

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	プラスマクラスター冷蔵庫								どっちもドア 冷蔵庫	プラスマクラスター冷蔵庫 ボトムフリーザー		
	フレンチドア		どっちもドア		フレンチドア		どっちもドア			ボトムフリーザー		
	551L 6ドア	502L 6ドア	551L 5ドア	502L 5ドア	502L 6ドア	415L 4ドア	455L 6ドア	412L 5ドア		356L 3ドア	350L 3ドア	280L 2ドア
形名	SJ-GX55E	SJ-GX50E	SJ-WX55E	SJ-WX50E	SJ-F501E	SJ-GT42E	SJ-F461E	SJ-W411E	SJ-GW36E	SJ-W351E	SJ-PD28E	SJ-GD14E
製品色	●-R ○-S	●-R ○-S	●-R ○-S	●-R ○-S	○-N	●-R ○-W	○-N	○-N	●-R ○-W	○-S	○-W ●-T	○-W ●-B
外観スタイル	[ガラスドア] NEW	[ガラスドア] NEW	[ガラスドア] NEW	[ガラスドア] NEW	NEW	[ガラスドア] NEW	NEW	NEW	[ガラスドア] NEW	NEW	NEW	[ガラスドア] NEW
各室定格内容積 <sup>※1</sup> ・外形寸法 <sup>※2</sup>												
	<p>( )は「食品収納スペースの目安」です。  <sup>※2</sup>黄色の矢印は放熱スペースです。</p>											
壁ぎわ設置した場合の壁からのスペース	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	35mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	360mm以上 <sup>※4</sup>	25mm以上
質量 (kg)	113	109	113	109	85	81	78	74	70	62	54	36
年間消費電力量 <sup>*</sup> 50/60Hz (kWh/年) (JIS C 9801-3:2015)	248 <sup>※3</sup>	235 <sup>※3</sup>	255 <sup>※3</sup>	240 <sup>※3</sup>	400 <sup>※3</sup>	298 <sup>※3</sup>	420 <sup>※3</sup>	340 <sup>※3</sup>	330	420	334	300
定格消費電力 50/60Hz (W)	90/90	90/90	92/92	92/92	95/95	90/90	100/100	95/95	85/85	75/80	85/85	50/53
電動機 電熱装置	183/183	183/183	177/177	177/177	171/171	143/143	163/163	131/131	131/131	128/128	130/130	110/110
ドアタイプ	フレンチドア(センターピラーレス)		どっちもドア		フレンチドア(センターピラーレス)	どっちもドア		フレンチドア(センターピラーレス)	どっちもドア		つけかえどっちもドア	
電動アシストドア <sup>※7</sup> オートクローズドア	電動アシストドア(開)+オートクローズドア(冷蔵室)		電動アシストドア(開/閉)(冷蔵室)		オートクローズドア(冷蔵室)	オートクローズドア(冷蔵室)		オートクローズドア(冷蔵室)				
冷蔵庫	プラスマクラスター											
	プラスマクラスター-見守り運転											
	ステンレス・ミスト冷蔵庫											
	ステンレス・ミスト冷蔵庫											
	プラスマクラスター-うるおいチルド											
	ユーティリティルーム											
	ユーティリティルーム											
2Lペットボトル収納数 <sup>※15</sup>	冷蔵室6本/野菜室3本											
	冷蔵室5本											
主な特長	新鮮冷凍											
	おいそぎ冷凍											
	熱いもの冷凍											
	タイマー冷凍											
	4切り名人											
	4切り名人											
	自動製氷(氷の大きさを可変:大/標準)											
	自動製氷											
	おいそぎ製氷											
	製氷皿清掃 <sup>※5</sup>											
貯氷数 <sup>※6</sup>	約136個											
	約128個											
野菜室	雪下シャキット野菜室(うるおいガード付)											
	雪下シャキット野菜室											
省エネ運転	深浅スライドケース											
	シャキット野菜室											
安心機能	節電25											
	節電モード											
無線LAN接続対応	COCORO KITCHEN アプリ対応											
	約20dB											
静音化設計 <sup>※7</sup>	約20dB											
	約23dB											

