

あたらしい思いやりのカタチ。

AQUA

冷蔵庫

総合カタログ

2023-①

ホームページ aqua-has.com

冷凍冷蔵庫／冷蔵庫／フリーザー



feel
AQUA
quality

そのフィーリングが、AQUAクオリティ。



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、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合に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。

feel AQUA quality

そのフィーリングが、AQUAクオリティ。

おかげさまで、
10周年。

10TH
ANNIVERSARY

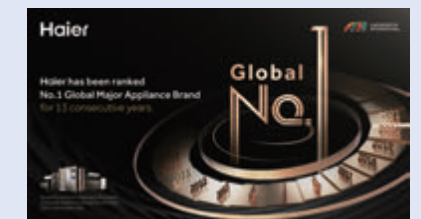
AQUAは、旧三洋電機の冷蔵庫・洗濯機事業を継承した日本発のブランドとして、設立10周年を迎えました。

誕生以来10年、AQUAは日本の生活者に向けて、日本国内で商品開発した「思いやり発想」で生活家電のあたらしいカタチを提案してきました。長年にわたるコインランドリー機器開発で培った新技術を、家庭用洗濯機へ投入するなど、高い技術力に基づいた製品開発で、信頼を積み上げています。

AQUAは、13年連続・グローバル大型家電ブランドNo.1*のHaierグループのメンバーです。

Haierグループは、中国・アジア・アメリカ・EU・アフリカなど世界200カ国以上で事業を展開するグローバルカンパニーです。GE APPLIANCES(米国)、FISHER & PAYKEL(ニュージーランド)、CANDY(イタリア)など、7つのブランドを展開、全世界十数カ所のR&Dシステム、122カ所の工場など、世界中のリソースを活用した家電製品を通じ、各国の文化・生活習慣・ニーズに合わせた商品でユーザーの豊かな暮らしをサポートしています。

*ユーロモニター・インターナショナル「Global Major Appliances 2021 Brandランキング」において



空間さえ心地よく変えるデザイン、スマートなうす型設計なのに大容量の冷蔵庫 / 冷凍室、冷凍しても美味しさが続く独自の冷凍技術「おいシールド冷凍」や、オゾンで冷蔵庫内を除菌し清潔に保つ「マイクロオゾン除菌」、フレッシュな瞬間を見逃さない独創的なアイデア「見える”野菜室」。見るたびに心を満たし、使うたび心地よく、味わうたびいつでも新鮮なおいしさを暮らしを彩り、日常をあたらしくするデザインと機能を求めた、AQUAの冷蔵庫ラインナップ。

TZ series

GOOD DESIGN AWARD 2018年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電

AQR-TZA51M AQR-TZA42M AQR-TZ51M(S) AQR-TZ42M(T)

Panorama Open

NEW AQR-SBS48K2

Delie series

GOOD DESIGN AWARD 2019年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電

AQR-VZ46N(W) AQR-VZ43N(T) AQR-V43N(T) AQR-VZ37N(W)

Freeze

GOOD DESIGN AWARD 2022年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電

AQR-SF11M(K) AQR-GF27CN(W)

ARでキッチンに試し置き

スマホ、タブレットのカメラで読み込んでください。
※実際の寸法と異なる場合がございます。
AQR-TZA51M/AQR-TZA42M/
AQR-TZ51M/AQR-TZ42M/
AQR-SBS48K2のみです。

■動作環境【iOS】iOS 12.1以上・iPadOS / Safari・Chrome・Firefox 最新版【Android】Android OS 8.0.1以上 / Google Chrome 最新版
※Android端末搭載の標準ブラウザは未対応、Androidにて閲覧する際、Google Play開発者サービス (AR) を使用している為、以下URLに記載されている端末のみで閲覧が可能となります。ご注意ください。
Google Play開発者サービス (AR) 対応端末一覧
<https://developers.google.com/ar/discover/supported-devices>
※対応端末であっても動作が不安定な場合や、動作しない場合があります。あらかじめご了承ください。※通信費はお客様のご負担となります。

AQUA LINE
公式アカウント
友だち募集中!

