

みんなをもっと自由にする、  
三菱冷蔵庫。



中だけひろびろ大容量

全室独立  
おまかせA.I.

 しあわせをシェアしよう。

MZシリーズ



三菱冷蔵庫がかなえる  
さまざまな自由。

整理・収納の自由

中扉ひろびろ大容量  
P5、P16、P17へ



保存期間の自由

米点下ストッカー D A.I.  
P6へ





さあ、みんながもっと自由な毎日へ。

三菱冷蔵庫は、みんなの毎日をひろげる冷蔵庫。

たとえば、スマートなのにたっぷり大容量。

だから「たくさん買い物したな」と思っても、買ったものをスッキリ入れられたり。冷蔵庫で迷子になりがちな調味料も整理しやすく、いつでもすぐ見つけることができたり。

そして、お魚やお肉やお野菜を、買った時のおいしさそのまま、長く保存できる機能もたっぷり。「え、まだこんなに新鮮なの!？」そんなうれしいサプライズがあなたを待っています。

冷蔵庫のドアを開くたび、おいしそうな食材が見わたせるから「あ、今夜はあれ作ろう!」ついつい今日も、あなたの料理熱があがってしまうはず。

大容量とこだわりの機能でみんなの毎日をもっと自由にする。それが三菱冷蔵庫です。

### 使える自由

全室独立  
おまかせA.I.  
つながるアプリ

P4へ  
P9へ



### 楽しむ自由

しっかり冷凍室  
朝どれ野菜室

P11へ  
P13へ



### 時間の自由

切れちゃう瞬冷凍 A.I.  
P7へ



# 選べる真ん中

## よく使う部屋を真ん中にと 食材を取り出しやすく、調理がスムーズ

よく使う部屋が真ん中だと、腰をかがめずに自然な姿勢でラクに出し入れでき、食材の取り出しから調理までの動線がスムーズに。自分の生活スタイルに合ったレイアウトを選べば、毎日の調理がはかどります。

毎日の料理に野菜をよく使う  
野菜こだわり派には

野菜室が真ん中の

MZシリーズ



MR-MZ60K

作り置きや冷凍食品などをよく使う  
冷凍ストック派には

冷凍室が真ん中の

WZシリーズ



MR-WZ61K

上段  
中物エリア 半玉キャベツ、ブロッコリーなど  
小物エリア ミノトマト、しいたけ、みょうがなど

下段  
大物エリア キャベツ、レタス、白菜など  
たて野菜エリア アスパラガス、にんじんなど

P13へ **朝どれ野菜室**

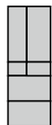
1段目 カップアイス、冷凍ごはん、保冷剤など  
2段目 作り置き、冷凍食品など  
3段目 アイスや冷凍食品、500mLペットボトルなど

しっかり冷やして、3段でスッキリ整理  
P11へ **しっかり冷凍室**

※1 MR-MZ60K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、当社独自条件により平均した値から効果を算出。おまかせAI.設定時。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。扉開閉回数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。

使える自由を叶える

# 全室独立 おまかせA.I.



詳しくは  
こちら

## 家庭ごとの生活リズムで自動運転 家族みんなが自由に使える

かんたん、いつでもおいしく、ムダなく

### 各家庭の開閉タイミングを見て、効率的に冷やすから食材をおいしく保存できる

家庭ごとの使い方を学習し、自動で最適運転。難しい操作なしで冷蔵庫がおすすめの機能で運転。食品をおいしく長く保存します。

詳しくは  
こちら



### 部屋別おまかせエコ

氷点下  
ストッカー  
ON



朝どれ  
野菜室  
ON



冷凍室  
霜ガード  
ON



氷点下ストッカー

真ん中朝どれ野菜室

しっかり冷凍室

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

約10%  
省エネ  
※1



エコ運転ON/OFFの比較。瞬冷凍室は「冷凍中」の温度設定時。すべての部屋がエコ運転ONの場合。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。

### AI制御

「全室独立おまかせA.I.」を設定すると本カタログで  
◀このマークが表示されている機能がONになります。

●使用時の年間CO<sub>2</sub>排出量約124kg※2 ●本冷蔵庫は、ノンフロン冷媒イソブタン<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。

## A.I.予報

### 各家庭の使い方を分析して、適切なタイミングで冷蔵庫がアシスト

AI※3が各家庭の使い方を分析して、  
冷蔵庫のお手入れや給水のタイミング  
をお知らせします。



### A.I.予報<お手入れ>

ドアを開けている平均時間が過去より長くなったら  
整理・お手入れタイミングを操作パネルでおすすめ。

整理・お手入れ方法は動画でサポート

動画はこちらの  
くらトクサイトから



## 全室独立構造+センサー

### 全室独立構造+センサーだからこそムダなく、効率的に自動運転

おまかせできるのは

全室に

[全室独立構造] +  
● 温度センサー  
■ 扉開閉センサー  
を搭載しているから!

すべての部屋が仕切られた独立した構造で、各部屋の温度や扉開閉などを見張って、ムダなく  
しっかり冷やします。氷へのニオイ移りもしにくいから、おいしい氷を楽しめます。

設定は  
ワンタッチ!  
あとはおまかせ

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

扉の開閉を監視する

■ 扉開閉センサー

室内の温度を監視する

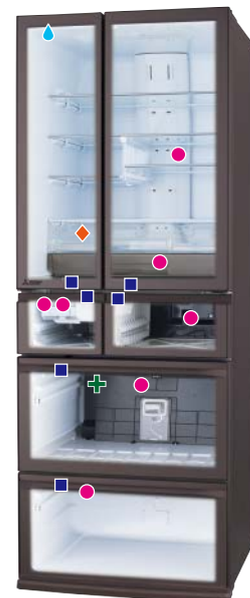
◆ 室温センサー

室内の湿度を監視する

💧 湿度センサー

霜の付着を監視する

+ 霜取りセンサー



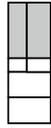
- 部屋ごとの温度や扉開閉などを見張り、ムダなく、しっかり冷やします。
- 他の部屋の扉開閉による温度上昇を防ぎ、食品をしっかり保存します。また、温度復帰も早く、省エネにつながります。
- 氷へのニオイ移りもしにくく、おいしい氷を楽しめます。
- 全室独立構造により、三菱独自の「切れちゃう瞬冷凍(約-7℃)」 「しっかり冷凍室(約-18℃)」という2つの温度帯の冷凍室が可能になりました。用途に合わせて便利に使分けすることができます。

エコ運転OFF時0.823kWh/日、エコ運転ON時0.730kWh/日。※2 MR-MZ60K 一般社団法人 日本電機工業会「家電エコ用語ナビ」CO<sub>2</sub>排出係数0.435[kg-CO<sub>2</sub>/kWh]により算出。※3 全室独立や開閉時間/給水回数等の情報を学習し、整理・お手入れをした方が良いタイミング/残水量が少なくなったタイミングをユーザーに通知します。AIが自動で操作パネルの表示をON/OFFするため、消費電力が増加

このページはMR-MZ60Kを中心に説明しています。印刷物ですので、実際の色とは若干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。

整理・収納の自由を叶える

# 中だけひろびろ大容量



詳しくはこちら

## 棚の高さ、 ドアポケットの仕切りなどを 自分仕様に自由にカスタマイズ!

### より自由に、より使いやすく

#### 思うまま整理セット

**らく楽アシスト**

「使いこなす楽しさ」をアシスト

誰でも整理整頓できる「思うままフリーケース(大)・(小)」、「思うままストッパー」。思うままの場所に置けるので、用途に合わせて自由にカスタマイズできます。

∟ ドアポケット収納で食品が見つけやすい! ∟



思うままストッパー  
食材を固定したり仕切ったりと、より便利に収納できます。

∟ 奥行を有効に使える! ∟



#### 思うままフリーケース(大)使用例



#### 思うままフリーケース(小)使用例



### 左右段違い棚

棚の高さをカスタマイズできる「左右段違い棚」。大きな鍋など食品のサイズに合わせて高さを変えられます。デッドスペースを減らしてたっぷり収納できます。



**らく楽アシスト**

「使いこなす楽しさ」をアシスト

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。

#### ヨコ取りポケット

ドアを全開しなくても、横からサッと取り出すことができます。

#### オートクローザー

扉と本体の角度が20°以内になると扉が自動で閉まり、半ドアを防ぎます。



大容量  
328L

(うちフレッシュゾーン30L)

### ワイドな設計でたっぷり入るフレッシュゾーン

上段は、加工食品や乳製品、手作りおかずや使いかけの食品をまとめて保存できます(ヨーグルトは除く)。

下段は、肉や魚の専用ルームで鮮度が長持ち。上段と分けて保存できるので、ほかの食品への臭い移りが少なく衛生的です。



上段  
ワイドチルド



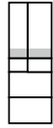
下段  
氷点下スツーカー  
ルーム

※1 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。 ※2 全室独立おまかせA.I.に設定時。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機能が動きません。 ※3 過冷却現象を利用したシステム。2024年4月9日現在(当社調べ)。 スツーカールームは氷点下保存とチルドに切り替えることができます。氷点下スツーカールーム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。食品の消費期限延長を保証するものではありません。107が初期腐敗とされています。 ※6 外気温25℃、各部屋における牛ひき肉の生菌数(単位 CFU/g)。初期値3×10<sup>4</sup>に対し、ひろびろ氷点下スツーカー-D A.I. 8日: 4×10<sup>9</sup>、チルド 4日:1×10<sup>9</sup>、冷蔵室 3日: 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。 ※8(試験機関名)日本ハム株式会社中央研究所 外気温25℃、各部 ※9 氷点下スツーカールームを「解凍・氷点下保存」に設定時。 ※10 冷凍(-18℃)した180g、厚さ10mmの牛もも肉を約-7℃にする時間。 ※11 食品の種類や大きさ、凍り方により異なります。 ※12 外 D A.I. 約0.6%、チルド約2.4%。

保存期間の自由を叶える

# 「ひろびろ」 氷点下ストッカー D A.I.

らく楽アシスト 「使いこなす楽しさ」をアシスト



詳しくは  
こちら



## 氷点下なのに凍らせず、 肉や魚を生のまま<sup>※1</sup> おいしく長く保存

### AI 制御

★AI<sup>※2</sup>が自動で鮮度を保つ!

