

●冷蔵庫(以下、冷凍庫を含む)を正しく上手にお使いいただくために。

正しい設置のしかたについて

- **設置スペースについて**
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、背面及び上部など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各機種ごとに記載しております。
- **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とって**
- **水平で丈夫な床に**
不安定に設置す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、ガタつく時はアジャスターで安定させてください。
- **水気、湿気の多い所は避けて**
流し台の横など、水気や湿気の多い所に設置すると、絶縁不良やサビの原因と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。
- **家庭用冷蔵庫は過酷に使用される業務用には適しません**
業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。

省エネのための上手な使い方

- **冷蔵庫の周囲に適当な隙間をあけて**
冷蔵庫の周囲に隙間がほとんど無い状態で設置すると、放熱ができません、電気のコストになります。
- **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。名刺等をはさんでス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。
- **ドアの開閉は少なく、手早く**
ドアの開閉が多いと冷気が逃げてムダです。
- **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ず、余分な電気を消費します。適当に隙間をあけてください。
- **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がってしまいます。

食品の貯蔵について

- **冷蔵室、冷凍室を過信しないで**
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について**
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。
- **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 周囲温度が5℃未満になったとき
 - ② 水気の多い食品(豆腐、野菜、果物)を棚の奥の方に置いたとき
 - ③ 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、食品の凍結の原因になります。
- **食品は密閉容器やラップを使って保存してください**
臭いに移らず乾燥も防げます。
- **ビンや缶などを冷凍室に入れないで**
中身が凍ってビンや缶が割れる恐れがあります。

消費電力量について

- 年間消費電力量は、JIS C 9801 (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、扉開閉頻度、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。

冷凍室の性能について

冷凍室の性能は記号によって区分表示しております。記号ごとの性能は日本工業規格(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	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か月	約3か月	

- **JISの試験方法は次のとおりです。**
 - (1) 冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう調整して試験します。
 - (2) 電気冷蔵庫、または電気冷凍庫を据え付けてある部屋の温度が、16～32℃の範囲にあるのを基準にしています。
 - (3) 冷凍室定格内容積100Lあたり3.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。

年間消費電力量測定方法

種 類	JIS C 9801-3:2015消費電力量測定方法		
	冷凍冷蔵庫		冷凍庫
庫内温度	「スリースター」「フォースター」機種	冷蔵室	冷凍室
		冷蔵室	冷凍室
周囲温度	-18℃以下	4℃以下	4℃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日当たりの消費電力量205日分と 周囲温度16℃測定による1日当たりの消費電力量160日分の合計		

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でない庫内部品(棚やケースなど)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、野菜室など)に、定格内容積とあわ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出来る空間の容積)の目安を表示しています。



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、ライターの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。



表示を正しく
家電公取協会員

ハイセンスは、
適正な表示を
推進しています。



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。

<p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源コードや電源プラグが異常に熱い。 ●焦げ臭いニオイがする。 ●ビリビリと電気を感じる。 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源コードに深い傷や変形がある。 ●冷蔵庫底面にいつも水がたまっている。 ●その他の異常や故障がある。 	<p>異常があればご使用中止</p> <p>事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。</p>
--	--	--

保証書に関するお願い ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、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。

サポートセンター

固定電話からはフリーダイヤル **0120-835-111**

携帯電話からはナビダイヤル **0570-033-677** (有料)

※フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合 **050-2018-6700** (有料)

FAX **0570-061-117** (有料)

365日 **9:00~18:00 年中無休**
※土・祝日は受付のみとなります。

【お電話の前に】よくある質問(FAQ)やお役立ち情報はこちらから



●本窓口などで取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポートなどへの対応を目的として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。※弊社の「個人情報保護に関して」は下記をご参照ください。
<https://www.hisense.co.jp/privacy/>

省エネ性マーク



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。

J-Moss グリーンマークに適合

「J-Moss」とは、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法(JIS C 0950)このカタログに記載されているすべての商品は、特定化学物質の含有量が基準以下であることを示す「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。詳しくは当社ホームページ(<https://www.hisense.co.jp>)でご確認ください。

お買い求めは当店へ

●このカタログに掲載の商品は国内用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。●このカタログの内容は2025年5月現在のものです。



キッチンにぴったり、新しい毎日がはじまる。

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(リサイクル料金)が必要になります。



わが家にぴったり。 新しい生活が、はじまる。

大容量で、機能が充実した5ドアの450Lクラス冷蔵庫が新登場。

ちょっと嬉しい機能や、快適な使い心地、日本の家庭に合わせた気遣いが詰まった冷蔵庫が、あなたの暮らしの幅を広げます。



01 省スペースでGood!

ぴたよせ設置だから、 美しくキッチンに収まる

ハイセンスのビルトイン冷蔵庫技術を用いた「ぴたよせドア」と「底面排熱」で、限られたキッチンスペースにも美しくぴったり設置できます。



02 鮮度そのままGood!

美味しさもみずみずしさも、 長期間キープ*

食材の乾燥を抑えて、うるおいを保って保存。野菜のみずみずしさはもちろん、肉や魚の美味しさも長期間キープします。長く保存できるので、まとめ買いにも最適です。

※P4:セレクトチルド室、P5:うるおい野菜室を参照



03 コンパクト大容量でGood!