*200L保存容量でそれぞれのモジュールの性能を評価しました。(実使用空間での実証結果ではありません。)浮遊菌除菌効果/試験依頼先:(一財)北里環境科学センター/試験の方法:200Lのボックス内にオゾンを放出し、その後に浮遊菌(黄色ぶどう球菌)をエアサンプラーを用いて採取し、生菌数を測定。/

試験結果:約60分で除去率99%(試験報告書番号 北生発2020_0849号)付着菌除菌効果/試験依頼先:(一財)北里環境科学センター/試験の方法:200Lのボックス内に面(黄色ぶどう球菌)を塗布した寒天培地を配置しオゾン放出6時間後の生菌数を測定。/試験結果:360分で除去率99%(試験報告書番号 北生発2020_0850号)



冷凍室

たっぷり冷凍。おいしさと食感を、長期間キープ。

作り置きも、まとめ買いも思いのまま。素材のうまみや作りたてのおいしさを冷凍保存でき、忙しい日の食事づくりがもっとラクラク、楽しくなっていきます。

AQUA独自技術
おいシールド冷凍の
詳細はこちら



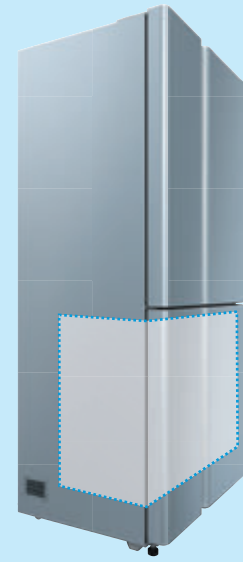
霜がつかない冷凍大進化。
おいシールド冷凍



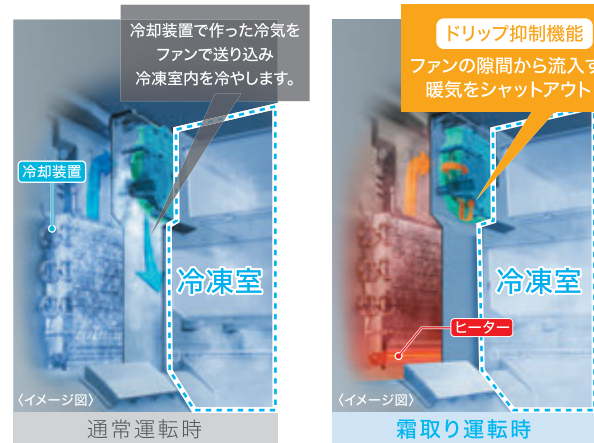
冷凍室内の温度変化を抑えて、おいしさを逃がさない。

まとめ買いがラクラク。みんなが笑顔になれる食事づくりは、こだわりの冷凍性能が決め手。

いろいろな食材のおいしさを長持ちさせるおいシールド冷凍。市販の冷凍食品はもちろん、まとめ買いした肉、魚、野菜も、下味をつけておいた食材も、作り置きのおかずも、霜つきを抑えておいしく冷凍保存できます。



ドリップ抑制機能のしくみ



冷蔵庫の定期的な霜取り運転では、ヒーターの熱による暖気が発生します。その暖気の冷凍室内への流入により、室内温度が上昇します。この温度変化を繰り返すことにより、食材の水分が抜けて霜となり、食材の表面に付着、乾燥やうまみ低下の原因になります。「おいシールド冷凍」は、冷気の出入り口に開閉式のフタを装備。霜取り運転時にフタを閉じることで暖気の流入を止めます。冷凍室内の温度変化を抑えることで、食材を霜つきから守ります。

