

掲載商品の価格はすべてオープン価格です。

定格内容積・ドア数	プラズマクラスター搭載フレンチドア冷蔵庫						プラズマクラスター搭載フレンチドア冷蔵庫		プラズマクラスター搭載 どちらでもドア冷蔵庫				上下2段冷凍室搭載冷蔵庫		どちらでもドア冷蔵庫		トッフリーザー				
	601L 6ドア	601L 6ドア	560L 6ドア	515L 6ドア	465L 6ドア	440L 6ドア	440L 5ドア	424L 6ドア	424L 5ドア	384L 5ドア	350L 3ドア	314L 3ドア	414L 5ドア	350L 3ドア	555L 2ドア	290L 2ドア	228L 2ドア				
形名	SJ-GF60W	SJ-XF60W	SJ-XF56W	SJ-XF52W	SJ-XF47W	SJ-XF44W	SJ-XW44W	SJ-PF42W	SJ-PW42W	SJ-PW38W	SJ-PW35W	SJ-PW31W	SJ-ES41W	SJ-WA35W	★SJ-56S	★SJ-29T	★SJ-23T				
製品色	○-W●-A	○-S○-N	○-S○-N	○-S○-N●-T	○-S○-N●-T	○-S○-N●-T	○-S○-N	○-S○-N	○-S○-N	○-S○-N	●-A○-S	●-A○-S	○-S	○-S	○-S	○-S	○-S				
外観スタイル																					
各室定格内容積(リットル)※1	冷蔵室(チルドルーム) 315L(24L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 120L(78L) 野菜室 110L(70L)	冷蔵室(チルドルーム) 315L(24L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 120L(78L) 野菜室 110L(70L)	冷蔵室(チルドルーム) 277L(24L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 120L(78L) 野菜室 107L(70L)	冷蔵室(チルドルーム) 276L(19L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 100L(64L) 野菜室 91L(58L)	冷蔵室(チルドルーム) 253L(17L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 86L(55L) 野菜室 81L(53L)	冷蔵室(チルドルーム) 228L(17L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 86L(55L) 野菜室 81L(53L)	冷蔵室(チルドルーム) 228L(20L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 84L(52L) 野菜室 76L(51L)	冷蔵室(チルドルーム) 222L(20L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 84L(52L) 野菜室 76L(51L)	冷蔵室(チルドルーム) 222L(20L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 84L(52L) 野菜室 76L(51L)	冷蔵室(チルドルーム) 182L(20L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 84L(52L) 野菜室 76L(51L)	冷蔵室(チルドルーム) 185L(14L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 97L(60L) 野菜室 68L(48L)	冷蔵室(チルドルーム) 149L(14L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 97L(60L) 野菜室 68L(48L)	冷蔵室(チルドルーム) 212L(20L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 84L(52L) 野菜室 76L(51L)	冷蔵室(チルドルーム) 185L(16L) アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 97L(60L) 野菜室 68L(48L)	冷蔵室(チルドルーム) 139L アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 416L 野菜室 212L	冷蔵室(チルドルーム) 78L アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 212L 野菜室 165L	冷蔵室(チルドルーム) 63L アイスルーム 19L(7L) 冷凍室 165L 野菜室 610L				
外形寸法(mm)	高さ 1820 幅 750 奥行 728	高さ 1820 幅 750 奥行 728	高さ 1745 幅 750 奥行 728	高さ 1820 幅 685 奥行 705	高さ 1820 幅 660 奥行 705	高さ 1745 幅 650 奥行 705	高さ 1745 幅 650 奥行 705	高さ 1820 幅 600 奥行 698	高さ 1820 幅 600 奥行 698	高さ 1820 幅 600 奥行 698	高さ 1690 幅 600 奥行 660	高さ 1575 幅 600 奥行 660	高さ 1820 幅 600 奥行 698	高さ 1890 幅 800 奥行 720	高さ 1770 幅 600 奥行 660	高さ 1580 幅 600 奥行 631	高さ 1491 幅 545 奥行 610				