食材もたっぷり入って、 出し入れもしやすい

冷蔵室も冷凍室も、驚きの収納力。毎日使う食材も、常備しておきたい冷凍食品も、たっぷり入って、出し入れもしやすい。わが家にぴったりの大容量の冷蔵庫です。



※定格内容積83L、収納の目安50L

ハイグレードとスタンダード、2つのラインナップ

ハイグレードモデル

- HR-DCH450KK
● ブラッシュドメタルブラック
- HR-DCH450KW
○ ブラッシュドメタルホワイト



スタンダードモデル

- HR-DC450KW
○ シルクホワイト
- HR-DC450KB
● アッシュブラック

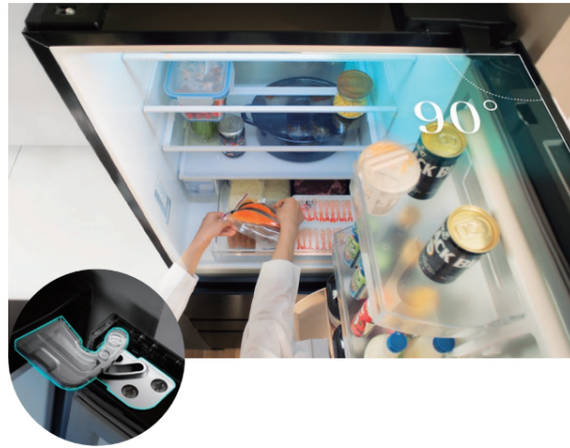


毎日の暮らしに嬉しい特長

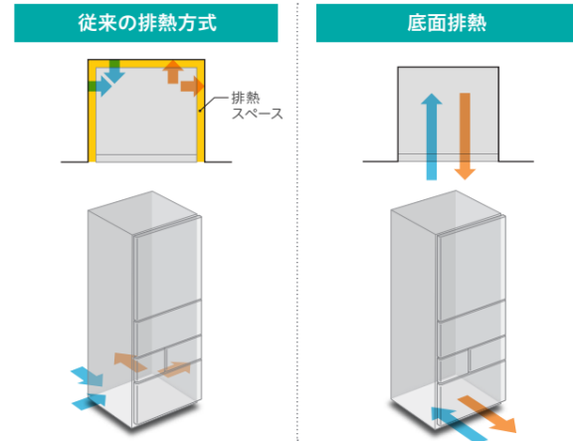
■ せまいスペースにもぴったり収まる びたよせドア&底面排熱

ハイセンスのビルトイン冷蔵庫技術を応用して、冷蔵庫をキッチンにすっきりと設置することができます。

びたよせドアは2軸ヒンジを採用することで、壁やキャビネットにぴったり寄せてもぶつかることなく、90度までドアをオープンすることが可能です。



底面排熱は側面や背面からの排熱をなくすことによって、壁面やキャビネットにぴったり寄せられます。



■ 進化したイオン除菌^{※1}&脱臭^{※3}機能

HI-NANO α

※HR-DCH450KKとHR-DCH450KWのみ対応

イオンの力で冷蔵庫の中を除菌・脱臭する機能がより強力となった「HI-NANO α 」。

庫内のイオン放出量が増え、

食材への付着菌だけではなく庫内空間の浮遊菌の活動も抑制します。



※400L容積の8時間除菌率

※400L密閉容器の40分除菌率

※1 HI-NANOの付着菌に対する除菌効果 ●検査機構:Guangdong Detection Center of Microbiology ●レポート番号:2024FM16756R01E ●検査方法:JYB 0032012に規定された方法に従い、細菌寒天培地を400L容積の底部中央に置き、HI-NANOを運転して菌数の減少を検証しました。 ●検査結果:8時間で付着菌(大腸菌、黄色ブドウ球菌)に対する除菌率が99%以上。

※2 HI-NANOの浮遊菌に対する除菌効果 ●検査機構:Guangdong Detection Center of Microbiology ●レポート番号:2024FM14615R01E ●検査方法:消毒技術仕様書2.1.3に規定された方法に従い、細菌を含む懸濁液を400L試験槽に霧状にして噴霧し、HI-NANOを運転して生存コロニー数を検出します。 ●検査結果:40分間で浮遊菌(大腸菌)の除菌率は99%以上。

※3 冷蔵庫の脱臭効果 ●検査機構:Guangdong Detection Center of Microbiology ●レポート番号:2024FM18877R01E ●検査方法:GB 21551.42010で定められた方法に従い、HI-NANOを自動運転して冷蔵庫内のトリメチルアミン濃度の推移を測定します。 ●検査結果:2時間でトリメチルアミン濃度が95.2%減少しました。 ※食材を入れた実使用空間での実証結果ではありません。



■ 入らなくて困る心配を減らす 大容量の450L!

450Lの大容量だから、たくさんのお肉や野菜もまとめ買いしたい冷凍食品も、たっぷり入ります。また、ペットボトルやビールなどの飲料や調味料もすっきり収納。出し入れしやすく、毎日使いやすい設計です。



真ん中の野菜室

たっぷり冷凍室

たっぷり収納ドア

◇は「食品収納スペースの目安」です。

冷蔵室	242L <179L>
野菜室	87L <54L>
製氷室	17L<3L>
速冷室	21L<11L>
冷凍室	83L <50L>

■ 食材に合わせて使い分け セレクトチルド室

ボタンひとつで、「微氷結」と「チルド」に切り替え。「微氷結」は凍る直前の温度で、生鮮食品の鮮度と美味しさを保つことができます。「チルド」は、低温で食材の美味しさ、食感、色味を保ちます。常備菜の保存にも活躍します。

約-3℃[※]~0℃ 微氷結

凍る直前の約-3℃[※]~0℃で生鮮食品の鮮度をキープ。長時間経過した後も鮮度と美味しさを保つことができます。

※周囲温度32℃、冷蔵「中」設定、冷凍「中」設定、セレクトチルド室「微氷結」設定時、ドア開閉なしの場合。(当社実験による)