生活パターンを学習して最適な状態で運転し、食材をおいしく長くストックします。



ワイドになって  
たっぷり収納

### 三菱だけ

※3 (国内家庭用冷凍冷蔵庫において)

## 生のまま<sup>※1</sup>肉や魚の鮮度長持ち

チルドや冷蔵室より低温の約-3℃~0℃<sup>※4</sup>で、冷凍せずに鮮度が長持ち。解凍の手間が減り、安心してまとめ買いもできます。

当社独自の測定結果で、保存期間は、食品の種類や投入時の鮮度状態により異なります。

※5 氷点下ストッカー	チルド	冷蔵室
約10日	約4日	約3日



※6 氷点下ストッカー	チルド	冷蔵室
約8日	約4日	約3日

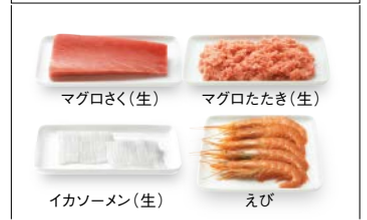


※7 氷点下ストッカー	チルド	冷蔵室
約5日	約3日	約2日



上記写真は食品の一例(イメージ)です。

※8 氷点下ストッカー	チルド	冷蔵室
約3日	約2日	約1日



## 生のまま<sup>※1</sup>だから時短調理

冷凍しないから、すぐに使えて調理がラク。生のままだから、毎日の献立がたてやすい。

まとめ買いも  
OK!



## おいしく解凍

冷凍した食材を朝、氷点下ストッカールームに入れておけば、夕方にはドリップを抑えておいしく解凍<sup>※9</sup>できます。解凍開始から約90分<sup>※10</sup>で包丁で切れる硬さまで解凍可能<sup>※11</sup>。氷点下でドリップを抑えて保存するので、翌日以降もおいしく使えます。



牛ももステーキ肉3日後

ドリップ<sup>※12</sup>  
流出  
約75%  
抑制

食品の種類や投入時の鮮度状態により異なります。

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ルームの温度をコントロールします。AIが自動で庫内温度を変更する  
※4 運転状況により0℃を超える場合があります。 ※5~8 K値、生菌数、酸化等、総合的に判断しています。MR-MZ60K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  
※5 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3×10<sup>3</sup>に対し、ひろびろ氷点下ストッカー D A.I. 10日:5×10<sup>4</sup>、チルド 4日:1×10<sup>4</sup>、冷蔵室3日:2×10<sup>4</sup>。生菌数は一般的に2×10<sup>6</sup>、生菌数は一般的に10<sup>7</sup>が初期腐敗とされています。 ※7 (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屋におけるマグロのK値。初期値12%に対し、ひろびろ氷点下ストッカー D A.I. 3日:20%、チルド 2日:19%、冷蔵室 1日:17%。K値は主に魚の鮮度を表す指標で、一般的に20%以下が刺身用とされています。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。ひろびろ氷点下ストッカー

時間の自由を叶える

# 切れちゃう瞬冷凍 A.I.

らく楽アシスト 「使いこなす楽しさ」をアシスト

詳しくは  
こちら



## 肉も魚も野菜もおいしく冷凍 解凍いらず<sup>※1</sup>で、毎日サクッと時



### AI 制御

★AI<sup>※2</sup>が自動でおいしく瞬冷凍!

AIが今後の使い方を予測し、瞬冷凍室の扉の開閉に合わせて自動で「切れちゃう瞬冷凍」を開始。ボタン操作不要でおいしく冷凍できます。

世界初

※3 (家庭用冷蔵庫において)

三菱だけ

※4 (国内家庭用冷凍冷蔵庫において)

おいしい

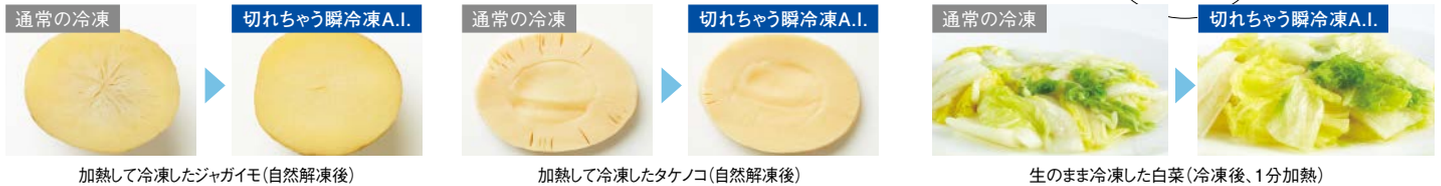
### 凍らせ方が違うから、冷凍なのにおいしい。

芯から均一に凍らせる三菱だけ<sup>※4</sup>の冷凍技術で、食品の細胞破壊を抑えて、冷凍に不向きなジャガイモやタケノコも、食感そのままにおいしく保存できます<sup>※5</sup>。

瞬冷凍室の  
おいしさのヒミツは  
こちらから!



野菜も  
そのまま<sup>※6</sup>  
おいしく冷凍



### 炊きたてごはんも、 ボタン操作なしで熱いまま冷凍OK!

約80℃  
までOK!

ごはんは冷めるまで待つ間に、水分の蒸発やでんぶんの劣化が進み、味が落ちてしまいます。「切れちゃう瞬冷凍」なら、炊きたてのおいしさを逃さず自動で急冷。解凍しても、もちもちの食感を味わうことができます。

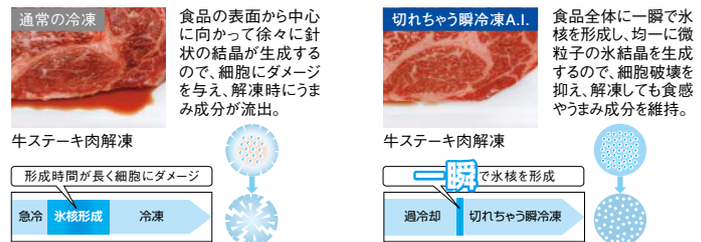


### 食品のうまみ成分の流出を抑えます。

解凍時のドリップの流出を大幅に抑え、食品のうまみを保ちます。

ドリップ  
流出  
約1/2

※8



★ 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。

※1 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。※2 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、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する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機能が動きません。できない場合があります。食品を重ねて保存するときは瞬冷凍したい食品を一番上に置いてください。※6 レタス、きゅうり、サラダ用カット野菜など、主に生で食する野菜は適していません。ほうれん草、タケノコ、山菜で、約80℃を超える食品は入れないでください。※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(当社独自試あり)。●NadiaはNadia株式会社の登録商標です。

# 短クッキング

## 解凍いらす<sup>※1</sup>でラク

### 冷凍なのにサクッと切れちゃう。約-7°Cで凍らせて、最大約3週間保存<sup>※9</sup>

冷凍した食材を解凍なし<sup>※1</sup>で、使いたい分だけすぐに使えるから、食材をムダにしません。

サクッと  
切れる!  
解凍不要



凍ったまま切り分けられるから、使わなかった分は再び「切れちゃう瞬冷凍」。食材をムダなく使うことができます。

サクッと  
はがせる!  
小分け不要



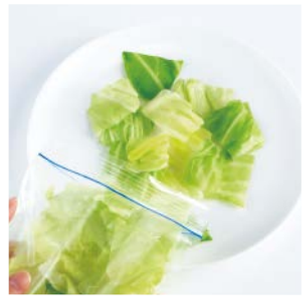
肉や魚はパックのまま「切れちゃう瞬冷凍」。魚の切り身も、食べる分だけバリッとはがせるから、冷凍前の包み替えの手間がいりません。

サクッと  
すくえる!  
手間いらず



まとめて作って「切れちゃう瞬冷凍」しておけば、凍っているのに、使う分だけすくえます。手間のかかる料理もラクに作ることができます。

サクッと  
ほぐせる!  
そのまま調理



残った野菜、市販のカット野菜などを生のまま「切れちゃう瞬冷凍」<sup>※6</sup>。冷凍前の下ゆでがいらず、凍ったまま必要な分だけほぐせて<sup>※10</sup>使うことができます。



市販のアイスクリームや冷凍食品は、しっかり冷凍室(約-18°C)で保存してください。



生のまま冷凍した野菜は、加熱して使用してください。

## こんな使い方も

忙しい朝のお弁当作りにも大活躍。まとめて作って、切れちゃう瞬冷凍しておいたおかずを凍ったまま入れるだけ。お昼には食べごろに!



