#### ●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

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。 します。新鮮な食品を選び、早目にお召しあがりください。 必要な放熱スペースについては各機種ごとに記載してあります。

● 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 lacktriangle 冷蔵庫の食品凍結についてのご注意 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

●傷んだドアのパッキングは取り替えて

ができず、雷気のムダになります。

傷んでいる隙間から冷気がもれて電気のムダになります。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。

●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。

#### ▲ 冷蔵室、冷凍室を過信しないで

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。 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

#### ● 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°C程度の冷凍室でも してご覧ください。 カチカチには凍りません。

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°C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

- 食品は密閉容器やラップを使って保存してください 臭いが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。

#### 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違いますので、一応の目安と

#### ■冷凍室の性能

-	記号	ワンスター ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ツ-スタ- <b>★</b> *	7ォ <b>−</b> スタ− <b>*ᡂ</b>			
	冷凍負荷温度(食品温度)	-6°C以下	-12℃以下	-18°0	以下		
	冷凍食品の貯蔵期間の目安	約1週間	約1カ月	約37	3カ月		

#### ●JISの試験方法は次のとおりです。

- 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 (1) 冷蔵室内温度が0°C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°C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°C以下に凍結できる冷凍室をフォースター室

#### 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 **■年間消費電力量測定方法** 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

● 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。

	JIS C 9801-3:2015消費電力量測定万法									
種類	冷凍	<b>令蔵庫</b>	冷蔵庫	冷凍庫						
住 規	「スリースター」「フ	ォースター」機種	小風里	/7/朱甲						
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室						
単円/	-18℃以下	4°C以下	4°C以下	-18℃以下						
周囲温度	32°C 及び 16°C									
周囲湿度	32°C測定時:70 ±5% 16°C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°C測定による1日当たりの消費電力量205日分 周囲温度16°C測定による1日当たりの消費電力量160日分の合									

#### 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(棚やケースなど)を外した状態で算出したものです。●貯蔵室ご。 (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

<u>\_\_\_</u> ハイセンスは、 推進しています。



#### ★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。

- ●焦げ臭いニオイがする。
- **こんな症状は** ●電源コードや電源ブラグが異常に熱い。●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。



J-Moss グリーンマークに適合

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

ごのマークは、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」とは、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法(J**I**S 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。

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。

省エネ性マーク

お買い求めは当店へ

#### サポートセンター



が市電前からは 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)

ありませんか

FAX 0570-061-117(有料)



よくある質問(FAQ)や



●木窓□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。

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。



https://www.hisense.co.jp/privacy/ ●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



ハイセンスジャパン株式会社

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66-2 興和川崎西口ビル ハイセンスジャパン ホームページ https://www.hisense.co.jp

HS-R060



## 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 鮮度そのままで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。 わが家にぴったりな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

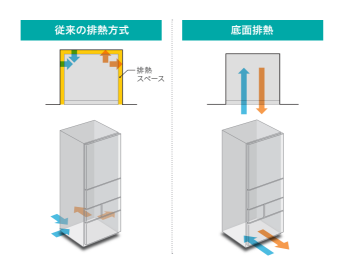
## ぴたよせドア&底面排熱

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。

ぴたよせドアは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※2&脱臭※3機能

## $HI-NANO\alpha$

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 $[HI-NANO \alpha]$ 。 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

※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:JDYB 0032012に規定された方法に従い、細菌寒天培地を400L容器の底部中央に置き、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

※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:2024FM14615R015●検査方法:消毒技術仕機事2.1.3に規定された方法に従い、細菌を含む懇濁液を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

※3 冷蔵室の脱臭効果●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



#### ■ 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。







たっぷり収納ドア

242L

野菜室 **87**L <54L>

**21**L<11L

83<sub>L</sub>

## ■ 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。





## 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。

ボタン1つで給水パイプを自動洗浄



※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。

# 冷却 機能 製水

# 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!

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。冷気ガード仕切 り板が野菜に直接冷気 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

7日間保存後の水分減少率(当社比)