お刺身を約7日間保存

●試験依頼先:Qingdao Agricultural University ●試験内容:チルド室で鮮魚(サーモン)を周囲温度25℃、ドアを開けずに7日保存後にK値を測定、初期値8%、微氷結設定時15%。●K値は主に魚の鮮度を表す指標で、一般的に20%以下が刺身用といわれています。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。

ボタン1つで
使い分け

約0℃~3℃ チルド

約0℃~3℃の低温で、食材の美味しさ、色味を保ちます。冷凍したくない生クリームやお豆腐なども、なめらかな食感を損なうことなく保存できます。作り置き常備菜の保存にも。

■ いつでも冷たい飲み物を、速くたくさん 自動製氷機能

タンクに水を入れてセットするだけで氷がつくれる自動製氷。最短約80分の急速冷凍も可能です。製氷ボタンを3秒長押しするだけで給水パイプを水洗いします。製氷皿は取り外して丸洗いできるからいつも衛生的です。

最短80分の急速製氷

貯氷数
約140個

製氷能力
1kg/日

※試験方法:(周囲温度25℃、急速モード設定時、ドア開閉なしの場合)当社基準による。製氷能力は冷蔵庫の使用状況や外気温度で変わります。水道水の使用をおすすめします。ミネラルウォーターや浄水器の水を使用の場合はこまめに給水タンクや製氷皿を水洗いしてください。水以外は、給水タンクに入れないでください。

ボタン1つで給水パイプを自動洗浄

製氷
おそうじ
(3秒長押し)

製氷皿を取り外して丸洗い

ハイセンス冷蔵庫なら使いやすい機能がたくさん!

美味しさキープ

たっぷりの野菜の、みずみずしさをキープ。

うるおい野菜室

フレッシュな野菜の美味しさを守るうるおい野菜室。冷氣ガード仕切り板が野菜に直接冷氣が当たるのを防ぎ、野菜の鮮度が長持ちします。



野菜の水分を逃さず、鮮度をキープします



●2021年度商品HR-G3601Wと2025年度商品HR-DCH450KKとの当社試験比。野菜室での果物と野菜(キャベツを含む)の重量減少テスト、周囲温度25℃、ドアを閉めた状態で7日間保存。

美味しさを閉じ込める

急速冷凍モード

食材に含まれる水分をすばやく凍らせ、美味しさを中に閉じ込めます。解凍した時に水分とともに美味しさが流れ出にくくなります。スマートフォンアプリ(Connect Life)*で急速冷凍の時間を5分・10分・20分・3時間のタイプから選ぶことができます。

※HR-DCH450KKとHR-DCH450KWのみ対応

速冷金属プレートでさらに時短*



※HR-DCH450KKとHR-DCH450KWのみ対応

美味しくたくさん

野菜のまとめ買いにも

真ん中の野菜室

ちょうど良い高さで開けやすい真ん中の野菜室は、整理しやすい2段式の引き出し。上下段でたっぷり87L*の大容量で野菜のまとめ買いも安心です。

※定格内容積87L、収納の目安54L



美しいデザイン

インテリアに馴染む

フラット鋼板ドア

キャビネットなど、家具との親和性を保つために、鋼板のドアでありながら、フラットな形状を実現しました。



選べる2つのカラー

Black & White

それぞれのライフスタイルに合わせて選べる2つのカラーを展開。黒と白、住まいの雰囲気に合わせてお好きなカラーを選べます。



※画像はHR-DCH450KKとHR-DCH450KW

毎日使いやすい

入れたいものに合わせてカスタマイズ

3Way折りたたみ棚

食材の大きさや用途に合わせて棚を折りたたみ、使い分けが可能。大きなお鍋や背の高いビン、ミキサーなどの保存に困ることはありません。



収納トレーをらくらくオープン

らくらくオープン&コロコロラー

野菜室と冷凍室の引き出しは、軽い力で大きく開いて、奥の食品まで良く見えます。ローラーの付いたトレーは重い食材を収納してもスムーズに引き出せます。



置き場に困る小物をスッキリ収納

ちょいおきボックス

チルド室の手前に冷却シートや小袋の調味料など置き場に困る小物が収納できるスペースを用意してあります。



落とすだけでお掃除完了!

野菜室お掃除口

野菜室に溜まりがちな野菜のゴミを、丸ごと取り外す必要なくお掃除が可能です。穴の下部にゴミ箱をそのまま置けば、落とすだけでお掃除完了。家事の小さな手間を解消します。



庫内を明るく見やすく

ワイドLED照明

LED庫内灯は従来モデル*1からLED数も3倍に、サイズも7倍*2に大きくなりました。庫内を隅々まで明るく照らします。

※1:HR-G3601W
※2:庫内灯パネルの面積



手軽にキレイに

地球とお財布に優しい 省エネ設計

省エネ基準100%を達成した、環境にも経済的にも優しい設計。節電ボタンで冷却運転時の消費電力を抑えます。

ハイセンス製の冷蔵庫は省エネ基準を高い水準で満たしています。詳細は各商品ページにあるこのマークの箇所をご覧ください。



※[環境への配慮] HR-DCH450KK・使用時の年間CO₂排出量:約115 (kg-CO₂/年)・ノンフロン冷媒(R600a)、ノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用・グリーン購入法適合商品
※一般社団法人日本電機工業会「家電エコ用語ナビ」CO₂排出数0.435(kg-CO₂/kWh)により算出。