切れちゃう瞬冷凍を使った  
「おいしい時短レシピ集」

公開中!

Nadiaとコラボした  
レシピを  
掲載中!

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<sup>※3</sup> 過冷却現象を利用したシステム。2007年9月発売(当社調べ)。<sup>※4</sup> 特許第4253775号。過冷却現象を利用したシステム。2024年4月9日現在(当社調べ)。<sup>※5</sup> 食品の種類や大きさ・量により瞬冷凍類などのアクの強い野菜は、アク抜きしてから使ってください。<sup>※7</sup> 熱い食品を冷凍する場合は、消費電力量が約15%程度上がります。食品の間は10mm以上離してください。ケースが変形する原因になります(験による)。<sup>※9</sup> 保存期間は、食品の種類や投入時の状態により異なります(肉や魚は約3週間、野菜や生食用の魚は約2週間の保存が可能です)。<sup>※10</sup> 野菜の種類や冷凍前の状態により、ほぐしにくいことが

使える自由を叶える

# つながるアプリ

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。

三菱電機  
家電統合アプリ  
「MyMU」



詳しくはこちら



スマートフォンと連携して、  
もっとラクに楽しく食生活をサ



## ラクに作る

### 「切れちゃう瞬冷凍A.I.」でパパッとクッキング!

「切れちゃう瞬冷凍A.I.」を使って、かんたんに作れるレシピが満載!  
大人気の「DELISH KITCHEN™」のレシピも掲載。  
ラクに楽しく、家族の喜ぶメニューが作れます。

### 季節ごとに 「旬の瞬冷凍レシピ」をご紹介します!



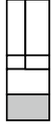
●Android™OSバージョン7～13 / iOSバージョン10～17のスマートフォンでご利用できます。(2024年4月9日現在)「MyMU」アプリをダウンロードできない機種では、ご利用いただけません。すべてのスマート  
ください。●「MyMU」アプリのダウンロード(AndroidスマートフォンはGoogle Play、iPhoneはApp Storeからダウンロード可能)と、サービスのご利用にはログインIDが必要です。●「MyMU」アプリは無料で  
ご使用ください。WPS機能等がある場合は、ルーターに付属する説明書などを参照してください。●無線LANブロードバンドルーター(IEEE802.11b/g/n、周波数範囲(2.4GHz帯)、暗号化方式 WPA™/WPA2  
インは改善等のため予告なく変更する場合があります。●DELISH KITCHEN™はエプリーの登録商標です。●Android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、アイコ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、商品名は各社の商標または登録商標  
です。扉開閉回数や開閉時間/給水回数等の情報を学習し、整理・お手入れをした方がよいタイミング/残水量が少なくなったタイミングをユーザーに通知します。AIが自動で操作パネルの表示をON/OFFするため、



楽しむ自由を叶える

# しっかり冷凍室

詳しくは  
こちら



大容量  
105L  
(70L)

( )は、「食品収納スペースの目安」です。

## さまざまな冷凍食品をしっかり冷やしてスッキリ整理

### AI 制御

★AI※1が自動でおいしく保存!

AIが霜付きを抑える冷凍運転を実施。長く保存しておいしさを守ります。

### たっぷり保存

まとめ買いした冷凍食品もたっぷり入る大容量。  
買い物した後などにたくさんの食品を入れたときも  
しっかり冷やして、食品の鮮度を守ります。

### WZシリーズは+1段の3段構造

カップアイス、冷凍ごはん、  
保冷剤などの大きさのものを  
さらに整理、保存できます。



さらに  
瞬冷凍室を合わせると  
139L(89L)  
の大容量  
\*MR-MZ60K

アイスクリーム、市販の  
冷凍食品は、しっかり冷  
凍室(約-18℃)で保存  
してください。

+



瞬冷凍室

下段に冷凍用500mLペットボトルが2本立てて入ります。

イメージ図

### 霜ガードでおいしく保存

「全室独立おまかせA.I.」に設定すれば、AI※1が使用状況を分  
析し、自動で食品への霜付きを抑える運転を実施。長く保存して  
もおいしさを守ります。

※2

約27%  
抑制



牛肉4週間後

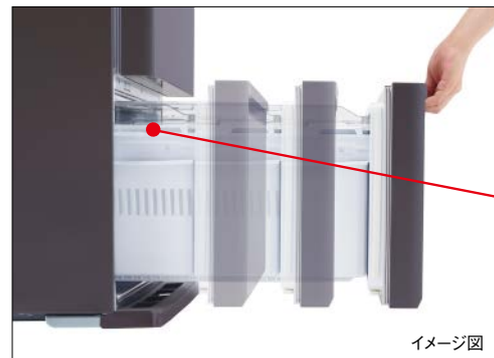
★当社独自の測定結果で、食品の種類や投入時の鮮度状態により異なります。

### 使いやすい

らく楽アシスト

「使いこなす楽しさ」をアシスト

食品をたくさん収納しても、ラクに開け閉めできます。



スルスルローラー  
採用



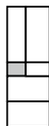
(野菜室にも採用)

イメージ図

※1 全室独立おまかせA.I.に設定時。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。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。 ※2 外気温25℃、牛肉を冷凍室で4週間保存したときの霜付量を比較。牛肉100gあたりの霜付量 「霜ガ  
ード水カルキ濃度約0.6mg/Lとフィルター通過後約0.3mg/L(当社調べ)。 ※5 (試験機関名)一般社団法人 東京都食品衛生協会 (試験方法)JIS Z 2801 (除菌方式)除菌フィルター (対象部分の名

使える自由を叶える

# まるごとクリーン清氷



詳しくはこちら



三菱は、水の通り道をすべて丸洗いOK

## すべて丸洗いできるから清潔でおいしい氷がいつでも楽しめる

### AI制御

★AI※1でたっぷりおまかせ製氷!

AIが氷が多く欲しいタイミングを予測して急速製氷。給水タンクの水がなくなりそうときは操作パネルの給水マークでお知らせするので、いつでも氷を楽しめます。

らく楽アシスト

「使いこなす楽しさ」をアシスト

### 清潔

### 洗える埋めちゃっタンクも、すべての給水パーツを丸洗いできる

給水パイプが短く、しかも製氷皿、ポンプ、タンクパイプ、フィルターまで、すべて外して洗えるから、清潔に保てます。



### 洗える埋めちゃっタンク

MZシリーズ・WZシリーズに搭載  
給水タンクを埋め込み式にしたので、取り出しもお手入れもラクになりました。



### おいしい

### ミネラルウォーターでおいしい氷を楽しめる

軟水でも硬水でも全種類のミネラルウォーターが使用できます。

カルキクリーンフィルターでカルキを低減※4するので、水道水でもおいしい氷を作ることができます。

水道水のカルキ低減 ※4



### 衛生的にお使いいただくために

まるごとクリーン清氷以外の自動製氷機には塩素消毒された一般の水道水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。

一般の水道水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。

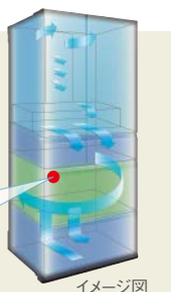
### 除菌※5・脱臭

フィルターには除菌※5・脱臭効果があり、雑菌やニオイ成分を除去。

フィルター25cm<sup>2</sup>を密閉容器内にて菌接種した試験により24時間後に効果が認められたことを確認していますが、実際の使用条件とは異なります。※5 庫内全体や食品に効果が及ぶものではありません。

フィルター交換不要

フレッシュエアフィルター  
冷気の吹き出し口でキャッチした雑菌やニオイ成分を除去します。



イメージ図

たっぷりストックできる



ます。扉開閉回数と扉開閉のタイミング/給水タイミング等を学習し、自動で冷凍室の温度をコントロール/製氷機能の設定を変更します。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。OFF(1.5g)、「霜ガード」ON(1.1g)。食品の種類や使用状況により効果は異なります。※3 目づまりしたときや破損したときなどは交換が必要となります。※4 水道水のカルキ濃度低減値比較、初期の水称) フィルターの触媒 (結果) 99.9%の除菌効果。

楽しむ自由を叶える



真ん中

# 朝どれ野菜室

らく楽アシスト

「使いこなす楽しさ」をアシスト

詳しくは  
こちら



## 朝収穫したてのような新鮮野菜で 食卓をヘルシーに



### AI 制御

★AI<sup>※1</sup>が自動で野菜の栄養素アップ<sup>※2※3</sup>

AIが使用状況を分析し、自動で3色LEDのON/OFFを実施。保存している間にビタミンC<sup>※2</sup>・糖量<sup>※3</sup>をアップさせます。

### 鮮度長持ち

とれたてのみずみずしさ、長持ち。おいしいまま、最後まで使い切れる!