●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

#### 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※/

キープ

毎日

使いやすい



※HR-DCH450KKとHR-DCH450KWのみ対応

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

## 入れたいものに合わせてカスタマイズ

## 3Way折りたたみ棚







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&コロコローラー

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。



#### たくさん買っても余裕の収納力

## たっぷり収納ドア

上段ドアポケットには、500ml缶 が6本、下段ポケットには、2Lペット ボトルが5本、1L紙パックが5本同 時に収納。もちろん調味料類なども すっきり整理できます。

#### 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。



たくさん

デザイン

キレイに

省エネ& 安心保証

※定格内容積87L、収納の目安54L

#### 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

#### 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。



## 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。



## ワイドI FD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

## 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CO:排出量:約115 (kg-CO:/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
- ※一般社団法人日本電機工業会「家電エコ用語ナビ」CO2排出計数0.435(kg-CO2/kWh) により質出。

## 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

このページはHR-DCH450KK/KWとHR-DC450KW/KBを中心に説明しています。



## HR-DCH450KK HR-DCH450KW

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



#### HI-NANO $\alpha$







自動

スマホ

アプリ

製氷機能















2021 年省エネ **100**% 基準達成率 年間消費電力量 **265** kWh/年

(JIS C 9801-3:2015)消費電力量測定方法



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。

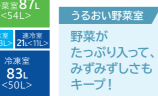




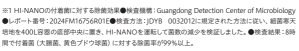








保存!



※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 冷蔵室の脱臭効果●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。



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  $\alpha$ 

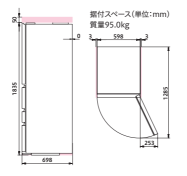
セレクトチルド室

解凍いらずで スグ調理。 食材を美味しく









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 $\alpha$

「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

## 高品位へ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 的に調整し、冷蔵庫の省エネ効率を高めます。







HR-DC450KW HR-DC450KB

シルクホワイト アッシュブラック

オープン価格\* \* \*\*\* 右開き

















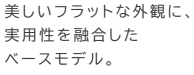
高品位フラット鋼板ドアパネル

霜取り不要 ファン式



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

> グリーン購入法 適合商品









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







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。

壁にピタッと 寄せても 大きく開く



食材に合わせ 棚の形を 3パターンに

セレクトチルド室

解凍いらずで

食材を美味しく

スグ調理。

保存!











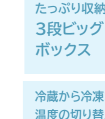


## HR-DC480KS NEW



オープン価格\* \* \*\*\* 両開き

冷蔵庫のグローバル基準、 シンプルで美しい クロスドア。





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



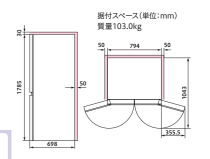


※1 JIS C 9607 規定の騒音試験による (周囲温度 20℃安定運転時)

冷蔵室 **304**L <236L>

左右に分かれた Wフレッシュ





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 **293** kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)消費電力量測定方法 グリーン購入法 適合商品

AUTO

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 冷蔵・冷凍 セレクト室\*

製氷機能

※セレクト室を冷凍(ツースター)で測定した場合の値です。

約**17**dB(A)

imes 698mmimes 1,835mm

運転音

運転音

約**21**dB(A)

 $794_{\text{mm}} \times 698_{\text{mm}}^{\text{fi}} \times 1,785_{\text{mm}}^{\text{5}}$ 



<sup>定格容量</sup> 358L

幅 **599**mm

#### HR-G3601W

ガラスホワイト

オープン価格\* \* \*\*\* 右開き

## HI-NANO



高さ調節

急速冷凍

ロー 設計 (インバ 搭載)

うるおい











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) **346**kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)消費電力量測定方法

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。



は 195L 144L 12L 野菜室 86L 〈46L〉

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) 運転音 奥 行 × 1,740mm × 665<sub>mm</sub>

冷凍室

77L 〈 42L 〉

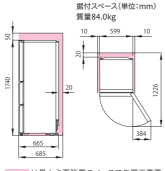
## イオンのチカラで 除菌\*1&脱臭\*2!