壁ぎわ設置した場合からのスペース	35mm以上	35mm以上	35mm以上	35mm以上	35mm以上	35mm以上	20mm以上	35mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	50mm以上	50mm以上	50mm以上	
最小必要設置スペース(mm)	幅 760 奥行き 733 高さ 1,870	幅 760 奥行き 733 高さ 1,870	幅 760 奥行き 733 高さ 1,795	幅 695 奥行き 715 高さ 1,870	幅 660 奥行き 715 高さ 1,870	幅 660 奥行き 715 高さ 1,795	幅 660 奥行き 715 高さ 1,795	幅 610 奥行き 705 高さ 1,870	幅 610 奥行き 705 高さ 1,870	幅 610 奥行き 705 高さ 1,740	幅 610 奥行き 667 高さ 1,740	幅 610 奥行き 667 高さ 1,625	幅 610 奥行き 667 高さ 1,740	幅 610 奥行き 667 高さ 1,870	幅 610 奥行き 667 高さ 1,740	幅 840 奥行き 725 高さ 1,870	幅 640 奥行き 660 高さ 1,680	幅 585 奥行き 639 高さ 1,591			
質量(kg)	110	103	101	92	90	88	90	79	79	76	66	64	72	64	83	52	46				
年間消費電力量(50/60Hz)(kWh/年)	250/250※5	260/260※5	250/250※5	230/230※5	230/230※5	230/230※5	200/200※5	250/250※5	260/260※5	270/270※5	370/370	370/370	300/300※5	410/410	450/450	380/380	340/340				
06年新測定方法(JIS C 9801-2006年)	95/95※5	95/95※5	95/95※5	90/90※5	85/85※5	85/85※5	85/85※5	90/90※5	90/90※5	90/90※5	75/80	75/80	95/95※5	75/80	87/97	80/80	75/75				
定格消費電力(50/60Hz)(W)	電動機 184/184※5 電熱装置	電動機 184/184※5 電熱装置	電動機 184/184※5 電熱装置	電動機 167/167※5 電熱装置	電動機 159/159※5 電熱装置	電動機 159/159※5 電熱装置	電動機 155/155※5 電熱装置	電動機 134/134※5 電熱装置	電動機 131/131※5 電熱装置	電動機 131/131※5 電熱装置	電動機 131/131 電熱装置	電動機 131/131 電熱装置	電動機 131/131※5 電熱装置	電動機 128/128 電熱装置	電動機 150/150 電熱装置	電動機 130/130 電熱装置	電動機 130/130 電熱装置				
ドアタイプ	フレンチドア(センターピラーレス)						どちらでもドア		フレンチピラーレス				どちらでもドア		どちらでもドア						
オートクローズドア	オートクローズドア(冷蔵庫)						オートクローズドア(冷凍室)		オートクローズドア(冷凍室)				オートクローズドア(冷凍室)		オートクローズドア(冷凍室)						
冷蔵室	プラズマクラスター ナノ低温脱臭触媒 ミスト冷却 キラット庫内 お知らせエコ						プラズマクラスター ナノ低温脱臭触媒 ミスト冷却 キラット庫内 お知らせエコ		プラズマクラスター ナノ低温脱臭触媒 ミスト冷却 キラット庫内 お知らせエコ				プラズマクラスター ナノ低温脱臭触媒 ミスト冷却 キラット庫内 お知らせエコ		プラズマクラスター ナノ低温脱臭触媒 ミスト冷却 キラット庫内 お知らせエコ						
2Lペットボトル収納数	冷蔵室6本/野菜室2本			冷蔵室5本/野菜室2本			冷蔵室4本/野菜室2本		冷蔵室4本/野菜室2本				冷蔵室12本		冷蔵室4本		冷蔵室2本				
主な特長	約-40℃冷気※6 おいそぎ冷凍 低温冷凍 熱いもの冷凍 おうちでロック製氷 おいそぎ製氷 Ag+イオンによる抗菌加工(製氷ユニット) 製氷皿清掃※7 ラクラク引き出し						約-40℃冷気※6 おいそぎ冷凍 低温冷凍 熱いもの冷凍 おうちでロック製氷 おいそぎ製氷 自動製氷(氷の大きさ可変:大/標準) 自動製氷 おいそぎ製氷		約-40℃冷気※6 おいそぎ冷凍 低温冷凍 熱いもの冷凍 おうちでロック製氷 おいそぎ製氷 自動製氷(氷の大きさ可変:大/標準) 自動製氷 おいそぎ製氷				約-40℃冷気※6 おいそぎ冷凍 低温冷凍 熱いもの冷凍 おうちでロック製氷 おいそぎ製氷 自動製氷(氷の大きさ可変:大/標準) 自動製氷 おいそぎ製氷		約-40℃冷気※6 おいそぎ冷凍 低温冷凍 熱いもの冷凍 おうちでロック製氷 おいそぎ製氷 自動製氷(氷の大きさ可変:大/標準) 自動製氷 おいそぎ製氷						
貯氷数※8	約112個			約104個			約168個		約104個				約104個								
野菜室	プラズマクラスター ステンレス・ロック野菜室 ラクラク引き出し 深浅スライドケース						プラズマクラスター ステンレス・ロック野菜室 ラクラク引き出し 深浅スライドケース		プラズマクラスター ステンレス・ロック野菜室 ラクラク引き出し 深浅スライドケース				プラズマクラスター ステンレス・ロック野菜室 ラクラク引き出し 深浅スライドケース		プラズマクラスター ステンレス・ロック野菜室 ラクラク引き出し 深浅スライドケース						
省エネ運転	節電モード						節電モード		節電モード				節電モード		節電モード						
静音化設計・運転音※9	約20dB						約20dB		約20dB				約20dB		約20dB						
共通特長	真空断熱材※10/ノンフロン冷媒/4輪キャスター/ドア閉め忘れ防止プザ※11																	ノンフロン冷媒			