#### 野菜室全体のうるおいキープ。

真空断熱材に囲まれた構造により、庫内温度を安定させることで、ムダな冷気を抑制し、野菜室全体を保湿。鮮度が長持ちします。



イメージ図

2015年度品 MR-WX61Z  
朝どれ野菜室非搭載

ほうれん草



7日間保存

MR-MZ60K  
真ん中朝どれ野菜室<sup>※4</sup>



7日間保存

\*真ん中朝どれ野菜室(「朝どれ野菜」に設定した場合)と朝どれ野菜室非搭載品との比較。ほうれん草は野菜室下段奥に保存。当社独自の測定結果で、使用条件により効果は異なります。

※1 全室独立おまかせAIに設定時。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」と定義している野菜室LED照射有無によるビタミンC量比較。(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内に3日間保存。初期値を100%とした果は異なります。※3 MR-MZ60Kの野菜室LED照射有無による糖量(グルコース)比較。(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。レタス1/4カットをラップして野菜類や投入時の状態により効果は異なります。※4 外気温20℃。扉開閉なし。野菜をラップなしで7日間保存。野菜の種類や保存量、投入時の状態により効果は異なります。※5 日光の1日のサイクルに合わせて、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。※8 当社独自の測定結果で、野菜の種類や保存量、投入時の状態により効果は異なります。

## 整理しやすい

4つのエリアで、整理しやすく、見つけやすい。だから、使い忘れやムダを防ぐ!



イメージ図

**上段**  
段違いの形状で整理しやすいので、使い忘れも防ぎます。

### 中物エリア

半玉キャベツ、  
ブロッコリー、  
パプリカ、しめじ  
など



### 小物エリア

ミニトマト、  
しいたけ、  
みょうが など



**下段**  
大物野菜とたて野菜をたっぷり収納。  
まるごとの野菜も余裕で入ります。

### たて野菜エリア

アスパラガス、  
にんじん、きゅうり  
ペットボトル など



### 大物エリア

キャベツ、レタス、  
白菜、大根 など



**業界初** ※5  
(国内家庭用冷凍冷蔵庫において)

**三菱だけ** ※6  
(国内家庭用冷凍冷蔵庫において)



## 3色LED※7の光の力で栄養素も彩りもアップ

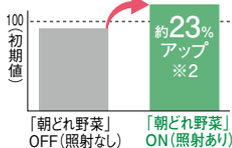
### 保存している間に ビタミンCがアップ! ※2

食材を野菜室下段奥に  
入れるだけで、  
大切な栄養素がアップ。

#### ビタミンC変化率※2

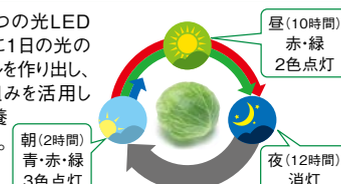
キャベツを野菜室下段奥のLED  
照射エリアに3日間保存した際の  
LED照射有無の比較。

\*葉物野菜など葉緑素を持つ  
野菜で効果を発揮。すべての  
野菜に効果が及ぶものでは  
ありません。



#### 光の力で野菜を元気にする仕組み

青・赤・緑の3つの光LED  
で、野菜室内に1日の光の  
変化のサイクルを作り出し、  
光合成の仕組みを活用し  
て、野菜の栄養  
素を増やします。



### 緑化促進※8で、見た目 にもおいしい野菜に。

3色LEDの光で緑化が促進され  
るので、料理の彩りもアップ。

#### 「朝どれ野菜」OFF (照射なし)



7日間保存

#### 「朝どれ野菜」ON (照射あり)



7日間保存

キャベツを野菜室下段奥のLED照射エリアに  
7日間保存した際のLED照射有無の緑化促進  
の比較。

\*葉物野菜など葉緑素を持つ野菜で  
効果を発揮。すべての野菜に効果が  
及ぶものではありません。

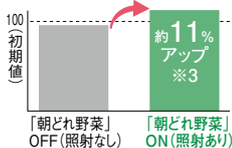
### 糖量アップ※3

3色LEDの照射により野菜に含まれる  
糖量もアップ。

#### 糖量(グルコース)変化率※3

レタスを野菜室下段奥のLED照  
射エリアに3日間保存した際の  
LED照射有無の比較。

\*葉物野菜など葉緑素を持つ  
野菜で効果を発揮。すべての  
野菜に効果が及ぶものでは  
ありません。



彩りアップ

※1 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。AIが自動で庫内温度やLEDのON/OFFを変更するため、消費電力が増加する場合があります。※2 MR-MZ60K とき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%。別の野菜に遮られるなど野菜の位置や保存量、種類や投入時の状態により効室内に3日間保存。初期値を100%としたときのレタスの糖量変化率(自社換算)。「朝どれ野菜」OFF(照射なし)98%、「朝どれ野菜」ON(照射あり)109%。別の野菜に遮られるなど野菜の位置や保存量、種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生成を促す野菜室。2016年8月25日発売(当社調べ)。※6 2024年4月9日現在(当社調べ)。※7 「真ん

ダイニングキッチンに  
調和とぬくもりを与える  
カラーラインアップ

こだわりの  
デザインについては  
こちらから!



グランドアンバーグレー



グランドリネシホワイト



グランドクレイベージュ



ヘアライン  
(細い線状の模様)を  
付与することによって、  
ハンドルの高級感を演出



使う人の手に馴染み、  
安心して使える



食材がたっぷり入った  
引き出しでも、  
開閉しやすいハンドル



扉の上面がフラットで  
ほこりがたまりにくく、  
汚れがふき取りやすい

主な機能	冷蔵室								フレッシュゾーン		瞬冷凍室		製氷室					
	ガラスシェルフ	左右段違い棚	ヨコ取りポケット	どこでもタマゴケース	チェンジポケット	2Lペットボトル	洗える埋めちゃうタンク	LED照明	ひろびろ水空下	ワイドチルド	瞬冷凍A!	切れちやう	アルミトレイ	まるごとクリーン清水	急速製氷モード	給水お知らせ	自動製氷	ダイレクト給水式
MZ60K	●	●	●	●	●	5本★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MZ54K	●	●	●	●	●	4本★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MZ49K	●	●	●	●	●	4本★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

詳しくは1~14ページ及び22ページをご覧ください。★どこでもタマゴケース扉設置時は3本

三菱冷蔵庫アプリ対応



三菱電機  
家電統合アプリ  
「MyMU」



2022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



グランドアンバーグレー(H) グランドリネホワイト(W) グランドグレイベージュ(C)  
※各色共にランダムな凹凸模様が入ります。

## 中だけひろびろ大容量

### 薄型断熱構造「SMART CUBE」

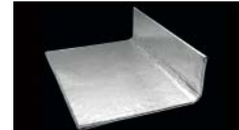
外部からの熱侵入を防ぐため、冷蔵庫の外壁の内側はウレタンと真空断熱材で覆われています。従来より狭いスペースへ均一にウレタンを充てんする独自の技術「薄型断熱構造SMART CUBE」を採用し、高い断熱性能を保ちながら扉や外壁などの薄型化を実現。容量アップと高い省エネ性能を両立しました。



2012年度品 MR-RX52T  
SMART CUBE 非採用



MR-MZ60K  
SMART CUBE 採用



天面と床面の形状に合わせて、真空断熱材を立体成形。熱侵入を防ぎ、省エネ性能を向上。



給水タンクを冷蔵室の床に埋め込み式にした「洗える埋めちゃっタンク」で冷蔵室がひろびろと使いやすくなりました。

毎日の料理に野菜をよく使う方に

MZ  
シリーズ

## 野菜こだわり派には 野菜室が真ん中

ガラスドア

日本製

野菜室  
が真ん中

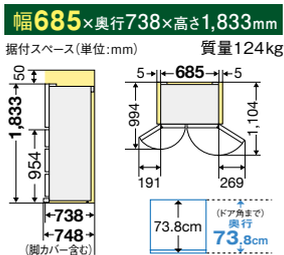
### 602L NEW MR-MZ60K

2021年省エネ基準達成率 **108%** オープン価格※ **¥360,000**

年間消費電力量 **286** kWh/年  
(50HZ/60HZ)  
(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法  
適合商品

※1 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。



静音  
約**15**dB(A)  
※2

※2 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)



詳しい情報はこちら

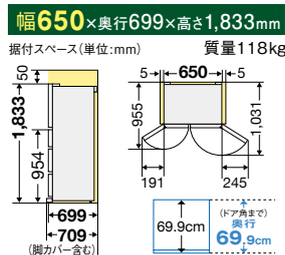
### 540L NEW MR-MZ54K

2021年省エネ基準達成率 **104%** オープン価格※ **¥320,000**

年間消費電力量 **276** kWh/年  
(50HZ/60HZ)  
(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法  
適合商品

※1 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。



静音  
約**15**dB(A)  
※2

※2 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)



詳しい情報はこちら

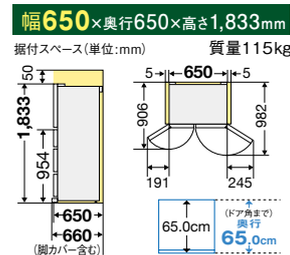
### 485L NEW MR-MZ49K

2021年省エネ基準達成率 **100%** オープン価格※ **¥280,000**

年間消費電力量 **269** kWh/年  
(50HZ/60HZ)  
(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法  
適合商品

※1 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。



静音  
約**15**dB(A)  
※2

※2 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)



詳しい情報はこちら

■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。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