あんしんが長く続く 3年保証

ハイセンスの冷蔵庫は、確かな品質にこだわっています。メーカー3年保証は、その品質に対する自信の証です。



※保証の詳細と最新情報につきましては、取扱説明書をご確認ください。
※対象機種:HR-DCH450KK,HR-DCH450KW,HR-DC450KW,HR-DC450KB

省エネ&安心保証



定格容量 **450L**

幅 **598mm**



HR-DCH450KK
HR-DCH450KW NEW

- ブラッシュドメタルホワイト
- ブラッシュドメタルブラック

オープン価格※ ******** 右開き

メーカー
3年保証
THREE-YEAR WARRANTY

HI-NANO α

- 強化ガラス棚** 3way 折りたたみ棚
- 急速冷凍** セレクトチルド室
- 省エネ設計** (インバーター搭載) **AUTO** 自動製氷機能
- うるおい野菜室** **スマホアプリ** 対応

高品位ヘアーラインドアパネル

金属製ダクトカバー 速冷金属プレート

ドアアラーム 卵ケース

2021年省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **265 kWh/年**
eco (JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法

ノンフロン R600a 採用 グリーン購入法 適合商品

ゆとりの暮らしを叶える、ワンランク上の高性能モデル。



◀は食品収納スペースの目安です。

冷蔵室 **242L** <179L>
野菜室 **87L** <54L>
製氷室 **17L**<3L> 速冷室 **21L**<11L>
冷凍室 **83L** <50L>

壁にピタッと寄せても大きく開く



イオンのチカラで除菌※1※2&脱臭※3!

HI-NANO α 対象:冷蔵室

セレクトチルド室 解凍いらずでスグ調理。食材を美味しく保存!



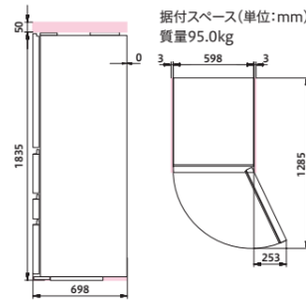
うるおい野菜室 野菜がたっぷり入って、みずみずしさもキープ!



※1 HI-NANOの付着菌に対する除菌効果●検査機関: Guangdong Detection Center of Microbiology ●レポート番号: 2024FM16756R01E●検査方法: JDYB 0032012に規定された方法に従い、細菌寒天培地を400L容積の底部中央に置き、HI-NANOを運転して菌数の減少を検証しました。●検査結果: 8時間で付着菌(大腸菌、黄色ブドウ球菌)に対する除菌率が99%以上。
※2 HI-NANOの浮遊菌に対する除菌効果●検査機関: Guangdong Detection Center of Microbiology ●レポート番号: 2024FM14615R01E●検査方法: 消毒技術仕様書2.1.3に規定された方法に従い、細菌を含む懸濁液を400L試験槽に霧状にして噴霧し、HI-NANOを運転して生存コロニー数を検出します。●検査結果: 40分間で浮遊菌(大腸菌)の除菌率は99%以上。
※3 冷蔵室の脱臭効果●検査機関: Guangdong Detection Center of Microbiology●レポート番号: 2024FM18877R01E●検査方法: GB 21551.42010で定められた方法に従い、HI-NANOを自動運転して冷蔵室内のトリメチルアミン濃度の推移を測定します。●検査結果: 2時間でトリメチルアミン濃度が95.2%減少しました。
※食材を入れた実使用空間での実証結果ではありません。

運転音 **約17dB(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)

幅 **598mm** × 奥行 **698mm** × 高さ **1,835mm**



据付スペース(単位:mm) 質量95.0kg
は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。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。

ハイグレードモデルの独自機能

進化したイオン除菌&脱臭機能

HI-NANO α

「HI-NANO」からさらに強力に進化した「HI-NANO α」は、イオンの発生した冷気を庫内すみずみまで行き渡らせて、庫内壁面や食材についた「付着菌」と空間に漂う「浮遊菌」の両方を99%抑制して除菌・消臭します。



熱々のごはんもムラなく冷やす

速冷金属プレート

熱々のごはんや新鮮な食材をプレートにのせることで、ムラなくスピーディに冷やすことができます。



美味しさを閉じこめる

高品位ヘアーラインドアパネル

美しいヘアーライン仕上げの金属ドアは、シックな部屋にマッチします。汚れも簡単に拭き取れます。



食材を美しくみせる

金属製ダクトカバー

高級感のある金属製ダクトカバーは、食材を美しく見せます。



外出先や室内から操作

スマホアプリ対応 **ConnectLife**

冷蔵庫をWi-Fiネットワークに接続すれば、スマートフォンやタブレットから冷蔵庫の設定操作ができます。使用習慣に合わせた適温の設定、食材の管理、取扱説明書など、あなたをかしこくサポートします。

AI節電

冷蔵庫がWi-Fiネットワークに接続されている場合、節電モードはAI節電モードで動作します。AI節電モードは普段の使用状況に合わせて、自動的に調整し、冷蔵庫の省エネ効率を高めます。





定格容量 **450L**

幅 **598mm**

HR-DC450KW **HR-DC450KB** **NEW**

- シルクホワイト
 - アッシュブラック
- オープン価格※ ******** 右開き



- 強化ガラス棚** 3way 折りたたみ棚
- 急速冷凍** セレクトチルド室
- 省エネ設計** (インバーター搭載) **AUTO** 自動製氷機能
- うれしい野菜室**