※冷凍品質をわかりやすくお伝えするために、従来機種に使われていた「旬鮮フリーザー」の名称を「おいシールド冷凍」に変更しました。

●このページは、AQR-TZ51Mを中心に説明しています。●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。

※1: 試験条件/おいシールド冷凍が搭載されたAQR-TZA51Mと非搭載のAQR-SV38J(2020年モデル)を各1台用意し、AQR-TZA51Mの冷凍室を試験区、AQR-SV38Jの冷凍室を対照区としました。保存期間を2週間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。ひき肉120gをパックのまま保存。解凍後のドリップ率AQR-SV38J 5.4%、AQR-TZA51M 0.8%。当社調べ。 ※2: 試験条件/おいシールド冷凍が搭載されたAQR-TZA51Mと非搭載のAQR-SV38J(2020年モデル)を各1台用意し、AQR-TZA51Mの冷凍室を試験区、AQR-SV38Jの冷凍室を対照区としました。保存期間を4週間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。/ロックアイスは、官能評価により「かたまりになっているか」を評価しました。/揚げ物による油跳ねは、4週間冷凍保存した冷凍コロッケを170~180℃の油に投入し、鍋から油が跳ねた距離を計測しました。試験結果/鍋から油が跳ねた距離=AQR-SV38J(ドリップ抑制機能無し)約76cm、AQR-TZA51M(ドリップ抑制機能あり)約45cm。当社調べ。 ※3: 試験条件/AQR-TZ51Mと2017年度モデルAQR-SV27Gを各1台用意し、AQR-TZ51Mの冷凍室を試験区、AQR-SV27Gの冷凍室を対照区としました。保存期間を4週間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。牛ステーキ肉は解凍後、真空パックして70℃で60分間湯煎し、常温に戻してロース芯を測定。メバチマグロは冷凍室で解凍後、そのまま測定しました。試験結果/①牛ステーキ肉のグルタミン酸残存率=AQR-SV27G(ドリップ抑制機能無し)57.8%、AQR-TZ51M(ドリップ抑制機能あり)77.3%。②メバチマグロの食感変化率=購入直後57N、AQR-SV27G(ドリップ抑制機能無し)209N、AQR-TZ51M(ドリップ抑制機能あり)100N。味香り戦略研究所調べ。 ※4: クイック冷凍コーナーは60℃の食品まで対応可能です。熱いものをクイック冷凍する場合は、消費電力が約30%程度上がります。食品の間は約3cm以上離してください。 ※5: 約-30℃の冷気は吹き出し口の温度です。 ※6: 試験条件/牛ステーキ(もも肉)150gをラップ包装。2013年度モデルAQR-SD40Bは通常冷凍で冷凍室内にて冷凍。AQR-TZ51Mはクイック冷凍モードでクイック冷凍コーナーにて冷凍。冷凍後7日間冷凍室内で保存(外気温20℃、扉開閉無し)した後、解凍後のドリップ率を評価しました。試験結果/当社従来機種の通常冷凍2.03%、AQR-TZ51Mのクイック冷凍1.58%。当社調べ。

長期冷凍比較

パックのままでも
冷凍保存しても
霜つきしにくい※1

保存期間 2週間

ロックアイスが
くっつかず
かたまりになりにくい※2

保存期間 4週間

揚げ物をするときの
油はねを少なくする※2

保存期間 4週間

従来機種 (AQR-SV38J)



おいシールド冷凍 (AQR-TZA51M)

