





## www.hisense.co.jp

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。



※1 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。(当社実験による)製氷能力は冷蔵庫の使用状況や外気温度で変わります。※2 周囲温度32℃、冷蔵「中」設定、冷凍「中」設定、セレクトチルドルーム「微氷結」 設定時、ドア開閉なしの場合。(当社実験による) ※3 当社調べ ※4米びつはフタをして保存してください。また米びつは付属品ではございません。※5 数値は定格内容積です。※6 外気温度25℃、扉開閉なし。野菜をラップなし で保存。保存日数や鮮度は、野菜の種類や冷蔵庫に入れるまでの状態により変わります。

# 多彩な機能で、美味しさと便利を実現。

からだもこころも喜ぶ時間を、ハイセンスと一緒に。



仕様一覧 HR-D3601S 機種名 化表 冷蔵室 it 種類 冷凍冷蔵庫 商品概要 外観スタイル 鋼板ドア ドア数 岛租 4580341984444 (右開き) JAN J-全定格内容積L 360L (の目安」です 冷蔵室定格内容積し 冷蔵室197L<144L うち、チルドルーム12L>\* 野菜室86L<46L>\* 基本 冷凍室定格内容積L 77L<42L>\* 冷凍室 一仕様 冷却方式 ファン式 霜取方式 自動 フリーザー性能 フォースタ ▶<>は「食品収納スペースの目安」です。

### ●冷蔵庫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設置してください。

- ●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、放熱ができず、 雷気の人ダになります
- ●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

安全に関するご注意

- 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。
- ●熱いものはさましてから 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は 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°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 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
- 臭いが移らず乾燥も防げます。

●年間消費電力量は、JIS C9801

値を表示しております。

あります。

仕 基	製品寸法mm (幅×奥行×高さ)	幅 599×奥行 665×高さ 1,740				
様本	製品質量	72kg				
省エネ性	定格電圧(V)	単相100V(50/60Hz)				
	定格消費電力(50Hz / 60Hz)	電動機 90/90W				
		電熱装置 150/150W				
	年間消費電力量(50Hz /60Hz)	346/346kWh/年				
	省エネ基準達成率(2021年度)	100%				
便 使 利 用 性	照明方式	LED				
	棚の清潔性	強化ガラス棚				
	高さ調節可能棚	0				
や 環境 に	冷媒	ノンフロンR600a				
	J-MOSS対応	Ó				
	運転音	約20dB				

#### 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、一応の目安としてご覧ください。

#### ■冷凍室の性能

記号	ワンスター ④	ツ-スタ- (**)	ZU−Z9− (€**)	7 <i>ォー</i> スター ★ <b>●</b> ★★					
冷凍負荷温度(食品温度)	-6°C以下	-12°C以下	-18°C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						

#### ●JISの試験方法は次のとおりです。

(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温度調節ダ ヤルを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、15~30°Cの範 囲にあるのを基準にしています。冷凍室定格内容積100にあたり4.5kg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としています。

#### 冷蔵庫の消費電力量について

■年間消費電力量測定方法 (JIS C 9801-3:2015)で決められた JIS C 9801-3:2015消費電力量測定方法 測定方法と計算方法において得られた 冷凍冷蔵庫 種 頮 冷蔵庫 冷凍庫 「スリースター」「フォースター」機種 ●使用時の消費電力量は、設置の仕方. 冷凍室 冷蔵室 冷蔵室 冷凍室 各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、 庙内温度 扉開閉頻度、新しく入れる食品の量や -18°C以 4°C以T 4°C以T -18°C以T 周囲温度 32°C 及び 16° 温度、使い方等により変動する場合が 32°C測定時:70<u>+</u>5% 周囲湿度 16°C測定時:55 <u>+</u>5% 年間消費電力量(kWh/年) 消費雷力 量の表示 周囲温度32°C測定による1日当たりの消費電力量205日分と周囲温度16°C測定による1日当たりの消費電力量160日分の合計

#### 冷蔵庫の内容積について

●定格内容積は日本工業規格(JJS C 9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外して算出したものです。この定格内容積には 食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。

> ●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。



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。					
$\bigtriangledown$	こんな症状は ありませんか	●電源コードや電源ブラグが異常に熱い ●焦げ臭いニオイがする。 ●ビリビリと電気を感じる。	<ul> <li>         ・●電源コードに深い傷や変形がある。         <ul> <li>●冷蔵庫底面にいつも水がたまっている。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul> </li> </ul>		異常があれば ご使用中止	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。

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。

●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。

サポートセンター 0120-835-111

# FAX 0570-061-117(石料)

メールでのお問い合わせは下記をご参照ください。 https://www.hisense.co.jp/support/



●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 ●本意になどではすないるのにある情報の個人に特徴にのと考慮めのと何報びあるのが「「本」の外別にを目むとして利用し、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 利用と、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。

http://www.hisense.co.jp/privacy/index.html このカタログの内容は2020年4月現在のものです。



ハイセンスジャパン株式会社 ハイセンスジャパン ホームページ 製品およびサービス・サポートに 関するお知らせはこちら

〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2 新川崎三井ビルディング ウエストタワー19階 http://www.hisense.co.jp

http://www.hisense.co.jp/support.html

HS-R022

省エネ性マ-ゥ e

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。



-クに適合 J-Moss グリー -ンマ-「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(http://www.hisense.co.jp)でご確認ください。