売です。

ドア数	野菜室が真ん中タイプ					冷凍室が				
	フレンチ6ドア					片開き5ドア	フレンチ6ドア			
	ガラスドア		鋼板ドア			ガラスドア				鋼板
定格内容積	602L	540L	485L	540L	485L	451L	608L	547L	495L	547L
形名	MR-MZ60N	MR-MZ54N	MR-MZ49N	MR-JM54N	MR-JM49N	MR-MD45N	MR-WZ61N	MR-WZ55N	MR-WZ50N	MR-JW55N
形態	NEW ★	NEW ★	NEW ★	NEW ★	NEW ★	NEW ★	NEW ★	NEW ★	NEW ★	NEW ★
幅	685mm	650mm	650mm	650mm	650mm	600mm	685mm	650mm	650mm	650mm
カラー	・グランドアンバーグレー(H) ・グランドリネンホワイト(W)	・グランドアンバーグレー(H) ・グランドリネンホワイト(W)	・グランドアンバーグレー(H) ・グランドリネンホワイト(W)	・ロイヤルウッドグレー(H) ・シルクウッド(W)	・ロイヤルウッドグレー(H) ・シルクウッド(W)	・フラットアンバーグレー(H) ・フラットリネンホワイト(W)	・グランドアンバーグレー(H) ・グランドリネンホワイト(W)	・グランドアンバーグレー(H) ・グランドリネンホワイト(W)	・グランドアンバーグレー(H) ・グランドリネンホワイト(W)	・ロイヤルウッドグレー(H) ・シルクウッド(W)
外形寸法(mm)と各室定格内容積	↑50 328L 248L (30L) 20L (5L) 34L (19L) 115L (82L) 105L (70L)	↑50 298L 220L (26L) 19L (5L) 29L (16L) 103L (72L) 91L (60L)	↑50 268L 196L (23L) 17L (4L) 27L (14L) 92L (62L) 81L (52L)	↑50 298L 220L (26L) 19L (5L) 29L (16L) 103L (72L) 91L (60L)	↑50 268L 196L (23L) 17L (4L) 27L (14L) 92L (62L) 81L (52L)	↑50 243L 191L (20L) 18L (4L) 22L (12L) 87L (59L) 81L (54L)	↑50 328L 248L (30L) 22L (5L) 34L (19L) 110L (73L) 114L (82L)	↑50 298L 220L (26L) 21L (5L) 29L (16L) 99L (64L) 100L (69L)	↑50 268L 196L (23L) 19L (4L) 27L (14L) 90L (57L) 91L (61L)	↑50 298L 220L (26L) 21L (5L) 29L (16L) 99L (64L) 100L (69L)
据付必要寸法図(mm)										
質量	123kg	116kg	112kg	110kg	105kg	106kg	123kg	116kg	112kg	107kg
2021年省エネ基準達成率	108%*	105%*	100%*	100%*	100%*	103%*	114%*	110%*	105%*	100%*
年間消費電力量(50/60Hz)(JIS C 9801-3:2015)	286kWh/年 ※2	274kWh/年 ※2	269kWh/年 ※2	288kWh/年 ※2	269kWh/年 ※2	251kWh/年 ※2	273kWh/年 ※2	266kWh/年 ※2	262kWh/年 ※2	293kWh/年 ※2
定格消費電力(電動機) 50/60Hz(W)	86/86	87/87	85/85	83/83	84/84	80/80	83/83	79/79	81/81	82/82
定格消費電力(電熱装置)	252/252	255/255	255/255	247/247	247/247	222/222	243/243	246/246	246/246	246/246
冷凍室の性能	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3
運転音 ※4	約15dB(A)	約15dB(A)	約15dB(A)	約15dB(A)	約15dB(A)	約15dB(A)	約15dB(A)	約15dB(A)	約15dB(A)	約15dB(A)
スマートフォンの連携	三菱冷蔵庫アプリ対応					三菱冷蔵庫アプリ対応				
省エネ	全室独立おまかせA.I.・部屋別おまかせエコ・アイストップ・Eco									
冷蔵室	ひろびろ氷点下ストッカー-D A.I.・ワイドチルド オートクローザー 洗える埋めちゃっタンク					氷点下ストッカー-D A.I.・ワイドチルド ひろびろ氷点下ストッカー-D A.I.・ワイドチルド オートクローザー 洗える埋めちゃっタンク				
瞬冷凍室	切れちゃう瞬冷凍A.I.									
冷凍室	できちゃうV冷凍+ 霜ガード									
製氷室	まるごとクリーン清氷・ダイレクト給水式自動製氷®									
野菜室	真ん中朝どれ野菜室			新鮮野菜室		真ん中朝どれ野菜室		朝どれ野菜室		新鮮野菜室