■ 主な特長および、各ページの特長マークについて

- ドアタイプ**
 - フレンチドア(センターピラーレス) 使いやすいセンター開き。冷気を逃がさない節電設計です。
 - どちらでもドア 「ここ」の原理を応用したハンドルで、ドアが左右どちらにもスムーズに開きます。
- 冷蔵室**
 - プラズマクラスター プラズマクラスターイオンで庫内を包み込み、冷気の除菌はもろもろ、付着菌まで除菌します。※12※13※16
 - ナノ低温脱臭触媒 触媒にナノサイズ(10⁻⁹m)の粒子を採用。脱臭+抗菌のダブル効果により、気になるニオイ・雑菌・カビを抑えます。
 - キラット庫内 左右の壁前面にLEDを配置し、面発光させることで、奥まで明るく照らします。
 - お知らせエコ ドアを長く開けていると、LEDの色が変わって、庫内の温度上昇をお知らせします。
 - ミスト冷却 うるおいパネル、加湿モードで食品の潤いと栄養素を守ります。冷えムラも抑えられます。
- 冷凍室・アイスルーム**
 - おいそぎ製氷 通常より早く氷を作ります。突然の来客時などに利用ください。
 - 製氷皿清掃 給水パイプと製氷皿を取り外さなくてもラクラク洗浄でき、清潔さをキープします。※7
 - ラクラク引き出し 食品をたっぷり詰めても軽々引き出せます。
 - クリボンアイスメーカー レバーをひねるだけで、カンタンに氷が取り出せます。
 - 野菜室 プラズマクラスターイオンが野菜や果物の付着菌を除去、エチレンガスも分解します。※15※16
 - ステンレス・ロック野菜室 密閉性を高める高湿ロック機構と、うるおいステンレスプレートで、野菜が長持ちします。
 - シャキット野菜室 高湿度シールド構造で、野菜が長持ちします。
 - ラクラク引き出し 食品をたっぷり詰めても軽々引き出せます。
 - 深浅スライドケース 深さの違うケースで、食品の大きさや種類に合わせて便利に区分け収納できます。
 - 低温冷凍 栄養価の劣化を抑え、うまみを保ちます。
- 環境配慮・省エネ・その他**
 - 節電モード 人工知能が冷蔵庫の使用状況を判断し、各家庭の生活パターンに合わせて、かきこく省エネ運転します。
 - 真空断熱材 高い断熱性能で省エネを可能にする真空断熱材を採用しています。
 - ノンフロン冷媒 地球温暖化への影響が極めて少なく、オゾン層を破壊しません。
 - 省エネ設計 当社独自の省エネ設計で消費電力量を大幅に抑えます。
 - インバーター制御 庫内の状態に合わせて、コンプレッサーの回転をコントロールし、上手に省エネ。
 - 無鉛はんだ基板 人体や環境に悪影響を及ぼす恐れのある鉛を使用しない無鉛はんだを使用しています。
 - 電源コードの被覆材を、鉛やカドミウムを含まない素材に切替えています。
- おうちでロック製氷** 市販のロックアイス調の、大きく透明度の高い氷を自動で作れます。ボタン操作で4種類の氷が選べます。
- 自動製氷** 清潔な氷を自動で作れます。
- オートクローズドア(冷蔵庫)** 半ドア状態(ドアと本体の距離が約10cm)になると、自動でドアが閉まります。
- 折りたたみトレー** 折りたためば、鍋やボトルなどの大きなものも入られます。
- マルチシャワー** 各段専用の冷気吹き出し口を設け、ていねいに冷やします。
- 静音化設計** 耳ざわりな運転音を抑えました。(機種により約20〜約23dB)