霜つきが少ない

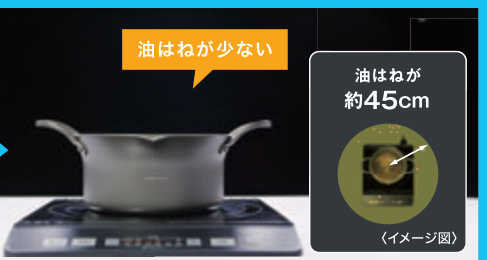
ドリップの流出が
ほとんどない

袋の中から取り出しやすい



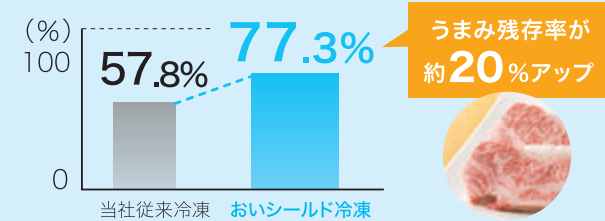
油はねが少ない

油はねが
約45cm

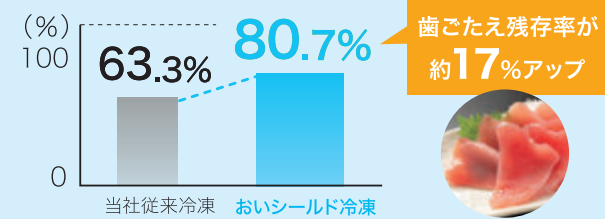


ドリップ抑制機能で、 うまみも食感も長持ち。 ※3

うまみ 牛ステーキ肉のグルタミン酸値の比較



食感 メバチマグロの歯ごたえ残在値の比較



AQUAの冷凍室はいいところがいっぱい

ボタンを押して
一気に冷凍。
おいしさと食感を
封じ込める。 [クイック冷凍※4]

クイック冷凍の
お助けアイテム。
[フリージングトレイ]

約-30℃※5の冷気で急速冷凍。お肉や野菜はもちろん、下ごしらえをした食材や作り置きの料理もおいしく冷凍保存できます。また、解凍時の旨みの流出を防ぐ効果もあります。 ※6

熱伝導率に優れたアルミトレイを使えば、よりおいしいホームフリージングが可能です。 (AQR-TZA51M/TZ51M/TZA42M/TZ42M/VZ46N/VZ43N)

AQUAの冷蔵庫 ※1 は冷凍室がフォースター※2

AQUAはどの冷凍室でも、冷凍食品メーカーが推奨する-18℃以下の保存が出来ます。

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	-18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約1週間	約1ヵ月	約3ヵ月	約3ヵ月

フォースターとは ※ ** **

フォースターとは、-18℃以下で貯蔵でき、JISで定められている凍結に要する時間※3 をクリアした、冷凍性能のことです。

※1: 2020年1月以降発売した冷凍冷蔵庫。(AQR-SBS48K2及びAQR-46Nを除く)

※2: 自動製氷機のある冷凍室は製氷機を外した状態。

※3: スリースターと比較した場合、フォースターは周囲温度が32℃にて、冷凍室定格内容積100Lあたり3.5kgの試験用負荷を25℃から24時間以内に-18℃以下に冷却できる。日本産業規格(JIS C 9607:2015)

能あり)77.3%。②メバチマグロの食感変化率=購入直後57N、AQR-SV27G(ドリップ抑制機能無し)209N、AQR-TZ51M(ドリップ抑制機能あり)100N。味香り戦略研究所調べ。 ※4: クイック冷凍コーナーは60℃の食品まで対応可能です。熱いものをクイック冷凍する場合は、消費電力が約30%程度上がります。食品の間は約3cm以上離してください。 ※5: 約-30℃の冷気は吹き出し口の温度です。 ※6: 試験条件/牛ステーキ(もも肉)150gをラップ包装。2013年度モデルAQR-SD40Bは通常冷凍で冷凍室内にて冷凍。AQR-TZ51Mはクイック冷凍モードでクイック冷凍コーナーにて冷凍。冷凍後7日間冷凍室内で保存(外気温20℃、扉開閉無し)した後、解凍後のドリップ率を評価しました。試験結果/当社従来機種の通常冷凍2.03%、AQR-TZ51Mのクイック冷凍1.58%。当社調べ。