- 高品位フラット銅板ドアパネル
- 霜取り不要 ファン式
- ドアアラーム
- 卵ケース

2021年省エネ基準達成率 **100%**
 年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **265 kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力測定方法

eco **ノンフロン** **グリーン購入法** 適合商品

美しいフラットな外観に、実用性を融合したベースモデル。



◇は「食品収納スペースの目安」です。

冷蔵室 **242L** <179L>
 野菜室 **87L** <54L>
 冷凍室 **83L** <50L>

壁にピタッと寄せても大きく開く



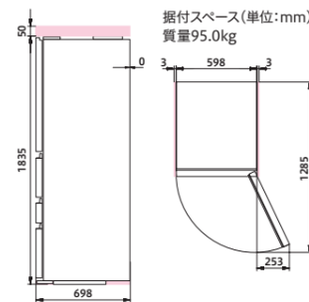
食材に合わせて棚の形を3パターンに



セレクトチルド室 解凍いらずでスグ調理。食材を美味しく保存!



うれしい野菜室 野菜がたっぷり入って、みずみずしさもキープ!



◇は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。設置条件により若干異なる場合がありますので10mm程度余裕をとってください。

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

幅 **598mm** × 奥行 **698mm** × 高さ **1,835mm**



定格容量 **483L**

幅 **794mm**

HR-DC480KS **NEW**

- シルバー
- オープン価格※ ******** ※1 両開き

- 強化ガラス棚** ワイドオープン
- 急速冷凍** 冷蔵・冷凍セレクト室※1
- 省エネ設計** (インバーター搭載) **AUTO** 自動製氷機能

- 大容量「ギガ貯氷ケース」
- 霜取り不要 ファン式
- ドアアラーム
- 卵ケース・小物入れ

2021年省エネ基準達成率 **100%**
 年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **293 kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力測定方法

eco **ノンフロン** **グリーン購入法** 適合商品

冷蔵庫のグローバル基準、シンプルで美しいクロスドア。



◇は「食品収納スペースの目安」です。

冷蔵室 **304L** <236L>
 冷凍室 **87L** <54L>
 セレクト室 **92L** <67L>

たっぷり収納 3段ビッグボックス



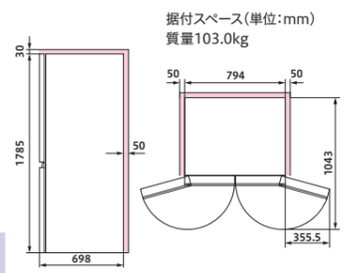
冷蔵から冷凍まで温度の切り替えができるセレクト室※1



速くたくさんできる自動製氷機能とギガ貯氷ケース



左右に分かれたWフレッシュケース



◇は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。設置条件により若干異なる場合がありますので10mm程度余裕をとってください。

運転音 **約21dB(A)** ※1 JIS C 9607 規定の騒音試験による (周囲温度 20°C安定運転時)

幅 **794mm** × 奥行 **698mm** × 高さ **1,785mm**

※セレクト室を冷凍(トースター)で測定した場合の値です。



定格容量 **358L**
幅 **599mm**

HR-G3601W

ガラスホワイト
オープン価格* ******* 右開き

HI-NANO

- 強化ガラス棚
- 折りたたみ可能棚
- セレクトチルド室
- AUTO 自動製氷機能
- ドアアラーム
- 卵ケース・小物入れ
- 高さ調節可能棚
- 急速冷凍
- 省エネ設計 (インバーター搭載)
- うるおい野菜室
- 霜取り不要 ファン式

2021年省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **346kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法

eco

ノンフロン R600a採用

グリーン購入法 適合商品

美味しさキープ、使いやすさアップ。
暮らしを彩る美しい冷蔵庫。



冷蔵室 **195L**
うちチルドルーム **144L**
12L

野菜室 **86L**
(46L)

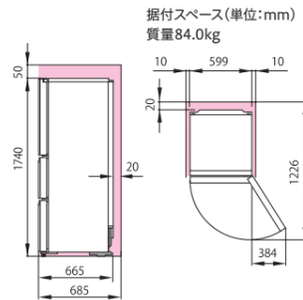
冷凍室 **77L**
(42L)

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

幅 **599mm** × 奥行 **665mm** × 高さ **1,740mm**

イオンのチカラで
除菌*1 & 脱臭*2!
HI-NANO 対象:冷蔵室

※1 HI-NANOの付着菌除菌効果 ○試験機関:TUV SUD Products Testing (Shanghai) Co., Ltd. ○試験番号: 721665246-1.2 ○試験方法: 菌を塗布した寒天培地を冷蔵室の中央で6日間置きHI-NANOの効果を検証した。
○試験結果: 6日間で菌の除去率99%以上 ○運転状況や食品の種類、状態や量により効果は異なります。
※2 HI-NANOの脱臭効果 ○試験機関: Guangdong Detection Center of Microbiology ○試験番号: 2021FM14429R01E ○試験方法: GB 21551.4-2010で定められた方法に従い、冷蔵室内のトリメチルアミン^{※3}濃度の推移を測定
○試験結果: トリメチルアミン^{※3}濃度が2時間で91%減少
※3 トリメチルアミンは魚が腐敗すると発生する臭い成分です。食品の種類や状態により、臭いが除去しきれないことがあります。臭いの強い食品は密閉容器などに入れて保存してください。
※食材を入れた実使用空間での実証結果ではありません。



