2～3人で
たつぷリ使える
$3<0$ セ

HR－D3601S カタログ

大切な，あの人にはハイセンス。

- 自動製氷システム
- セレクトチルド室
- うるおい野菜室
- たつぷり！収納力

www．hisense．co．jp

安心•清潔な製氷皿
取り外して丸洗いOKだから清潔で安心。


最短 90 分でで製水可能！
急速製氷で90分で氷ができる！
急な来客やホームパーティーにも活躍！



ボタンひとつでお掃除
普段お手入れできない給水パイプを製氷ボタンの長押し（3秒）で，洗浄してくれます。


## 





微水結だから切る】！はがす】いつまむ】【すくうりがそのままできる！


カレーやカルパッチョにも最適

※ 1 試験方法：周囲温度 $25^{\circ} \mathrm{C}$ ，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 $32^{\circ} \mathrm{C}$ ，冷蔵「中」設定，冷涷「中」設定，セレクトチルドルーム「微水結」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ん。※5数値は定格内容積です。※6外気温度 $25^{\circ} \mathrm{C}$ ，扉開閉なし。野菜をラップなし で保存。保存日数や鮮度は，野菜の種類や泠蔵厙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。

3 うるおい野菜室
冷気ガードで鮮度長持ち \＆ たつぷり大容量

＂真ん中＂野菜室で使いやすさバツグン

冷気からうるおいを守る｜冷気が直接野菜に当たるのを防ぎ，野菜の冷気ガード仕切板

1即目
小さい野菜，柔らかい野菜
使いかけも見やす。


米びづ +2 Lペットボトル 2 本 2 ヘペットボトル 4 本


お掃除口で
｜底のお掃除口に，ゴミを集め，下にゴミ箱を設置すれば いつでもクリーン そのまま下に落とせます！角に溜まる野菜ゴミも楽々お掃除。




大鍋や背の高いボトルも そのまま収納！



ジャムや調味料はもちろん，缶ビールも最大12本収納可能！小さいヨーグルトドリンクや野菜ジュースなどもすっきリ！


## 冷凍室

高級食パンもそのまま
入って美味しさ長持ち！


－ $599 \times$ 颙行 $665 \times$ 高さ $1,740_{\mathrm{mm}}$
は異なりま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 10 mm 程度余裕 をとってください。

## アラーム機能＊ <br> ドアの閉め忘れを

 アラームでお知らせ＊アラーム機能があるのは洽蔵庫•冷谏車のみです

| 省エネ | 2021年省エネ基準達成率 | 100\％ |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 年間消費電力量 $(50 \mathrm{~Hz} / 60 \mathrm{~Hz})$ （JIS C 9801－3：2015）消費電力量測定方法 | $346 \mathrm{kwh} /$ 年 |

## 静音化


※7JIS C9607規定の䮣音詞験による （周囲温度 $20^{\circ} \mathrm{C}$ 安定運転時）


## －泠蔵庫を正しく上手にお使いいただくために

## 正しい設譄のしかたについて

－設置スペースについて
放熱が悪いと泠却力を弱め，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で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。
－泠蔵庫専用の単独コンセントを
夕コ足配線は事故•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。

## 省工ネのための上手な使い方

－泠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，放熱ができず電気のムダになります。
－傷んだドアのバッキングは取り替えて
傷んでいる隙間から椧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，バ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泠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，泠気の流れが悪くなり庫內が均一に冷えず，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。

## 食品の䏽䜿について

－泠蔵室，冷涷室を過信しないで
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 $-18^{\circ} \mathrm{C}$ 程度の冷凍室でもカチカチ には凍りません。
－泠蔵庫の食品湅結についてのご注意
次のような場合，冷蔵窒の食品が凍結することがあります。
（1）周囲温度が5 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ 末満になったとき
（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，泠えすぎたり，食品の凍結の原因になり ます。
－食品は密閉容器やラッブ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。

## 椧湅室の性能について

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泠凍負荷温度（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，冷涷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。

## ■冷涑室の性能

| 記号 | $\begin{gathered} \text { ワンスター } \\ * \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ツースター } \\ * * * \end{gathered}$ |  | $\begin{aligned} & \text { フォースター } \\ & \text { * *** } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 冷凁負荷温度（食品温度） | $-6^{\circ} \mathrm{C}$ 以下 | －120 $\mathrm{C以下}$ | $-18^{\circ} \mathrm{C以下}$ |  |
| 冷涑食品の貯蔵期間の目安 | 約1週間 | 約1力月 | 約3力月 |  |

－JISの試験方法は次のとおりです。
1）椧蔵室内温度がO C以下 2）電気洽蔵庫，または電気
 24時間以内に一18 C以下に谏結できる冷涑室をフォースター室としています。

| 泠蔵庫の消費電力量について |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 年間消費電力量は，JIS C9801 （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。 <br> －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。 | ■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 |  |  |  |
|  |  | 令湅汾蔵庫 |  | 冷蔵庫 | 泠涑庫 |
|  |  | 「スリースター」「フォースター」機栜 |  |  |  |
|  | 庫内温度 | 冷速室 | 泠蔵室 | 泠蔵室 | 泠湅室 |
|  |  | $-18^{\circ} \mathrm{C以下}$ | $4^{\circ} \mathrm{C}$ 以下 | 4＊C以下 | －18＊C以下 |
|  | 周囲温度 | $32^{\circ} \mathrm{C}$ 及び $16^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |
|  | 周囲湿度 | $32^{\circ} \mathrm{C}$ 測定時： $70 \pm 5 \% \quad 16^{\circ} \mathrm{C}$ 則定時： $55 \pm 5 \%$ |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { 消費電力表示 } \end{aligned}$ | 年間消費電力量 $(\mathrm{kWh} /$ 年） <br>  |  |  |  |

## 冷葴庫の內容積について

－定格内容積は日本工業規格（JIS C 9801）に基づき，庫内部品のうち泠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椧気循環スペースを含みます。

 ださい。•会蔵庫には医薬品や学術試料などは入れないでください。家庭用椧蔵庫では温度管理の㜄しいものは保存できません。•地震などによる泠蔵庫の転倒防止の处置をして ください。振動により椧蔵庫が転倒し，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藏しないでください。爆発の危険性があります。

表示を正しくく
家密公取膡会員

適正な表示を推進しています。


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。


サポートセンター
\％0．0120－835－111 fax 0570－061－117（＊＊）

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／

## （365）9：00～18：00 年中無休 <br> ※土•日•祝日は受付のみとなります。

－本窓口などで取得致しましたお客様の個人情報は，お客様ので相談およびサボ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で連絡いただいた場合には，正碓に回答するため，通話内容を記録（録音など）させていただくてとがあります。・ご相談ご体頼いただいた内容によっては開社のグルーフ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。


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工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（USC O950）このカタログに


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

〒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