業界初！※1共同開発によって生まれた 鮮度保持用LEDライトで 旬鮮野菜ルームがパワーアップ

※1：食材の発芽を抑制することを目的とした鮮度保持について。国内家庭用ノンフロン冷凍冷蔵庫において、1980年1月～2022年12月国内で発売された各社冷蔵庫のカatalogより調査。当社調べ。



北海道電力が開発したLED利用技術を冷蔵庫に応用。鮮度保持用LEDライトにより、野菜の光合成促進やエチレンガスの発生などが抑制され、糖分が増加、軟化や腐敗の抑制、葉物野菜の色鮮やかさが長続きます。また、じゃがいもなどの発芽も抑制されます。

廃棄を減らせて、安心して食べられる

（発芽抑制） 30日目のじゃがいもでも発芽しにくいので、芽が伸びて捨てるようなことがなくなるだけでなく、調理の際、芽を取り除く手間が省け、時短にもなります。



常温保存



ツインLED野菜ルーム

※試験条件：AQR-TZA51M（ツインLED野菜ルーム搭載）と常温を想定したフィルド試験室（15～30℃）にじゃがいもを30日間保存し、保存後の状態を評価しました。当社調べ。

変色しやすい野菜やくだものも色鮮やか

（腐敗抑制） 短期間で傷みやすいイチゴなどの果物の腐敗を抑制します。見た目も味もフレッシュなまま保存することができます。



従来の野菜室

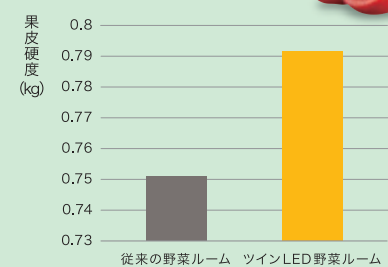


ツインLED野菜ルーム

※試験条件：AQR-TZA51M（ツインLED野菜ルーム搭載）と2015年度モデルAQR-FG50Dを各1台用意し、AQR-TZA51Mの野菜ルームを試験区、AQR-FG50Dの野菜室を対照区としました。保存5日後に試験サンプルの外観を比較しました。当社調べ。

採れたてのようなおいしさを味わえる

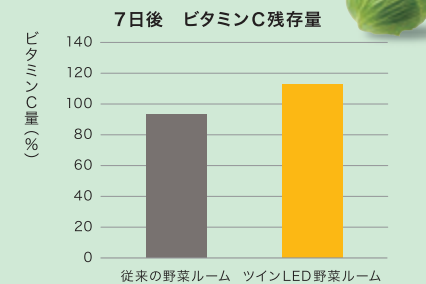
（実物野菜の軟化抑制）



トマト果皮硬度 n=8
保存期間：14日間、両トマトとも包装された状態で保存後に測定
※試験条件：AQR-TZA51M（ツインLED野菜ルーム搭載）とAQR-TZ51M（旬鮮野菜ルーム）を各1台用意し、AQR-TZA51Mの野菜ルームを試験区、AQR-TZ51Mの野菜ルームを対照区としました。トマトはラップした状態で保存し、保存14日後に試験サンプルの果皮硬度を比較しました。当社調べ。

野菜の栄養を手軽に効率よく摂れる

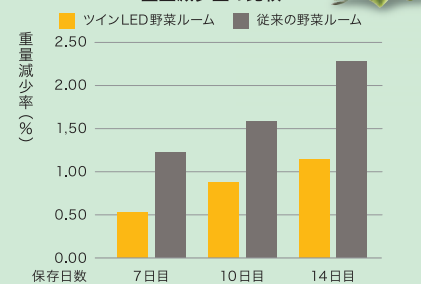
（ビタミンCアップ）



※評価にはキャベツを使用し、保存前のビタミンC量を100%とした。1/6にカットしたキャベツをラップした状態で7日間保存した。測定用試料はキャベツ中央部付近から採取した。※試験条件：AQR-TZA51M（ツインLED野菜ルーム搭載）とAQR-TZ51M（旬鮮野菜ルーム）を各1台用意し、AQR-TZA51Mの野菜ルームを試験区、AQR-TZ51Mの野菜ルームを対照区としました。保存期間は7日間とし、試験サンプルのビタミンC量を比較しました。当社調べ。