※1 壁際に設置される場合、冷蔵庫ドアが十分開けられない時は、壁から10mm以上のスペースが必要です。※2 JIS C 9801-3:2015。製氷室を冷凍(ツースター)、瞬冷凍室を冷凍(ワンスター)で測定した場合の値です。※3 製氷室は冷凍(ツースター)、瞬冷凍室は冷凍(ワンスター)となります。※4 氷点下ストッカーはワイドチルドと切替え可能です。※6 MR-CX37M、MR-CX33Mを壁際に設置し横から扉を開けにくいときは、壁から30mm以上のスペースが必要です。

省エネ性マークについて
このマークは省エネ性能を表し、達成機種は「省エネ基準達成率」及び「達成率」は、省エネ法に定め

真ん中タイプ				野菜室が真ん中タイプ							
		片開き5ドア		片開き4ドア		片開き3ドア				片開き2ドア	
ドア		ガラスドア				鋼板ドア					
495L	700L	470L	455L	403L	365L	330L	330L	300L	272L	168L	146L
MR-JW50N	MR-WXD70N	MR-WXD47LN	MR-BD46N	MR-N40M	MR-CX37M	MR-CX33M	MR-C33M	MR-CX30M	MR-CX27M	MR-P17M	MR-P15M
650mm	800mm	650mm	600mm	600mm	600mm	600mm	600mm	540mm	540mm	480mm	480mm
・ロイヤルウッド (M) ・シルクウッド (W)	・グランドアンバーグレー (H) ・グランドリネンホワイト (W)	・グランドアンバーグレー (H) ・グランドリネンホワイト (W)	・フラットアンバーグレー (H) ・フラットリネンホワイト (W)	・ダークブラウン (T) ・ホワイト (W)	・マットアンバーグレー (H) ・マットリネンホワイト (W)	・マットアンバーグレー (H) ・マットリネンホワイト (W)	・ホワイト (W)	・マットチャコール (H) ・マットホワイト (W)	・マットチャコール (H) ・マットホワイト (W)	・マットサンドブラック (B) ・マットホワイト (W)	・マットサンドブラック (B) ・マットホワイト (W)
268L 196L 23L 19L 27L 4L (14L) 90L 57L 91L 61L	378L 295L 36L 25L 45L 5L (29L) 118L 84L 134L 96L	230L 168L 24L 23L 30L 5L (17L) 89L 60L 98L 69L	239L 187L 20L 22L 26L 5L (15L) 81L 54L 87L 59L	232L 184L 20L 80L 46L 38L 19L 53L 34L	215L 168L 17L 70L 41L 80L 53L	180L 142L 17L 70L 41L 80L 53L	180L 142L 17L 70L 41L 80L 53L	170L 143L 9L 60L 36L 70L 44L	142L 121L 9L 60L 36L 70L 48L	122L 98L 9L 46L 33L	100L 80L 9L 46L 33L
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	100	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	20
102kg	139kg	108kg	104kg	74kg	66kg	63kg	63kg	60kg	58kg	37kg	35kg
100%*	110%*	105%*	105%*	75%	104%*	105%*	100%*	105%*	105%*	101%*	101%*
276kWh/年	310kWh/年	256kWh/年	250kWh/年	325kWh/年	335kWh/年	325kWh/年	342kWh/年	319kWh/年	313kWh/年	304kWh/年	300kWh/年
81/81	86/86	79/79	81/81	100/100	98/98	97/97	97/97	96/96	96/96	51/51	51/51
246/246	241/241	220/220	197/197	130/130	140/140	140/140	140/140	120/120	120/120	92/92	92/92
※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3
約15dB (A)	約15dB (A)	約15dB (A)	約15dB (A)	約16dB (A)	約17dB (A)	約17dB (A)	約17dB (A)	約17dB (A)	約17dB (A)	約22dB (A)	約22dB (A)
三菱冷蔵庫アプリ対応											
氷点下ストッカー-D A.I.・ワイドチルド				氷点下ストッカー-AI・ワイドチルド		氷点下ストッカー-D A.I.・ワイドチルド		2段チルド		氷点下ストッカー※5	
給水タンク				フリーアクセスデザイン※6							
				埋めちゃっタンク							
				急速冷凍				急速冷凍			
				ダイレクト給水式自動製氷®							
				手動製氷							
朝どれ野菜室											

緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。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。

グリーン購入法適合商品
*マーク記載の商品は、すべてグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に対応している商品です。

三菱電機の国内家庭用冷蔵庫は、すべてノンフロン冷蔵庫です。

冷蔵庫

お買い上げの前にご覧ください

以下でのご使用や取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従わないご使用状態による故障及び損傷の修理は、保証期間内であっても有料とさせていただきます。

- 業務用等の過酷なご使用 業務用には業務用冷蔵庫・冷凍庫をお使いください。
- 車両・船舶等でのご使用
- 硫化ガスが発生している場所でのご使用(温泉地区など) 環境起因で配管が腐食することがあり、配管の防錆処理が必要になる場合があります。あらかじめ販売店にご相談ください。
- 運転音の大きさは、設置環境や運転状態で変わります。

正しい据え付けについて

- 水平で丈夫な床に 不安定に据え付けると振動や騒音の原因となります。水平で丈夫な床に設置し、ガタつくときは調整脚で安定させてください。
- 水気、湿気の多い所は避けて 流し台の横等、水気や湿気の多い所に据え付けると、絶縁不良やサビの原因になりますので避けてください。
- 冷蔵庫専用の単独コンセントを タコ足配線は事故・故障の原因となります。
- 直射日光や発熱物の近くは避けて 風通しのよい所で周囲に隙間を設けて
- 据付けスペースについて 放熱が悪いと冷却力を弱め、余分な電気代がかかる原因になりますので冷蔵庫の側面、背面及び上部等に放熱スペースが必要です。必要な放熱スペースについては機種ごとに記載してありますのでご確認ください。

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、野菜室等)に、定格内容積と併せ食品収納スペース(貯蔵室ごとの実際に食品を収納することができる空間の容積)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スライド室の数値を含みます。

食品の貯蔵について

- 冷凍室、冷蔵室を過信しないで 食品類は、冷蔵・冷凍保存する場合でも時間の経過とともに劣化していきます。新鮮な食品を選び、早目にお召しあがりください。
- アイスクリームの貯蔵は 乳脂肪分の多いアイスクリームは-18℃程度の冷凍室でもカチカチには凍りません。また、冷凍室のドアポケットは扉開閉時に外気温の影響を最も受けやすい所です。必ず冷凍室に貯蔵してください。
- 冷蔵庫の食品凍結についてのご注意

- 次のような場合、冷蔵室の食品が凍結することがあります。
- ①冷凍室、冷蔵室温度設定を「強」のままにしておいたとき
 - ②冬など周囲温度が5℃以下になったとき 冷凍室、冷蔵室温度調節ダイヤルを「弱」に合わせるとうぶん凍りにくくなります。
 - ③水気が多い食品(豆腐、野菜、果物)を棚の奥の方や低温ケースに置いたとき
 - ④熱いものをそのまま入れたとき 自動温度調節に故障が生じ、冷えすぎたり、食品が凍結する原因になります(瞬冷凍機能搭載の冷蔵庫の瞬冷凍室使用時は除く)。
- 食品は密閉容器やラップを使って保存してくださいニオイが移らず乾燥も防げます。
 - フリージング中の扉の開閉を避けてください

冷凍室の性能について

冷凍室(フリーザー)の性能は記号により区別表示しております。記号ごとの性能は、日本産業規格(JIS C 9607)に規定された試験条件で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)が、次の表のようになるものをいいます。ただし、貯蔵期間は食品の種類、冷凍室に入れるまでの温度、使用条件などにより異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

記号	ワンスター (★)	ツーンスター (★★)	スリーンスター (★★★)	フォーンスター (★★★★)
冷凍負荷温度(食品温度)	-6℃以下	-12℃以下	-18℃以下	-18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約1週間	約1か月	約3か月	約3か月