■ P.25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	冷凍室・アイスルーム
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。
どっちもドア	「てこ」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。
つけかえどっちもドア	扉の開閉方向を自由に付け換えられます <sup>※8</sup> 。
冷凍室	
プラスマクラスター	プラスマクラスターイオンで庫内を包み込み、冷気の除菌はもちろん、付着菌まで除菌します <sup>※9</sup> <sup>※10</sup> <sup>※11</sup> 。
プラスマクラスター(冷気除菌)	プラスマクラスターイオンで除菌されたクリーンな冷気が庫内を循環します <sup>※9</sup> <sup>※11</sup> <sup>※12</sup> 。
プラスマクラスター見守り運転	プラスマクラスターイオンの放出を自動コントロールし、庫内を清潔に保ちます。
ステンレス・ミスト冷蔵庫	ドア開閉時に入る湿気をステンレスパネルに吸着し、うるおいとして庫内に補給します。
プラスマクラスターうるおいチルド	気密性の高い密閉空間にプラスマクラスターイオン発生ユニットを搭載。チルドルームを清潔に保ち食品の鮮度を守ります。
プラスマクラスターチルド	プラスマクラスターがチルドルーム内にも放出されます <sup>※13</sup> 。
ユーティリティルーム	よく使う小物を取り出しやすい手前に保存できて便利です。
段々スライスポケット	ドレッシングや調味料類をスッキリ整理できます。ラクラク斜め配置でスムーズに出し入れ。
ナノ低温脱臭触媒	触媒にナノサイズ(10 <sup>-9</sup> m)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。
冷凍室・アイスルーム	
新鮮冷凍	冷凍室内の温度変動が原因で起こる食品の霜つきを抑え、鮮度を守ります。
熱いもの冷凍	できたての料理を熱いまま、おいしさを逃がさないように冷凍することができます。
おいそぎ冷凍	おいしさを逃がさないようすばやく冷凍します。
タイマー冷凍	約30分で急凍・急冷ができます。冷凍フルーツを作ったり、あら熱取りに。
冷凍室・アイスルーム	
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。
LED照明	食品の色を自然のままに見せます。
2WAYフレッシュルーム	冷蔵室にも、フレッシュルームにもなります。食品に合わせて使い分けができます。
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。
折りたたみトレー	折りたたみば、鍋やボウルなどの大きなものも入れられます。
冷凍室・アイスルーム	
4切り名人	サイズの違う冷凍食品を見やすくスリッパ収納。食品も探しやすいです。
おうちでロック製氷	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	清潔な水を自動で作れます。
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 <sup>※5</sup> 。
Ag+イオン加工	雑菌の繁殖を抑える抗菌加工により、製氷ユニットを清潔に保ちます。
クル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	
雪下シャキット野菜室	低温(約2~5℃)・高湿コントロールで、鮮度が長持ち。甘味成分もアップします。
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。
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、ステンレスプレートで、野菜が長持ちします。
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。
安心・省エネ・環境配慮・その他	
節電25 節電モード	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、かしく節電します。
対震ロック	揺れを感じ、自動的に冷蔵庫ドアをロック <sup>※14</sup> 。庫内食品の飛び出しを防ぎます。
COCORO KITCHEN	あなたにピッタリな献立や、くらしに役立つ情報をお知らせします。
電動アシストドア	両手がふさがっている時や調理中でも、軽く触れるだけで開けられます。
オートクローズドア(冷蔵室)	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。
高さ調節トレー	食品の大きさに合わせて、トレーの高さを調節できます。
フリーケース	卵や小物類を庫内側で保存できます。
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。
ノンフロム冷凍	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。
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。
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。●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る9801-3:2015に基づくものです。●<sup>※1</sup>( )は「食品収納スペースの目安」です。●<sup>※2</sup>ハンドル・調節脚部カバー含まず。●<sup>※3</sup>上段冷蔵室・アイスルームを冷凍(ツースター)で測定しています。●<sup>※4</sup>冷蔵室のガラス棚を取り出すには、ぎ洗いをします。●<sup>※6</sup>標準サイズの氷で、ケース内の氷をならした状態。●<sup>※7</sup>JIS C 9607騒音試験による(SJ-GX55E/GX50E/WX55E/WX50E/F501E/GT42E/F461E/W411Eは低速運転時)。●<sup>※8</sup>冷蔵室のドアの付け換えは、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スマクラスターイオンを放出し、その後、浮遊菌を工個/cm<sup>3</sup> 【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% ●<sup>※10</sup>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、プラスマクラスターイオン放出6日後の菌数を測定(プラスマクラスターイオン濃度:50,000個/cm<sup>3</sup>) 【対象場所】冷蔵室内 【試験結果】6日間で除去率99.3% ●<sup>※11</sup>使用環境(庫内の食品の量・置き場所)を確保するものではありません。●<sup>※12</sup>付着菌を除去するタイプではありません。●<sup>※13</sup>「プラスマクラスターうるおいチルド」とは、仕様・効果が異なります。●<sup>※14</sup>揺れの大きさや方向・地質・建物の構造などにより、性能を十分に発揮できない場合があります。●<sup>※15</sup>容器の形状などにより収納できない場合があります。

●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。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る9801-3:2015に基づくものです。●<sup>※1</sup>( )は「食品収納スペースの目安」です。●<sup>※2</sup>ハンドル・調節脚部カバー含まず。●<sup>※3</sup>上段冷蔵室・アイスルームを冷凍(ツースター)で測定しています。●<sup>※4</sup>冷蔵室のガラス棚を取り出すには、ぎ洗いをします。●<sup>※6</sup>標準サイズの氷で、ケース内の氷をならした状態。●<sup>※7</sup>JIS C 9607騒音試験による(SJ-GX55E/GX50E/WX55E/WX50E/F501E/GT42E/F461E/W411Eは低速運転時)。●<sup>※8</sup>冷蔵室のドアの付け換えは、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スマクラスターイオンを放出し、その後、浮遊菌を工個/cm<sup>3</sup> 【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% ●<sup>※10</sup>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、プラスマクラスターイオン放出6日後の菌数を測定(プラスマクラスターイオン濃度:50,000個/cm<sup>3</sup>) 【対象場所】冷蔵室内 【試験結果】6日間で除去率99.3% ●<sup>※11</sup>使用環境(庫内の食品の量・置き場所)を確保するものではありません。●<sup>※12</sup>付着菌を除去するタイプではありません。●<sup>※13</sup>「プラスマクラスターうるおいチルド」とは、仕様・効果が異なります。●<sup>※14</sup>揺れの大きさや方向・地質・建物の構造などにより、性能を十分に発揮できない場合があります。●<sup>※15</sup>容器の形状などにより収納できない場合があります。