うるおいを保つ

重量減少量の比較



※試験条件：AQR-TZA51M（ツインLED野菜ルーム搭載）とAQR-TZ51M（旬鮮野菜ルーム）を各1台用意し、AQR-TZA51Mの野菜ルームを試験区、AQR-TZ51Mの野菜ルームを対照区としました。保存期間を7日・10日・14日間とし、保存前及び保存後にそれぞれの項目を評価しました。当社調べ。

●このページは、AQR-TZA51Mを中心に説明しています。●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。●写真はイメージです。
※2：クイック冷凍コーナーは60℃の食品まで対応可能です。熱いものをクイック冷凍する場合は、消費電力が約30%程度上がります。食品の間は約3cm以上離してください。

TZ SERIES

心地よい空間で暮らす。



Designer: NAOTO FUKASAWA

★壁ぎわに設置され、冷蔵庫扉が開かない場合は、壁から3cm以上あけてください。また、放熱のため冷蔵庫上部を5cm以上あけてください。 AQR-TZ51M(S)



上段フリージングボックス フリージングトレイとクイック冷凍コーナー

クイック冷凍コーナーでは熱いものもそのまま冷凍！※2
(AQR-TZA51M, AQR-TZ51Mは自動クイック冷凍。P9参照)

（イメージ図）

アイスボックス 自動製氷でつくった氷をたっぷり収納

中段フリージングボックス 食パンや冷凍食品が入る高さ

下段フリージングボックス 500mLペットボトルや冷凍ビザが入る高さ

180Lの大容量でたっぷり入る
整理しやすい6ボックス冷凍室。

180L
全室フォースター

（イメージ図）

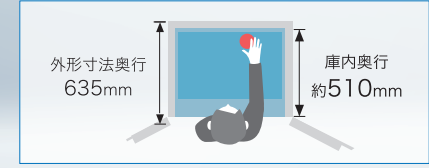
クラス最薄の奥行き※3、わずか635mm。
冷蔵庫のすみずみまで手が届く。
※3：定格内容積401～450L/501～550Lクラスの国内家庭用ノンフロン冷凍冷蔵庫において、2022年12月現在。当社調べ。

冷蔵庫の奥に保存したものをスムーズに出し入れできる。そして、キッチンスペースも広がる魔法の数字。これまでありそうでなかった新発想のうす型設計。

当社従来機種（2014年発売：AQR-FG50D）



TZシリーズ（AQR-TZ51M）



（イメージ図）

（イメージ図）



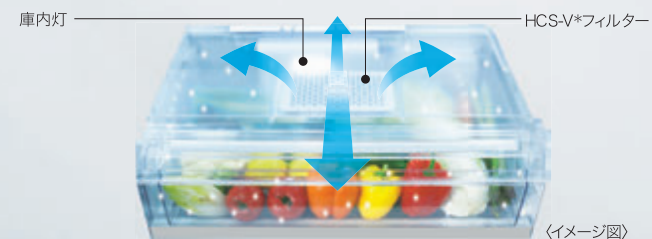
（イメージ図）

使いやすい! 探しやすい! を追求。

半密閉構造で野菜に鮮度とおいしさ

旬鮮野菜ルーム

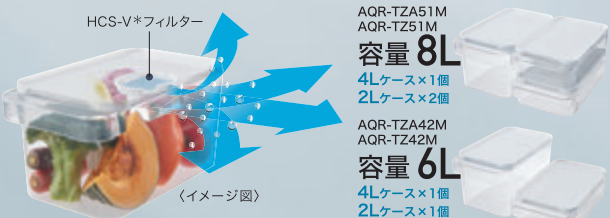
冷気を送り込まず、野菜ルームを外から冷やす半密閉構造で、ルーム内の温度変化を1℃※1以内でコントロール。食材の乾燥を抑えます。またHCS-V*フィルター搭載で保存中の余分な湿気を放出し結露を抑制、野菜の水腐れを抑えます。