野菜室			冷凍室		その他											
朝どれ野菜室	真ん中	スルスロローラー	霜ガード	スルスロローラー	全室独立おまかせA!	A-1予報(お手入れ)	A-1予報(給水)	フリーケース(大)	思うままフリーケース(小)	思うままフリーケース(小)	思うままストッパー	三菱冷蔵庫アプリ対応	フレッシュエアフィルター	タッチデフrost	オートクローザー	全室ドアアラーム
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

三菱冷蔵庫アプリ対応



三菱電機  
家電統合アプリ  
「MyMU」



2022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：生活家電



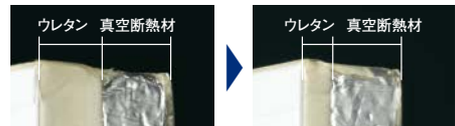
グランドアンバーグレー(H) | グランドリネッサホワイト(W) | グランドグレイベージュ(C)  
※各色共にランダムな凹凸模様が入ります。

作りおきや冷凍食品などをよく使う方に

中だけひろびろ大容量

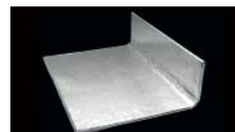
薄型断熱構造「SMART CUBE」

外部からの熱侵入を防ぐため、冷蔵庫の外壁の内側はウレタンと真空断熱材で覆われています。従来より狭いスペースへ均一にウレタンを充てんする独自の技術「薄型断熱構造SMART CUBE」を採用し、高い断熱性能を保ちながら扉や外壁などの薄型化を実現。容量アップと高い省エネ性能を両立しました。



2012年度品 MR-RX52T  
SMART CUBE 非採用

MR-WZ61K  
SMART CUBE 採用



天面と床面の形状に合わせ、真空断熱材を立体成形。熱侵入を防ぎ、省エネ性能を向上。



給水タンクを冷蔵室の床に埋め込み式にした「洗える埋めちゃっタンク」で冷蔵室がひろびろと使いやすくなりました。

WZ  
シリーズ

冷凍ストック派には 冷凍室が真ん中

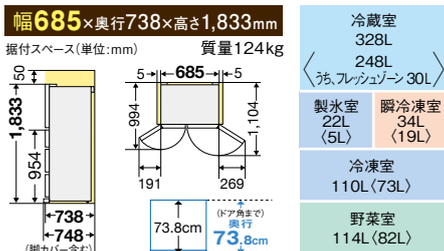
ガラスドア

日本製

冷凍室  
が真ん中

608L NEW MR-WZ61K

2021年省エネ基準達成率 114% オープン価格※ 65,000円  
年間消費電力量 273 kWh/年 (50HZ/60HZ) ※1  
(JIS C 9801-3:2015)  
グリーン購入法適合商品  
※1 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。



静音 約15dB(A) ※2  
※2 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時) 詳しい情報はこちら

547L NEW MR-WZ55K

2021年省エネ基準達成率 110% オープン価格※ 65,000円  
年間消費電力量 266 kWh/年 (50HZ/60HZ) ※1  
(JIS C 9801-3:2015)  
グリーン購入法適合商品  
※1 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。



静音 約15dB(A) ※2  
※2 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時) 詳しい情報はこちら

495L NEW MR-WZ50K

2021年省エネ基準達成率 104% オープン価格※ 65,000円  
年間消費電力量 263 kWh/年 (50HZ/60HZ) ※1  
(JIS C 9801-3:2015)  
グリーン購入法適合商品  
※1 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。



静音 約15dB(A) ※2  
※2 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時) 詳しい情報はこちら

■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。〈〉は「食品収納スペースの目安」です。

主な機能	冷蔵室										フレッシュゾーン			瞬冷凍室					
	ガラスシエルフ	ガラスシエルフ	セパレート	ワンツリー棚	左右段違い棚	ヨコ取りポケット	タマゴケース	タマゴケース	フリー	タマゴケース	2Lペットボトル	洗える埋めちゃっタンク	給水タンク	LED照明	ひろびろ氷点下ストロアイDA!	氷点下ストロアイDA!	ワイドチルド	切れちゃっ瞬冷凍A!	アルミトレイ
WZ61K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5本★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WZ55K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4本★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WZ50K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4本★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WXD70K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6本	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WXD47L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4本	●	●	●	●	●	●	●	●	●

詳しくは1~14ページ及び22ページをご覧ください。★どこでもタマゴケース扉設置時は3本

WXD  
シリーズ

冷凍室が  
真ん中タイプ

出し入れしやすい、アプリ対応プレミアムモデル

ガラスドア

日本製

冷凍室  
が真ん中



三菱冷蔵庫アプリ対応  
MY MU  
三菱電機  
家電統合アプリ  
「MyMU」

GOOD DESIGN  
2014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:生活家電

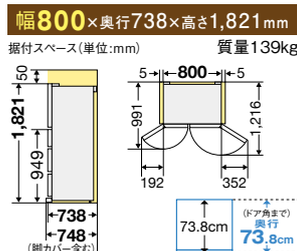


グレインクリア(W) フロストグレインブラウン(XT)  
※各色共に横の縞模様が入ります。

# 700L NEW MR-WXD70K

2021年省エネ基準達成率 **110%** | 年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **310 kWh/年** | グリーン購入法適合商品

※1 製氷室を冷凍(フリーズ)、瞬冷凍室を冷凍(フリーズ)で測定した場合の値です。



冷蔵室 378L 295L <うち、フリーズゾーン 36L>	瞬冷凍室 45L (29L)
製氷室 25L (5L)	冷凍室 118L (84L)
	野菜室 134L (96L)

静音  
約**15dB**(A)  
※2  
※2 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)  
詳しい情報はこちら

■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。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

出し入れしやすい  
ロータイプ



三菱冷蔵庫アプリ対応  
MY MU  
三菱電機  
家電統合アプリ  
「MyMU」

GOOD DESIGN  
2014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:生活家電



グレインクリア(W) グレインージュ(C)  
※各色共に横の縞模様が入ります。

# 470L NEW MR-WXD47LK

2021年省エネ基準達成率 **103%** | 年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **260 kWh/年** | グリーン購入法適合商品

※1 製氷室を冷凍(フリーズ)、瞬冷凍室を冷凍(フリーズ)で測定した場合の値です。



冷蔵室 230L 168L <うち、フリーズゾーン 24L>	瞬冷凍室 30L (17L)
製氷室 23L (5L)	冷凍室 89L (60L)
	野菜室 98L (69L)

静音  
約**15dB**(A)  
※2  
※2 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)  
詳しい情報はこちら

■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。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

製氷室				野菜室			冷凍室			その他																				
クリーン清氷	まるごと	急速製氷モード	給水お知らせ	自動製氷	給水式	ダイレクト	朝どれ野菜室	スルスルローラー	2Lペットボトル	霜カード	3段冷凍	スルスルローラー	全室独立	おまかせA!	A-予報	(お手入れ)	(給水)	A-予報	フリーケース(大)	思うまま	フリーケース(小)	思うまま	ストツパー	三菱冷蔵庫	エアフィルター	フレッシュ	タッチディスプレイ	オートクローザー	全室ドアアラーム	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	6本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	5本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	5本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	7本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	5本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

MD  
シリーズ

野菜室が真ん中タイプ

スリムな幅60cmで、高機能な片開き5ドア。アプリ対応モデル

ガラスドア

日本製

野菜室が真ん中



三菱冷蔵庫アプリ対応



三菱電機  
家電統合アプリ  
「MyMU」



クリスタルピュアホワイト(W)    グレイングレージュ(C)

※グレイングレージュには横の縞模様が入ります。

写真は右開きタイプです。

# 451L NEW MR-MD45K

左開きタイプ MR-MD45KL(W)(C) 冷蔵庫内は右開きと同仕様です。

2021年省エネ基準達成率 **103%** 年間消費電力量 (50HZ/60HZ) **251kWh/年** ※1 (JIS C 9801-3:2015) **グリーン購入法適合商品**

※1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。



冷蔵室 243L うち、フレッシュゾーン 20L	製氷室 18L (4L)	瞬冷凍室 22L (12L)	野菜室 87L (59L)	冷凍室 81L (54L)
--------------------------------	--------------------	----------------------	------------------	------------------

**静音**  
約**15**dB(A)  
※2

※2 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)

詳しい情報はこちら

■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。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

BD  
シリーズ

冷凍室が真ん中タイプ

スリムな幅60cmで、高機能な片開き5ドア。アプリ対応モデル

ガラスドア

日本製

冷凍室が真ん中



三菱冷蔵庫アプリ対応



三菱電機  
家電統合アプリ  
「MyMU」



クリスタルピュアホワイト(W)    グレイングレージュ(C)

※グレイングレージュには横の縞模様が入ります。

写真は右開きタイプです。

# 455L NEW MR-BD46K

左開きタイプ MR-BD46KL(W)(C) 冷蔵庫内は右開きと同仕様です。

2021年省エネ基準達成率 **105%** 年間消費電力量 (50HZ/60HZ) **250kWh/年** ※1 (JIS C 9801-3:2015) **グリーン購入法適合商品**

※1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。



冷蔵室 239L うち、フレッシュゾーン 20L	製氷室 22L (5L)	瞬冷凍室 26L (15L)	冷凍室 81L (54L)	野菜室 87L (59L)
--------------------------------	--------------------	----------------------	------------------	------------------

**静音**  
約**15**dB(A)  
※2

※2 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)

詳しい情報はこちら

■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。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