据付スペース(単位:mm) 質量84.0kg

幅 **599mm** × 奥行 **665mm** × 高さ **1,740mm**

定格容量 **295L** 幅 **550mm**
HR-D295KW
HR-D295KB **NEW**

○ ホワイト ● ブラック
オープン価格* ******* 右開き

- 強化ガラス棚
- 高さ調節可能棚
- 折りたたみ可能棚
- 急速冷凍
- セレクトチルド室
- 省エネ設計 (インバーター搭載)
- ドアアラーム
- 霜取り不要 ファン式
- 卵ケース・ボトルストッパー

2021年省エネ基準達成率 **107%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **314kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法

eco

ノンフロン R600a採用

グリーン購入法 適合商品

NEW 食材を美味しく保存、
スタイリッシュな冷蔵庫。



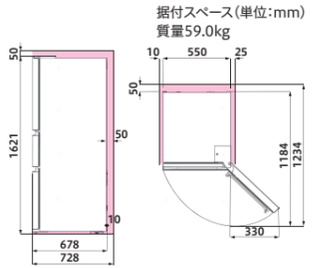
冷蔵室 **145L**
123L
うち低温ケース **16L**

野菜室 **67L (38L)**

冷凍室 **83L**
(56L)

運転音 **約23dB(A)**
※1 JIS C 9607 規定の騒音試験による (周囲温度 20°C 安定運転時)

幅 **550mm** × 奥行 **678mm** × 高さ **1,621mm**



据付スペース(単位:mm) 質量59.0kg

幅 **550mm** × 奥行 **678mm** × 高さ **1,621mm**

定格容量 **257L** 幅 **550mm**
HR-G260HW

ガラスホワイト
オープン価格* ******* 右開き

- 強化ガラス棚
- 高さ調節可能棚
- 折りたたみ可能棚
- 急速冷凍
- セレクトチルド室
- 省エネ設計 (インバーター搭載)
- ドアアラーム
- 霜取り不要 ファン式
- 野菜ケース / 低温ケース
- 卵ケース・ボトルストッパー

2021年省エネ基準達成率 **115%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **290kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法

eco

ノンフロン R600a採用

グリーン購入法 適合商品

奥までラクラク届く、
コンパクトでも
大容量。

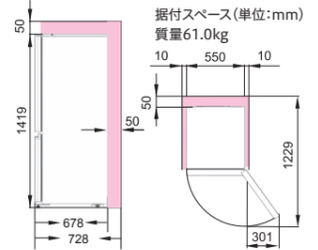


冷蔵室 **173L**
(143L)

冷凍室 **84L**
(56L)

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

幅 **550mm** × 奥行 **678mm** × 高さ **1,419mm**



据付スペース(単位:mm) 質量61.0kg

幅 **550mm** × 奥行 **678mm** × 高さ **1,419mm**

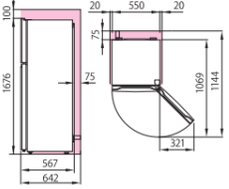
定格容量 **250L** 幅 **550mm**

冷凍室 **52L (40L)**
冷蔵室 **198L (159L)**

HR-B2501

オープン価格※ ******** 右開き

● スペースグレー



幅 × 奥行 × 高さ
550mm × 567mm × 1,676mm

据付スペース (単位:mm) 質量 47.0kg

は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。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。

2021年省エネ基準達成率 **113%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **288kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法
ノンフロン冷媒 (R600a) 採用・グリーン購入法適合商品

eco

運転音 **約24dB(A)**
※1 JIS C 9607 規定の騒音試験による (周囲温度 20°C 安定運転時)

二人暮らしにちょっと余裕のサイズと機能。



低めの温度で鮮度を保つフレッシュユケケース

- 強化ガラス棚
- 高さ調節可能棚
- フレッシュユケース
- 霜取り不要 ファン式
- 卵ケース

大容量のドアポケット

たっぷり入る野菜ケース

定格容量 **135L** 幅 **481mm**

冷凍室 **86L (70L)**
冷蔵室 **49L (33L)**

HR-D140KW
HR-D140KB

オープン価格※ ******** 右開き

○ ホワイト ● ブラック



幅 × 奥行 × 高さ
481mm × 586mm × 1,127mm

据付スペース (単位:mm) 質量 38.0kg

は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。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。

2021年省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **301kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法

eco

ノンフロン冷媒 (R600a) 採用

グリーン購入法適合商品

運転音 **約23dB(A)**
※1 JIS C 9607 規定の騒音試験による (周囲温度 20°C 安定運転時)

HR-D140KW ホワイト HR-D140KB ブラック

コンパクトで、使いやすい引出しタイプの冷凍室。



お肉・お魚・乳製品などの保存にフレッシュユケケース

- 強化ガラス棚
- 高さ調節可能棚
- フレッシュユケース
- ドアアラーム (冷蔵室)
- 霜取り不要 ファン式
- 卵ケース・チューブ入れ
- ボトルストッパー

レンジがのせられる*耐熱トップテーブル
※耐熱 (約 100°C) 仕様

製氷皿付属

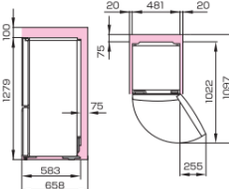
定格容量 **162L** 幅 **481mm**

冷蔵室 **113L (93L)**
冷凍室 **49L (33L)**

HR-G16AM

オープン価格※ ******** 右開き

● ミラーブラック



幅 × 奥行 × 高さ
481mm × 583mm × 1,279mm

据付スペース (単位:mm) 質量 44.0kg

は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。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。

2021年省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **306kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法
ノンフロン冷媒 (R600a) 採用・グリーン購入法適合商品

eco

運転音 **約23dB(A)**
※1 JIS C 9607 規定の騒音試験による (周囲温度 20°C 安定運転時)