HI-NANO 🕃

対象:冷蔵室

※1 HI-NANOの付着菌除菌効果 〇試験機関:TUV SUD Products Testing(Shanghai) Co., Ltd. 〇試験番号: 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 〇試験機関:Guangdong Detection Center of Microbiology 〇試験番号: 2021FM 14429R01E 〇試験方法: 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

※食材を入れた実使用空間での実証結果ではありません。



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。

## 

HR-D295KB











セレクトチルド室 霜取り不要 ファン式





グリーン購入法 עם<del>ל</del>ער 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。

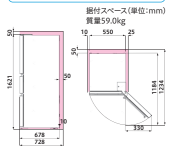












は最小必要設置スペースで年間消費電 力量の測定条件での寸法とは異なります。設置 条件により若干異なることがありますので 10mm 程度余裕をとってください。



## HR-G260HW

ガラスホワイト

オープン価格<sup>※</sup> ★ ★ ★ 右開き



急速冷凍















奥までラクラク届く、 コンパクトでも 大容量。

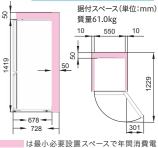












力量の測定条件での寸法とは異なります。設置 条件により若干異なることがありますので 10mm 程度余裕をとってください。

12

運転音

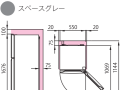
約**20**dB(A)

 $_{550_{mm}}^{m} \times _{678_{mm}}^{m} \times _{1,419_{mm}}^{\tilde{n}}$ 





オープン価格\* \* \*\*\* 右開き



550mm 567mm 1,676mm

冷蔵室

198L ( 159L )

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。 運転音

約**24**dB(A)

#### 二人暮らしにちょっと余裕のサイズと機能。



強化ガラス棚 高さ調節可能棚 霜取り不要 ファン式

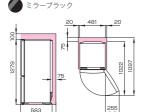
> 大容量の ドアポケット

たっぷり入る 野菜ケース

## 113L 〈93L〉

冷凍室

オープン価格\* **★ ★ ★ ★ ★ ★ 右**開き



49L 〈33L 〉 幅 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 **100**% 年間消費電力量 306 kWh/年 #eco (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**23**dB(A)

#### インテリアにも映える個性的なミラーブラック。



強化ガラス棚 高さ調節可能棚 ドアアラーム(冷蔵室) 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℃)仕様

> 大容量の ドアポケット



## 481

HR-D16F HR-D16FB

冷蔵室 113L 〈93L〉 冷凍室 49L 〈33L〉



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 年間消費雷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 **100**% 基準達成率 #eco (JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法 ン冷媒(R600a)採用・グリーン購入法適合商品

約**23**dB(A)

## 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!

HR-D16F HR-D16FB ホワイト ブラック





高さ調節可能棚

大容量の ドアポケット



## コンパクトで、使いやすい引出しタイプの冷凍室。 定格 135L 481



## 定格 124L 475

## HR-B12HW

ホワイト

オープン価格\* \* \*\*\* 右開き

高さ調節可能棚 冷蔵ケース

2021 年省エネ 102%

(IIS C 9801-3:2015)消費電力量測定方法

年間消費電力量 **229** kWh/年

グリーン購入法

適合商品

基準達成率

ノンフロン

# 28L 〈24L〉 冷蔵室 96L 〈76L〉

一人暮らしに、ちょうど良い容量・ちょうど良いサイズ。



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) 運転音 奥行 1,169.5<sub>mm</sub> 487mm

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

据付スペース(単位:mm)

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。

14





レンジがのせられる\*\* **耐熱仕様**\*\*耐熱(約100°C) 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。