主な機能	冷蔵室					フレッシュゾーン/チルドルーム			瞬冷凍室		製氷室								
	ガラスシエルフ	ワンツーパーチ	ヨリ取りポケット	チェンジポケット	フリーケース(タマゴトレイ付き)	2Lペットボトル	給水タンク	埋めちぎタンク	LED照明	ストッカーDAI	ストッカーDAI	ワイドチルド	瞬冷凍A!	切れちゃう冷凍A!	アルミトレイ	まろごとグリーン清水	急速製氷モード	給水お知らせ	給水式自動製氷
MD45K	●	●	●	●	●	4本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BD46K	●	●	●	●	●	4本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N40K	●	●	●	●	●	4本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CX37K	●	●	●	●	●	4本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CX33K	●	●	●	●	●	4本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

詳しくは1~14ページ及び22ページをご覧ください。◆スライド式ではありません。

**N** シリーズ 野菜室が真ん中タイプ 「ダブル冷凍室」搭載、たっぷり入る403L



野菜室  
が真ん中

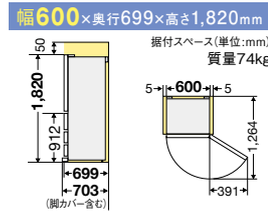


パールホワイト(W)      ダークブラウン(T)

※ダークブラウンには、横の縞模様が入ります。

**403L** **NEW** **MR-N40K** オープン価格※ **★☆☆**

2021年省エネ基準達成率 **74%**      年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **329** kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)



冷蔵室 232L 184L ※5.フレッショゾーン 20L
野菜室 80L (46L)
上段冷凍室 38L (19L)
下段冷凍室 53L (34L)

静音  
約**16**dB(A)  
※1 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)

詳しい情報はこちら

■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。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

**CX** シリーズ 野菜室が真ん中タイプ 置き場所を選ばない、幅60cmのスリムタイプ



野菜室  
が真ん中



キッズデザイン賞  
特定非営利活動法人  
キッズデザイン協議会主催  
子供たちを産み育てやすい  
デザイン部門

**GOOD DESIGN**  
2017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



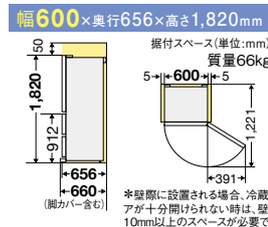
マットネンホワイト(W)      マットアンバーグレー(H)

写真はMR-CX37Kです。  
写真は右開きタイプです。

**365L** **NEW** **MR-CX37K** オープン価格※ **★☆☆**

左開きタイプ MR-CX37KL (W) (H) 冷蔵庫内は右開きと同仕様です。

2021年省エネ基準達成率 **104%**      年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **335** kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)



冷蔵室 215L 168L ※5.フレッショゾーン 17L
野菜室 70L (41L)
冷凍室 80L (53L)

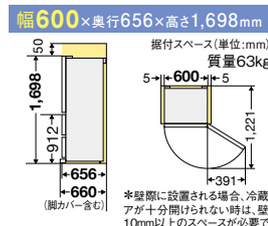
静音  
約**17**dB(A)  
※1 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)

詳しい情報はこちら

**330L** **NEW** **MR-CX33K** オープン価格※ **★☆☆**

左開きタイプ MR-CX33KL (W) (H) 冷蔵庫内は右開きと同仕様です。

2021年省エネ基準達成率 **105%**      年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **325** kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)



冷蔵室 180L 142L ※5.フレッショゾーン 17L
野菜室 70L (41L)
冷凍室 80L (53L)

静音  
約**17**dB(A)  
※1 JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)

詳しい情報はこちら

空間になじむデザイン

シームレスなデザイン



どこをつかんでも開けられる、使いやすい扉



※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。

食品をおいしく冷凍できる急速冷凍

ボタンひとつで急速冷凍。  
素早く冷凍するから食材の細胞破壊を抑え、おいしく冷凍します。

※食品や使用状況により効果は異なります。



■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。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

野菜室					冷凍室							その他																			
朝どれ野菜室	真ん中	朝どれ野菜室	野菜小物ケース	スルスロローラー	霜カード	スルスロローラー	急速冷凍	給水・外して洗える	給水ポンプ	給水・自動製氷	ダイレレクト	おそうじモード	製氷皿	全室独立	おまかせA!	A・I予報	(お手入れ)	(給水)	A・I予報	三菱冷蔵庫	アフリ対応	エアフィルター	フレッシュ	制御	シーンフィット	タッチdeアシスト	デザイン	フリーアクセス	全室ドアアラーム	ドアアラーム	
●				●	●	●																									
		●		●																											
			●																												
				●																											

Cシリーズ

野菜室が真ん中タイプ 置き場所を選ばない、幅60cmのスリムタイプ



野菜室が真ん中

GOOD DESIGN

2017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:生活家電



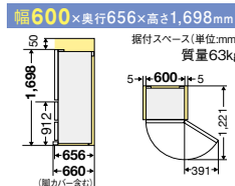
ホワイト(W)

■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。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

330L NEW MR-C33K

オープン価格※

2021年省エネ基準達成率 97% 年間消費電力量 (50HZ/60HZ) 352 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)



冷蔵室 180L  
142L  
(※スリムケース17L)

野菜室 70L (41L)

冷凍室 80L (53L)

静音 約17dB※1

※1 JIS C 9607規定の騒音試験による (周囲温度20℃安定運転時)



詳しい情報はこちら

CXシリーズ

野菜室が真ん中タイプ 「氷点下ストッカー」搭載。幅54cmのスリムタイプ



野菜室が真ん中

SIAA ISO 22196 抗菌加工

抗菌ハンドル※3

GOOD DESIGN

2017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:生活家電



マットホワイト(W)

マットチャコール(H)

写真はMR-CX30Kです。

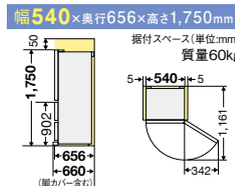
■は最小設置スペースで年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

300L NEW MR-CX30K

オープン価格※

2021年省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量 (50HZ/60HZ) 319 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品



冷蔵室 170L  
143L  
(※スリムケース9L)

野菜室 60L (36L)

冷凍室 70L (44L)

静音 約17dB※1

※1 JIS C 9607規定の騒音試験による (周囲温度20℃安定運転時)



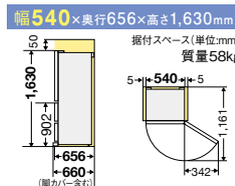
詳しい情報はこちら

272L NEW MR-CX27K

オープン価格※

2021年省エネ基準達成率 104% 年間消費電力量 (50HZ/60HZ) 316 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品



冷蔵室 142L  
119L  
(※スリムケース9L)

野菜室 60L (36L)

冷凍室 70L (44L)

静音 約17dB※1

※1 JIS C 9607規定の騒音試験による (周囲温度20℃安定運転時)



詳しい情報はこちら

Pシリーズ

2ドアタイプ 一人暮らしにちょうどいい、コンパクトサイズ



SIAA ISO 22196 抗菌加工

抗菌 耐熱フルフラットトップテーブル※2

抗菌ハンドル(冷凍室)※3

ファン式自動霜取り  
タマゴケース

GOOD DESIGN

2021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:生活家電



マットホワイト(W)

マットチャコール(H)

写真はMR-P17Jです。

※2 無機抗菌剤、練り込み、トップテーブル。JP0122075X0081H。SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。(試験機関名)一般財団法人 ボーケン品質評価機構 (試験方法)JIS Z 2801 (抗菌方式)抗菌剤 (対象部分の名称)トップテーブル (結果)99.9%の抗菌効果。

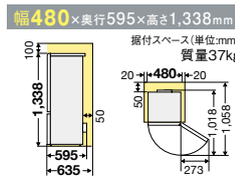
■は最小設置スペースで年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

168L MR-P17J

オープン価格※

2021年省エネ基準達成率 100% 年間消費電力量 (50HZ/60HZ) 308 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品



冷蔵室 122L  
98L  
(※低温ケース9L)

冷凍室 46L (33L)

静音 約22dB※1

※1 JIS C 9607規定の騒音試験による (周囲温度20℃安定運転時)



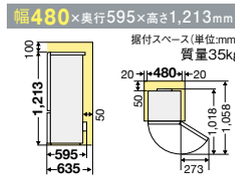
詳しい情報はこちら

146L MR-P15J

オープン価格※

2021年省エネ基準達成率 100% 年間消費電力量 (50HZ/60HZ) 304 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品



冷蔵室 100L  
80L  
(※低温ケース9L)

冷凍室 46L (33L)

静音 約22dB※1

※1 JIS C 9607規定の騒音試験による (周囲温度20℃安定運転時)



詳しい情報はこちら

主な機能	冷蔵室				フレッシュゾーン/チルドルーム			野菜室		冷凍室				その他																
	ガラスシエルフ	ワンツリー棚	ヨリ取りポケット	ボトルストッパー	フリートレース	2Lペットボトル	埋めちぎりタンク	低温ケース	LED照明	氷点下ストッカー	ワイドチルド	2段チルド	野菜小物ケース	給水式自動製氷	外して洗えるバイパスポンプ	給水式ダイレレクト	おそうじモード	製氷皿	手動製氷	エアフィルター	フレッシュ	制御	シーンフィット	デザイン	フリーアクセス	ドアアラーム	トップテーブル	耐熱約100℃フルフラット	抗菌	
C33K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CX30K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CX27K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P17J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P15J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