インテリアにも映える個性的なミラーブラック。



お肉・お魚・乳製品などの保存にフレッシュユケケース

- 強化ガラス棚
- 高さ調節可能棚
- フレッシュユケース
- ドアアラーム (冷蔵室)
- 霜取り不要 ファン式
- 卵ケース・小物入れ

レンジがのせられる*耐熱トップテーブル
※耐熱 (約 100°C) 仕様

大容量のドアポケット

整理がカンタン 2 段式冷凍室

※ミラーのドアに部屋の風景が映り込んでいます。

定格容量 **124L** 幅 **475mm**

冷凍室 **28L (24L)**
冷蔵室 **96L (76L)**

HR-B12HW

オープン価格※ ******** 右開き

○ ホワイト



幅 × 奥行 × 高さ
475mm × 487mm × 1,169.5mm

据付スペース (単位:mm) 質量 29.5kg

は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。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。

2021年省エネ基準達成率 **102%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **229kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法

eco

ノンフロン冷媒 (R600a) 採用

グリーン購入法適合商品

運転音 **約23dB(A)**
※1 JIS C 9607 規定の騒音試験による (周囲温度 20°C 安定運転時)

一人暮らしに、ちょうど良い容量・ちょうど良いサイズ。



大容量のドアポケット

レンジがのせられる*耐熱仕様
※耐熱 (約 100°C) 仕様

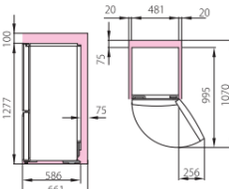
定格容量 **162L** 幅 **481mm**

冷蔵室 **113L (93L)**
冷凍室 **49L (33L)**

HR-D16F
HR-D16FB

オープン価格※ ******** 右開き

○ ホワイト ● ブラック



幅 × 奥行 × 高さ
481mm × 586mm × 1,277mm

据付スペース (単位:mm) 質量 41.0kg

は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。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。

2021年省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **306kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法
ノンフロン冷媒 (R600a) 採用・グリーン購入法適合商品

eco

運転音 **約23dB(A)**
※1 JIS C 9607 規定の騒音試験による (周囲温度 20°C 安定運転時)

一人暮らしでも料理はしっかり。お友達を呼んでワイワイ楽しみたいあなたにピッタリ!



お肉・お魚・乳製品などの保存にフレッシュユケケース

- 強化ガラス棚
- 高さ調節可能棚
- フレッシュユケース
- ドアアラーム (冷蔵室)
- 霜取り不要 ファン式
- 卵ケース・小物入れ

レンジがのせられる*耐熱トップテーブル
※耐熱 (約 100°C) 仕様

大容量のドアポケット

整理がカンタン 2 段式冷凍室

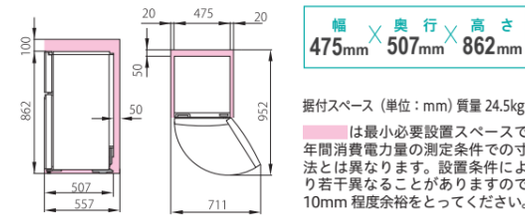
HR-D16F ホワイト HR-D16FB ブラック

[冷凍冷蔵庫] セカンド冷蔵庫として活躍できるコンパクトボディ。

定格容量 **87L** 幅 **475mm**

HR-B91HW

○ ホワイト
オープン価格※ 右開き



2021年省エネ基準達成率 **105%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **194kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法
ノンフロン冷媒(R600a)採用・グリーン購入法適合商品

運転音 **約23dB(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)

冷凍室 **24L (23L)**
冷蔵室 **63L (51L)**



レンジがのせられる*
耐熱仕様
※耐熱 (約 100℃) 仕様

製氷皿付属

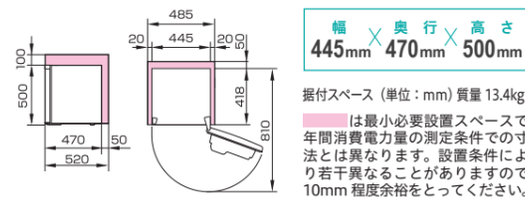
コンパクトでも大容量
3段ドアポケット

[冷蔵庫] 書斎や寝室などのプライベートな空間をスタイリッシュに。

定格容量 **45L** 幅 **445mm**

HR-A45S

○ シルバー
オープン価格※ 右開き



2021年省エネ基準達成率 **130%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **119kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法
ノンフロン冷媒(R600a)採用・グリーン購入法適合商品

運転音 **約25dB(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)

冷蔵室 **45L (38L)**



おそうじ簡単・インテリアに映える
ステンレスドア



地球とお財布にやさしい
省エネ基準達成率 130%

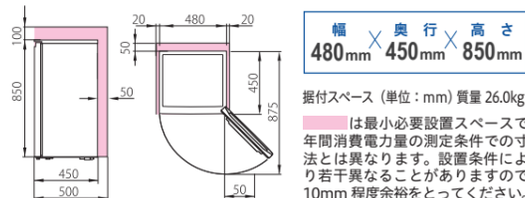


[冷凍庫] 置き場所を選ばないコンパクトな冷凍庫。

定格容量 **61L** 幅 **480mm**

HF-A60JW

○ ホワイト
オープン価格※ 右開き



2021年省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **147kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法
ノンフロン冷媒(R600a)採用・グリーン購入法適合商品

運転音 **約24dB(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)