■ 各ページその他特長マークについて

- 冷蔵室**
 - 出し入れラクラクライン 女性の身長に合わせたローウエスト設計で、重いペットボトルの出し入れもラク。
 - ガラス棚 ニオイが付きにくく、サッとひと拭きでお手入れが簡単にできます。
 - チルドルーム 乳製品や肉・魚などの生鮮食品をおいしく長持ちさせます。
 - LED照明 食品の色を自然のままに、見せます。
 - フレッシュケース お肉やお魚の鮮度を保ち、他の食品へのニオイ移りも抑えます。
 - 高さ調節トレー 食品の大きさに合わせて、上部二枚のトレーの高さを調節できます。
 - 折りたたみトレー 折りたためば、鍋やボトルなどの大きなものも入られます。
 - マルチシャワー 各段専用の冷気吹き出し口を設け、ていねいに冷やします。
- 環境配慮・省エネ・その他**
 - 真空断熱材 高い断熱性能で省エネを可能にする真空断熱材を採用しています。
 - ノンフロン冷媒 地球温暖化への影響が極めて少なく、オゾン層を破壊しません。
 - 省エネ設計 当社独自の省エネ設計で消費電力量を大幅に抑えます。
 - インバーター制御 庫内の状態に合わせて、コンプレッサーの回転をコントロールし、上手に省エネ。
 - 無鉛はんだ基板 人体や環境に悪影響を及ぼす恐れのある鉛を使用しない無鉛はんだを使用しています。
 - 電源コードの被覆材を、鉛やカドミウムを含まない素材に切替えています。
 - 防カビ処理 各室ドアパッキンに防カビ処理を施しています。
 - 静音化設計 耳ざわりな運転音を抑えました。(機種により約20〜約23dB)

●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。 ※1 ()内は「食品収納スペースの目安」です。冷蔵庫の内容積について収納スペースについては、冷気の循環を考慮して「定格内容積」の65%程度を目安としてください。食品の詰め込みすぎは、庫内の冷えムラや電気のムダの原因となります。 ※2 ハンドル・調節脚部含まず。 ※3 設置条件により若干異なる場合があります。 ※4 ハンドル・調節脚部含む。 ※5 上段冷凍室をツースターで測定した値です。 ※6 約-40℃は冷気吹き出し口の温度です。(外気温20℃での冷気温度です。) ※7 給水タンクの水を利用して製氷皿をすすぎ洗います。 ※8 標準サイズの氷で、ケース内の氷をならした時。 ※9 JIS C 9801-2006年。 ※10 SJ-PW35W/PW31W/WA35Wを除く。 ※11 SJ-GF60W/XF60W/XF56W/XF52W/XF47W/XF44W/XW44W/PF42W/PW42W/PW38W/ES41Wの上段冷凍室はツースターとなります。 ※12 浮遊カビ菌除菌効果【試験依頼】浮遊カビ菌を当社エアサンプラーを用いて採取し、カビ菌数を測定(プラズマクラスターイオン濃度:吹出口200,000個/cm³)【対象場所】冷蔵室内【試験結果】40分で除去率99.4% ※13 付着菌除菌効果【試験依頼】(財)日本食品分析センター【試験成績書】第208070754号【試験方法】100Lのボックス内に菌を塗布したポリプロピレン板を配置し、プラズマクラスターイオン放出7日【試験成績書】第208070754号【試験方法】100Lのボックス内に菌を塗布したポリプロピレン板を配置し、プラズマクラスターイオン発生ユニットを搭載し、通過する冷気中の浮遊菌を除去します。(付着菌を抑制するタイプではありません。) ※14 冷気経路内にプラズマクラスターイオン発生ユニットを搭載し、通過する冷気中の浮遊菌を除去します。(付着菌を抑制するタイプではありません。) ※15 付着菌除菌効果【試験依頼】(財)日本食品分析センター【試験成績書】第209070174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24時間後の菌数を測定(プラズマクラスターイオン濃度:200,000個/cm³)【対象場所】野菜室上段ケース内【試験結果】24時間で除去率99.95% ※16 使用環境(庫内の食品の

●引き出し式貯蔵室(冷凍室、野菜室等)の場合、「定格内容積」と「食品収納スペースの目安」を表示しています。 ●なお、回転扉式冷凍室の「食品」ますので、10mm程度余裕をとってください。また、年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。 ※4 ハンドル・調節脚部含む。 ※5 上段冷凍室9607騒音試験による(SJ-GF60W/XF60W/XF56W/XF52W/XF47W/XF44W/XW44W/PF42W/PW42W/PW38W/ES41Wは低速運転時)。先(財)日本食品分析センター【試験成績書】第208020955-001号【試験方法】100Lのボックス内にプラズマクラスターイオンを40分間放出し、センター【試験成績書】第208070754号【試験方法】100Lのボックス内に菌を塗布したポリプロピレン板を配置し、プラズマクラスターイオン放出7日【試験成績書】第208070754号【試験方法】100Lのボックス内に菌を塗布したポリプロピレン板を配置し、プラズマクラスターイオン発生ユニットを搭載し、通過する冷気中の浮遊菌を除去します。(付着菌を抑制するタイプではありません。) ※15 付着菌除菌効果【試験依頼】(財)日本食品分析センター【試験成績書】第209070174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24時間後の菌数を測定(プラズマクラスターイオン濃度:200,000個/cm³)【対象場所】野菜室上段ケース内【試験結果】24時間で除去率99.95% ※16 使用環境(庫内の食品の