詳しくは1~14ページ及び22ページをご覧ください。◆スライド式ではありません。★フレッシュゾーンは、切替え式です。



※3



① [上下2ドアタイプ]

「よく使うものは取り出しやすい上段エリア、長期保存したいものは整理しやすい下段エリア」と、用途に応じた使い分けが可能。

[上も下も見やすいLED照明]

LED照明が上にも下にも付いているので、暗い場所でも食品を見つけやすい。



下段エリア用LED照明 ※画像はイメージです。



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：生活家電



マットホワイト(W)

218L



MF-U22J

オープン価格※

2021年省エネ  
基準達成率 200%

年間消費電力量  
(50HZ/60HZ) 337 kWh/年  
(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法  
適合商品

幅542×奥行650×高さ1,496mm



冷凍室(上)  
116L  
(89L)

冷凍室(下)  
102L  
(64L)

静音  
約20dB  
※1

※1 JIS C 9607規定の  
騒音試験による  
(周囲温度20℃安定運転時)



詳しい情報はこちら

■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。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。



※3



写真はMF-U14Hです。



ホワイト(W)

サファイアブラック(B)

144L



MF-U14H

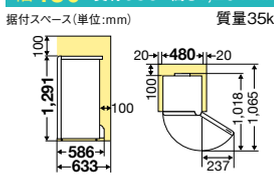
オープン価格※

2021年省エネ  
基準達成率 103%

年間消費電力量  
(50HZ/60HZ) 455 kWh/年  
(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法  
適合商品

幅480×奥行586×高さ1,291mm



冷凍室  
144L (104L)

静音  
約23dB  
※1

※1 JIS C 9607規定の  
騒音試験による  
(周囲温度20℃安定運転時)



詳しい情報はこちら

121L



MF-U12H

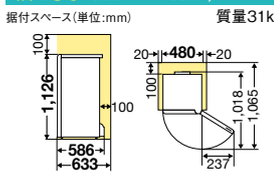
オープン価格※

2021年省エネ  
基準達成率 102%

年間消費電力量  
(50HZ/60HZ) 400 kWh/年  
(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法  
適合商品

幅480×奥行586×高さ1,126mm



冷凍室  
121L (86L)

静音  
約23dB  
※1

※1 JIS C 9607規定の  
騒音試験による  
(周囲温度20℃安定運転時)



詳しい情報はこちら

※3 無機抗菌剤、練り込み、ハンドル。JP0122075X0080G。SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。(試験機関名)一般財団法人 ボーケン品質評価機構 (試験方法)JIS Z 2801 (抗菌方式)抗菌剤 (対象部分の名称)ハンドル (結果)99.9%の抗菌効果。

■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。〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

その他主な機能の説明

埋めちゃっタンク

埋め込み式の給水タンクで、スライド室を左右いっぱい使うことができます。

ダイレクト給水式自動製氷

冷蔵室内のタンクから、直接製氷皿に給水して、自動で氷を作ります。

※4 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・U22Jは全室。ほかには瞬冷凍室と野菜室を除く。Pシリーズ・U14H・U12Hには非搭載。 ※5 ドアアラームの音にあわせて、MZシリーズ・WZシリーズ・WXDシリーズ・MDシリーズ・BDシリーズは操作パネルの部屋表示部を部屋別に点滅表示してお知らせします。

タッチdeアシスト

扉を開けずに操作パネルのアイコンにタッチするだけで、ラクに操作できます。

ドアアラーム

扉の閉め忘れ時にアラームでお知らせします※4。また操作パネルのLEDでお知らせします※5。

その他の機能は  
こちら





三菱電機家電統合アプリ  
「MyMU」

## 「MyMU」で 故障時のサポートも簡単に!

### ①アプリで機器故障時のお知らせ

万が一故障が生じた場合、迅速にご対応いただけるように、冷蔵庫が故障していることを検知して、アプリでお知らせします。



### ②アプリから簡単修理依頼

訪問修理が必要な故障が発生した場合は、修理のご依頼に関連するWebページをご案内します。



三菱電機家電統合アプリ「MyMU」のダウンロードはこちらから

# M<sup>e</sup>AMOR

ミアモール

## 離れてくらす家族を家電でそっとみまもる

冷蔵庫の  
開閉を検知



アプリで  
お知らせ

例えば、冷蔵庫のドアの開閉で、手軽にみまもり。

普段と違う傾向などが発生した場合は、アプリでお知らせします。カメラ等でのみまもりではないので、みまもられる方のプライバシーも安心。日々の細かな家電の使用状況を把握し、先週との使用状況比較レポートを作成。生活変化の気づきに貢献します。

## 家電一台から手軽に暮らしのみまもりができます

対象機器が増えてもずっと **月額1,080円(税込)**

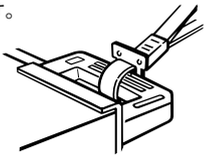
\*サービス利用料金は1ユーザーでルームエアコン10台、冷蔵庫3台、給湯器1台まで一律金額となります(2024年4月9日現在)。\*本サービスご利用には、インターネット回線、外部接続機器(お客様のルーター)、スマートフォン(みまもる方、みまもられる方に各1台)はお客様自身でご用意ください。詳しくはこちらから



### 別売部品

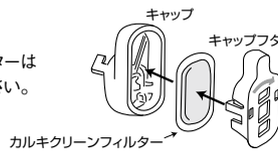
万一の地震に備えて…冷蔵庫転倒防止ベルト  
希望小売価格1,650円(2個入り)(税込)  
形名:MRPR-02BL

冷蔵庫の背面上部に、地震のときなどの転倒防止のベルト掛けがついています。背面上部のベルト掛け(2か所)に転倒防止ベルトを通し、壁や柱など丈夫な所に固定します。転倒防止ベルトは、販売店にご相談ください。



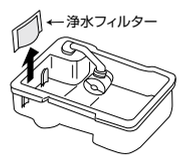
自動製氷用 カルキクリーンフィルター  
希望小売価格1,430円(税込)  
形名:MRPR-01FT

カルキクリーンフィルターは通常は交換不要です。ただし次のような場合は交換してください。  
・水以外のものを入れるなどして目詰まりしたとき  
・破損したとき  
・カビが発生したとき  
カルキクリーンフィルターは販売店にご相談ください。



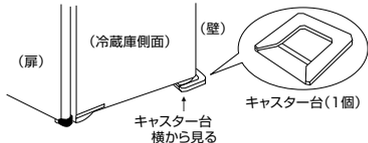
自動製氷用 浄水フィルター  
希望小売価格1,320円(税込)  
形名:MRPR-51FT

浄水フィルターは通常は交換不要です。ただし次のような場合は交換してください。  
・水以外のものを入れるなどして目詰まりしたとき  
・破損したとき  
・カビが発生したとき  
浄水フィルターは販売店にご相談ください。



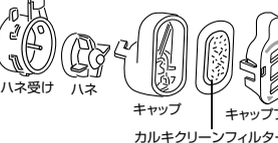
据付時などの水平調整に…キャスター台  
希望小売価格770円(税込)  
形名:MRPR-03CS

扉の水平調整や後ろ脚の固定にご利用ください。後ろ脚が冷蔵庫や食品の質量で床に沈むのを緩和し、冷蔵庫の水平度を改善します。キャスター台は販売店にご相談ください。  
※MR-P17J/P15Jには使用できません。



自動製氷用 給水ポンプセット  
希望小売価格2,860円(税込)  
形名:MRPR-01KS

給水ポンプセットは通常は交換不要です。ただし次のような場合は交換してください。  
・水以外のものを入れるなどして目詰まりしたとき  
・破損したとき  
・カビが発生したとき  
給水ポンプセットは販売店にご相談ください。



自動製氷用 給水パイプ  
希望小売価格770円(税込)  
形名:MRPR-01KP

給水パイプは通常は交換不要です。ただし次のような場合は交換してください。  
・著しくカルキが付着し、除去できないとき  
・水以外のものを入れるなどして、汚れがとれないとき  
・破損、変形したとき  
給水パイプは販売店にご相談ください。



本ページ掲載商品の価格はオープン価格です。  
オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めていません。