冷凍室 **61L (39L)**



レンジがのせられる*
耐熱トップテーブル
※耐熱 (約 100℃) 仕様

温度調整 つまみ

これがハイセンスの**ホンキクオリティ!**

事実。 内箱独立成形による 高強度筐体。

※対象外の商品もあります。

ハイセンスでは、皆様に安心して製品をご利用いただくため、さまざまな取り組みを行っています。

安心のアフターサービス・ネットワーク

サービス体制・品質保証に注力するため、2019年に品質保証部を新設。2017年5月に関東エリア、2021年6月に関西エリアにサービスセンターを設立しました。また、全国294の拠点を構えているため、いつでもお気軽にご相談いただけます。



365日サポート受付

使い方がよくわからない、製品の調子が悪い気がする、故障かな?など使用方法や製品トラブルに関するお問い合わせに365日対応しています。困った時やわからない時は、お気軽にご相談ください。



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。また、見る角度や照明により、色のイメージは微妙に異なります。
※オープン価格商品は希望小売価格を定めています。商品の価格には、配送費、設置調整費、アース工事費、使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

	冷凍冷蔵庫												冷蔵庫	冷凍庫	
定格内容量	450L	450L	483L	358L	295L	257L	250L	162L	162L	135L	124L	87L	45L	61L	
機種名	NEW HR-DCH450KK HR-DCH450KW	NEW HR-DC450KW HR-DC450KB	NEW HR-DC480KS	HR-G3601W	NEW HR-D295KW HR-D295KB	HR-G260HW	HR-B2501	HR-G16AM	HR-D16F HR-D16FB	HR-D140KW HR-D140KB	HR-B12HW	HR-B91HW	HR-A45S	HF-A60JW	
掲載ページ	P.07-08	P.09	P.10	P.11	P.12	P.12	P.13	P.13	P.13	P.14	P.14	P.15	P.15	P.15	
外観スタイル															
ドア数	ガラス…ガラスドア	5(右開き)	5(右開き)	4(両開き)	3(右開き) ガラス	3(右開き)	2(右開き) ガラス	2(右開き)	2(右開き) ガラス	2(右開き)	2(右開き)	2(右開き)	2(右開き)	1(右開き)	1(右開き)
色種	ブラッシュドメタルブラック/ ブラッシュドメタルホワイト	シルクホワイト/ アッシュブラック	シルバー	ガラスホワイト	ホワイト/ブラック	ガラスホワイト	スペースグレー	ミラーブラック	ホワイト/ブラック	ホワイト/ブラック	ホワイト	ホワイト	シルバー	ホワイト	
外形幅	598mm	598mm	794mm	599mm	550mm	550mm	550mm	481mm	481mm	481mm	475mm	475mm	445mm	480mm	
各室定格内容量(L) 外形寸法(mm)															
据付必要奥行寸法(mm)	698mm	698mm	748mm	685mm	728mm	728mm	642mm	658mm	661mm	661mm	537mm	557mm	520mm	500mm	
質量	95.0kg	95.0kg	103.0kg	84.0kg	59.0kg	61.0kg	47.0kg	44.0kg	41.0kg	38.0kg	29.5kg	24.5kg	13.4kg	26.0kg	
年間消費電力量*(50/60Hz)	265kWh/年	265kWh/年	293kWh/年	346kWh/年	314kWh/年	290kWh/年	288kWh/年	306kWh/年	306kWh/年	301kWh/年	229kWh/年	194kWh/年	119kWh/年	147kWh/年	
定格消費電力 (50/60Hz)	電動機 90/90W	電動機 90/90W	電動機 200/200W	電動機 90/90W	電動機 90/90W	電動機 90/90W	電動機 90/90W	電動機 70/70W	電動機 70/70W	電動機 70/70W	電動機 70/70W	電動機 70/70W	電動機 75/75W	電動機 80/80W	
電熱装置	180/180W	180/180W	120/120W	200/200W	150/150W	150/150W	158/158W	130/130W	130/130W	130/130W	8/8W	8/8W	—	—	
冷蔵室	セレクトチルド室 HI-NANO α 強化ガラス棚 折りたたみ可能棚 高さ調節可能棚														
冷凍室	急速冷凍 2段ケース														
製氷機能	自動製氷														
野菜室	うるおい野菜室(間接冷却) 2Lボトル4本収納可能 2段ケース														
省エネ	インバーター 節電モード														
天面仕様	耐熱トップテーブル														
ドアアラーム	冷蔵室・貯氷室・冷凍室 冷蔵室・冷凍室 冷蔵室 耐熱仕様 耐熱トップテーブル														
静音設計※3	約17dB(A)	約17dB(A)	約21dB(A)	約20dB(A)	約23dB(A)	約20dB(A)	約24dB(A)	約23dB(A)	約23dB(A)	約23dB(A)	約23dB(A)	約23dB(A)	約25dB(A)	約24dB(A)	
冷凍室の性能	フォースター	フォースター	フォースター※4	フォースター	フォースター	フォースター	フォースター	フォースター	フォースター	フォースター	フォースター	フォースター	—	フォースター	
ノンフロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※1 JIS C 9801-3:2015の測定基準により ※2 約-18～5℃の設定された温度で食品を保存できます。 ※3 JIS C 9607の測定基準により ※4 セレクト室は冷凍(トースター)になります。
 オープン価格商品は希望小売価格を定めていません。 商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

グリーン購入法適合商品 この表記のある商品は、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。
 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。お買い求めの際は店頭でお確かめください。また、見る角度や照明により、色のイメージは微妙に異なります。