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。
- ② 食品の詰め込みすぎは禁物 食品を詰め込みすぎると、冷気の流れが悪くなり庫内が均一に冷えないばかりでなく、余分な電気を消費します。適当に隙間を設けてください。
- ③ 熱いものは冷ましてから 熱いものを入れると、庫内温度が上昇し、周りの食品温度も上げてしまいます(瞬冷凍機能搭載の

- 冷蔵庫の瞬冷凍室使用時は除く)。
- ④ 冷蔵庫の周囲に適切な隙間を設けて 周囲に隙間がほとんどない状態で設置すると、放熱ができず、電気のコストになります。
 - ⑤ 傷んだドアのパッキングは取り替えて 傷んでいる隙間から冷気がもれて電気のコストになります。名刺等をはさんでズリ落ちるようでしたら、パッキングを取り替えてください。

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います。
- 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

種類	JIS C 9801-3:2015 消費電力量測定方法			
	冷凍冷蔵庫		冷蔵室	冷凍室
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
	-18℃以下	4℃以下	4℃以下	-18℃以下
周囲温度	32℃ 及び 16℃			
周囲湿度	32℃測定時：70%±5%			
	16℃測定時：55%±5%			
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日あたりの消費電力量205日分と周囲温度16℃測定による1日あたりの消費電力量160日分の合計)			

衛生的にお使いいただくために

まるごとクリーン清水以外の自動製氷機には塩素消毒された一般の水水道のご使用をおすすめします。また、給水タンクや給水ポンプは、カビ・水アカ・ヌメリの発生を抑えるため、週に一回を目安にお手入れしてください。一般の水水道以外をご使用の場合は、より念入りなお手入れが必要ですよ。



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。絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。
- 湿気の多い所・水気のある所に冷蔵庫を据え付けるときには、アース・漏電遮断器を取り付けてください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース・漏電遮断器の取付けは販売店にご相談ください。
- 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の厳しいものは保存できません。
- 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、けがの原因となります。
- エーテル、ベンジン、アルコール、ライター・ボンベなどの揮発性、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。

●J-Moss(JIS C 0950:2021)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、ガドリウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。詳しくは、ホームページをご覧ください。https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ja/sustainability/environment/disclosure/jmoss/

暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K



製品のカatalog・技術情報等はこちら
www.MitsubishiElectric.co.jp/wink

三菱電機 WIN2K 検索

お支払いは三菱電機フィナンシャルソリューションズの
ファイナンスメニューをご利用ください。
便利な分割払いで快適な生活設計をサポート。三菱電機フィナンシャルソリューションズの
ファイナンスメニュー(分割払い・ボーナス払い・リボ払い)のご相談は当店どうぞ。

保証書は必ずお受け取りください。
この商品には保証書がついています。購入時は、必要事項が記入されているかご確認の上、大切に保管してください。



製造番号は、安全確保上重要なものです。ご購入の際には、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。

愛情点検

★長年ご使用の冷蔵庫の点検を! ●冷蔵庫の補修用性能部品(冷媒を含む)の保有期間は製造打ち切り後9年です。



こんな症状はありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げくさい臭いがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感ずる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグははずし、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

●商品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承願います。●本体の扉と側面や天面の色や材質は異なる場合があります。お買い求めの際には店頭でお確かめください。●印刷の色は、実際の商品の色と多少ちがうことがありますのでご了承願います。●このカタログのお問合せは、販売店にご相談ください。もし販売店でお分かりにならないときは、当社相談センターにおたずねください。●本カタログに掲載の商品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan.

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号(東京ビル)

●三菱電機お客さま相談センター 家電品の購入相談・取扱い方法

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。

0120-139-365 (無料) FAX 0120-365-088 (無料)
(受付時間365日24時間)



フリーダイヤルをお使いいただけない場合はTEL 03-3414-9655(有料) FAX 03-3413-4049(有料)

■ご相談対応 平日 9:00~19:00
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 左記以外の時間は受付のみ可能です。

*本窓口にご提供いただいた個人情報は、ご相談の回答および関連するサポート業務のために利用し適切に管理いたします。

*個人情報保護方針は、こちらのホームページよりご確認ください。www.MitsubishiElectric.co.jp/privacy

●「三菱冷蔵庫」のホームページ

www.MitsubishiElectric.co.jp/reizouko

2026年1月作成

この印刷物は環境に配慮し植物油インキを使用しています。