種類	ノンフロン	形名	カラー		※1 定格内容積(L)						外形寸法(mm)			摺り必要行法(mm)	質量(kg)	年間消費電力量(kWh/年) 50/60Hz	定格消費電力 50/60Hz(W)		冷凍室の性能	掲載ページ		
			H:グレー系 C:ベージュ系 XT/T:ブラウン系 B:ブラック系	W:ホワイト系	合計	冷蔵室	製氷室	瞬冷凍室	冷凍室	野菜室	幅	高さ	奥行除脚部				電動機	電熱装置				
			右開き	左開き																		
冷蔵庫	6ドア	MR-MZ60K	H, W, C	602	328(248 <sup>※1</sup> 冷凍室)	20(5)	34(19)	105(70)	115(82)	685	1,833	738	748	124	286/286 <sup>※2</sup>	86/86	252/252	★★★	16			
		MR-MZ54K	H, W, C	540	298(220 <sup>※1</sup> 冷凍室)	19(5)	29(16)	91(60)	103(72)	650	1,833	699	709	118	276/276 <sup>※2</sup>	87/87	255/255	★★★	16			
		MR-MZ49K	H, W, C	485	268(196 <sup>※1</sup> 冷凍室)	23(7)	17(4)	27(14)	81(52)	650	1,833	650	660	115	269/269 <sup>※2</sup>	85/85	255/255	★★★	16			
		MR-WZ61K	H, W, C	608	328(248 <sup>※1</sup> 冷凍室)	30(5)	34(19)	110(73)	114(82)	685	1,833	738	748	124	273/273 <sup>※2</sup>	83/83	243/243	★★★	17			
		MR-WZ55K	H, W, C	547	298(220 <sup>※1</sup> 冷凍室)	26(5)	21(5)	29(16)	99(64)	650	1,833	699	709	118	266/266 <sup>※2</sup>	79/79	246/246	★★★	17			
		MR-WZ50K	H, W, C	495	268(196 <sup>※1</sup> 冷凍室)	23(7)	19(4)	27(14)	90(57)	650	1,833	650	660	114	263/263 <sup>※2</sup>	81/81	246/246	★★★	17			
		MR-WXD70K	XT, W	700	378(295 <sup>※1</sup> 冷凍室)	36(5)	25(5)	45(29)	118(84)	134(96)	800	1,821	738	748	139	310/310 <sup>※2</sup>	86/86	241/241	★★★	18		
		MR-WXD47LK	W, C	470	230(168 <sup>※1</sup> 冷凍室)	24(5)	23(5)	30(17)	89(60)	98(69)	650	1,696	699	709	108	260/260 <sup>※2</sup>	79/79	220/220	★★★	18		
		MR-MD45K	W, C	W, C	451	243(191 <sup>※1</sup> 冷凍室)	20(4)	18(4)	22(12)	81(54)	87(59)	600	1,826	699	709	106	251/251 <sup>※2</sup>	80/80	222/222	★★★	19	
		MR-BD46K	W, C	W, C	455	239(187 <sup>※1</sup> 冷凍室)	20(5)	22(5)	26(15)	81(54)	87(59)	600	1,821	699	708	104	250/250 <sup>※2</sup>	81/81	197/197	★★★	19	
冷蔵庫	5ドア	MR-N40K	W, T	—	403	232(184 <sup>※1</sup> 冷凍室)	20(5)	—	—	91(53)	80(46)	600	1,820	699	703	74	329/329	100/100	130/130	★★★	20	
		MR-CX37K	W, H	W, H	365	215(168 <sup>※1</sup> 冷凍室)	17(4)	—	—	80(53)	70(41)	600	1,820	656	660	66	335/335	98/98	140/140	★★★	20	
		MR-CX33K	W, H	W, H	330	180(142 <sup>※1</sup> 冷凍室)	17(4)	—	—	80(53)	70(41)	600	1,698	656	660	63	325/325	97/97	140/140	★★★	20	
		MR-CX30K	W, H	—	300	170(143 <sup>※1</sup> 冷凍室)	9(4)	—	—	70(44)	60(36)	540	1,750	656	660	60	319/319	96/96	120/120	★★★	21	
		MR-CX27K	W, H	—	272	142(119 <sup>※1</sup> 冷凍室)	9(4)	—	—	70(44)	60(36)	540	1,630	656	660	58	316/316	96/96	120/120	★★★	21	
		MR-C33K	W	—	330	180(142 <sup>※1</sup> 冷凍室)	17(4)	—	—	80(53)	70(41)	600	1,698	656	660	63	352/352	97/97	140/140	★★★	21	
		MR-P17J	W, H	—	168	122(98 <sup>※1</sup> 冷凍室)	9(4)	—	—	46(33)	—	480	1,338	595	635	37	308/308	51/51	92/92	★★★	21	
		MR-P15J	W, H	—	146	100(80 <sup>※1</sup> 冷凍室)	9(4)	—	—	46(33)	—	480	1,213	595	635	35	304/304	51/51	92/92	★★★	21	
		冷凍庫	2ドア	MF-U22J	W	—	218	—	—	—	218(153)	—	542	1,496	650	700	50	337/337	68/68	140/140	★★★	22
				MF-U14H	W, B	—	144	—	—	—	144(104)	—	480	1,291	586	633	35	455/455	64/64	115/115	★★★	22
MF-U12H	W			—	121	—	—	—	121(86)	—	480	1,126	586	633	31	400/400	53/53	115/115	★★★	22		

※1 ( )は「食品収納スペースの目安です」。内容積の表記について、詳しくは下記をご覧ください。 ※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。

## 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な庫内部品(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、早目にお召し上がりください。
- 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」に合わせるとい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内に置いたとき
  - 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、冷えずたり、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分表示しております。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 (*)	ツースター (**)	スリースター (***)	フォースター (****)
冷凍負荷温度(食品温度)	-6℃以下	-12℃以下	-18℃以下	
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約1週間	約1カ月	約3カ月	

## 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 冷蔵庫の周囲に適当な隙間を設けて 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、電気のムダになります。
- 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ムダ使いになります。名刺等をはさんでズリ落ちようでしたら、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	[スリースター][フォースター]機種			
	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
周囲温度	-18℃以下	4℃以下	4℃以下	-18℃以下
周囲湿度	32℃ 及び 16℃			
消費電力量の表示	32℃測定時: 70%±5%			
	16℃測定時: 55%±5%			
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)				

## 省エネ性マークについて

このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」及び「達成率」は、省エネ法に定められた2021年度基準に対する達成率を示しています。%の数値が大きいほど省エネ性が優れています。

## グリーン購入法適合商品

このマークの商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)に対応している商品です。

コンパクト大容量で省エネタイプ									
中扉ひろびろ大容量				開ける スマート大容量	中扉ひろびろ大容量				
野菜室が真ん中タイプ					冷凍室が真ん中タイプ				
ドア数	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									
定格内容積	602L	540L	485L	451L	608L	547L	495L	700L	
形名	MR-MZ60K	MR-MZ54K	MR-MZ49K	MR-MD45K	MR-WZ61K	MR-WZ55K	MR-WZ50K	MR-WXD70K	
掲載ページ	16ページ	16ページ	16ページ	19ページ	17ページ	17ページ	17ページ	18ページ	
形態									
	幅	685mm	650mm	650mm	600mm	685mm	650mm	650mm	800mm
カラー	右開き	センター開き (H)	センター開き (H)	センター開き (H)	(W) (C)	センター開き (H)	センター開き (H)	センター開き (H)	センター開き (XT) (W)
	左開き	(W) (C)	(W) (C)	(W) (C)	(W) (C)	(W) (C)	(W) (C)	(W) (C)	
外形寸法(mm)と各室定格内容積									
年間消費電力量		286kWh/年 <sup>※1</sup>	276kWh/年 <sup>※1</sup>	269kWh/年 <sup>※1</sup>	251kWh/年 <sup>※1</sup>	273kWh/年 <sup>※1</sup>	266kWh/年 <sup>※1</sup>	263kWh/年 <sup>※1</sup>	310kWh/年 <sup>※1</sup>
三菱冷蔵庫の主な特長	スマートフォン連携	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							
	冷蔵室	ひろびろ氷点下ストッカー-D A.I.・ワイドチルド			氷点下ストッカー-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			氷点下ストッカー
		オートクローザー				オートクローザー			
		洗える埋めちゃっタンク				給水タンク	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	霜ガード							
	製氷室	まるごとクリーン清水・ダイレクト給水式自動製氷®							
野菜室	真ん中朝どれ野菜室				朝どれ野菜室				

※1 JIS C 9801-3:2015。製氷室を冷凍(ソウスター)、瞬冷凍室を冷凍(ワンスター)で測定した場合の値です。 ※2 氷点下ストッカーはワイドチルドに切替え可能です。

		置き場所を選ばない スリムタイプ						音も静かな パーソナルタイプ	
		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	
		銅板ドア							
470L	455L	403L	365L	330L	330L	300L	272L	168L	146L
MR-WXD47LK	MR-BD46K	MR-N40K	MR-CX37K	MR-CX33K	MR-C33K	MR-CX30K	MR-CX27K	MR-P17J	MR-P15J
18ページ	19ページ	20ページ	20ページ	20ページ	21ページ	21ページ	21ページ	21ページ	21ページ
幅650mm	幅600mm	幅600mm	幅600mm	幅600mm	幅600mm	幅540mm	幅540mm	幅480mm	幅480mm
センター開き (W)(C)	(W)(C)	(W)(T)	(W)(H)	(W)(H)	(W)	(W)(H)	(W)(H)	(W)(H)	(W)(H)
	(W)(C)	—	(W)(H)	(W)(H)	—	—	—	—	—
260kWh/年 <sup>※1</sup>	250kWh/年 <sup>※1</sup>	329kWh/年	335kWh/年	325kWh/年	352kWh/年	319kWh/年	316kWh/年	308kWh/年	304kWh/年
D.A.I.・ワイドチルド		氷点下ストッカー-A.I.・ワイドチルド			2段チルド	氷点下ストッカー <sup>※2</sup>			
		フリーアクセスデザイン							
		埋めちゃっタンク							
		急速冷凍							
		ダイレクト給水式自動製氷 <sup>®</sup>						手動製氷	