#### [冷凍庫]

置き場所を選ばないコンパクトな冷凍庫。



## 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。

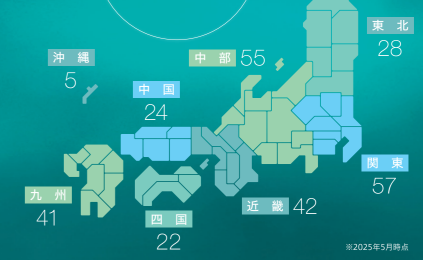
## 安心のアフターサービス・ネットワーク

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。



ハイセンスジャパン 関東サービスセンター





全国合計

## 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。



北海道 20

		冷凍冷蔵庫												冷蔵庫	冷凍庫
	定格内容量	450L	450L	483L	358L	295 <sub>L</sub>	257L	250 <sub>L</sub>	162L	162L	135 <sub>L</sub>	<b>124</b> L	87L	45L	61L
	機種名	NEW HR-DCH450KK HR-DCH450KW		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	<b>G</b> ConnectLife													
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	598 <sub>mm</sub>	598 <sub>mm</sub>	794 <sub>mm</sub>	599 <sub>mm</sub>	550 <sub>mm</sub>	550 <sub>mm</sub>	550 <sub>mm</sub>	481 <sub>mm</sub>	481 <sub>mm</sub>	481 <sub>mm</sub>	475 <sub>mm</sub>	475 <sub>mm</sub>	445 <sub>mm</sub>	480 <sub>mr</sub>
⟨ ⟩ la	(格内容量(L)外形寸法(mm) 冷蔵室 野菜室 貯氷室 (冷凍室/速冷室) は食品収納スペースの目安です。 奥行 極の矢印は放熱スペースです。	242L (179L) (FILFIL—A16L) 87L (54L) 17L 21L (11L) 83L (50L) 3 598 3	242L (179L) (####-416L) 87L (54L) 17L 21L (11L) 83L (50L) 3 598 3	304L (236L) 87L 92L (54L) (67L) 698	195L (144L) (年ルドルーム 12L) 1740 86L (46L) 77L (42L) 665	145L 〈123L〉 〈協議ケース相談を 合む〉 67L 〈38L〉 83L 〈56L〉 678	173L (143L) 84L (56L) 678	52L (40L) 1676 198L (159L) 567	113L (93L) 49L (33L) 583	113L (93L) 49L (33L) 586	86L (70L) 49L (33L) 586	28L (24L) 96L (76L) 487 20 475 20	24L (23L) 88 63L (51L) 507	100 45L (38L) 470 20 445 20	100 61L (39L) 44
据代	d必要奥行寸法(mm)	698 mm	698 mm	748 mm	685 mm	728 mm	728 mm	642 mm	658 mm	661 mm	661 mm	537 mm	557 mm	520 mm	500 mm
	質量	95.0 kg	95.0 kg	103.0 kg	84.0 kg	59.0 kg	61.0 kg	47.0 kg	44.0 kg	41.0 kg	38.0 kg	29.5 kg	24.5 kg	13.4 kg	26.0 kg
	销費電力量**1(50/60Hz) 費電力 電動機	265 kWh /年 90/90 W	265 kWh /年 90/90 W	293 kWh /年 200/200 W	346 kWh /年 90/90 W	314 kWh /年 90/90 W	290 kWh /年 90/90 W	288 kWh /年 90/90 W	306 kWh /年 70/70 W	306 kWh /年 70/70 W	301 kWh /年 70/70 W	229 kWh /年 70/70 W	194 kWh /年 70/70 W	119 kWh /年 75/75 W	147 kWh /年 80/80 W
	費電力 電動機 60Hz) 電熱装置	180/180 W	180/180 W	120/120 W	200/200 W	150/150 W	150/150 W	158/158 W	130/130 W	130/130 W	130/130 W	8/8 W	8/8 W		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	冷蔵室	セレクトチルド室 HI-NANO α 強化ガラス棚		セレクト室*2	セレクトチルド室 HI-NANO	低温ケース		野菜ケース/フレッシュケース	フレッシュケース			冷蔵ケース			
	· 15/5W	折りたたみ可能棚	, <b>J</b>												
		高さ調節可能棚													
寺	冷凍室	急速冷凍 2段ケース							2段ケース						クリア収納ケー
	製氷機能	自動製氷													
曼	野菜室	うるおい野菜室(  2段ケース	間接冷却)		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		耐熱トップテーブ	IL		耐熱仕様			耐熱トップテーブ
	ドアアラーム	冷蔵室·貯氷室·冷	冷凍室	冷蔵室·冷凍室					冷蔵室						
'	静音設計**3 冷凍室の性能	約17 dB(A) フォースター	約17 dB(A) フォースター	約21 dB(A) フォースター*4	約20 dB(A) フォースター	約23 dB(A) フォースター	約20 dB(A) フォースター	約24 dB(A) フォースター	約23 dB(A) フォースター	約23 dB(A) フォースター	約23 dB(A) フォースター	約23 dB(A) フォースター	約23 dB(A) フォースター	約25 dB(A) —	約24 dB(A) フォースター
	ノンフロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0