ラップ不要!
使いかけの野菜もケースで新鮮保存

ラップなしFresh野菜ケース

上蓋裏に搭載されたHCS-V*フィルターで容器内の湿度を調整し、使いかけの野菜や傷みやすいデリケートな果物など、ラップなしでも新鮮に保存できます。大(4L)、小(2L)のケースは重ね置きが可能なスタッキングタイプ、冷蔵室の棚に置くことができ便利です。



*HCS-VはHumidity Control System-Vegetableの略称です。

除菌・脱臭※2効果で食品を清潔に保つ

チルドルーム

全幅約66cmでハム、チーズなどの食品を重ねず収納できます。天面ガラスから中がひと目で見渡せ、食品の使い忘れも少なくなります。

除菌・脱臭※2効果のあるDEO FRESHフィルターを搭載。清潔さを保ちます。



ボックス内も明るく、奥の食材も見つけやすい。

冷蔵室用ドア下LED照明&ロングLED庫内灯搭載

冷蔵室のドア下にLED庫内灯を左右2灯設置。引き出したボックスを明るく照らし、中の食材が見やすく探しやすい冷蔵室です。



ホームパーティでのドリンクにも

大容量アイスボックス

TZシリーズは自動製氷機能搭載、最大約170個※3貯氷することができて便利です。給水タンクと製氷皿は簡単に取り外して水洗いが可能です。



4ドア 冷凍冷蔵庫
幅830mm 4ドア
AQR-TZ51M

定格内容積

512L

オープン価格* ※電

ノンフロン グリーン購入法適合商品

霜がつかない冷凍大進化。おいし冷凍

旬鮮野菜ルーム

ラップなしFresh野菜ケース



(S) サテンシルバー

(T) ダークウッドブラウン



2018年度受賞

4ドア 冷凍冷蔵庫
幅700mm 4ドア
AQR-TZ42M

定格内容積

420L

オープン価格* ※電

ノンフロン グリーン購入法適合商品

霜がつかない冷凍大進化。おいし冷凍

旬鮮野菜ルーム

ラップなしFresh野菜ケース



(S) サテンシルバー

(T) ダークウッドブラウン



2018年度受賞

2021年省エネ基準達成率	105%	年間消費電力量 (50/60Hz)	293kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
---------------	------	-------------------	----------	--------------------------------

■各室容量

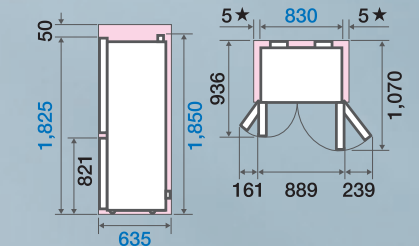
冷蔵室	332L
チルドルーム	250L
内チルドルーム	18L
内野菜ルーム	26L
冷凍室	180L(116L※5)

()内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

■幅830×奥行635×高さ1,850mm

■質量:135kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



2021年省エネ基準達成率	101%	年間消費電力量 (50/60Hz)	270kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
---------------	------	-------------------	----------	--------------------------------

■各室容量

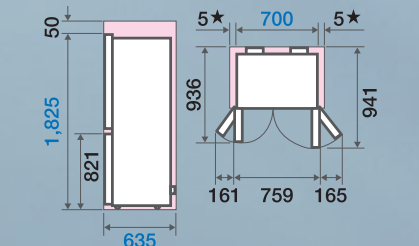
冷蔵室	274L
チルドルーム	203L
内チルドルーム	10L
内野菜ルーム	25L
冷凍室	146L(91L※5)

()内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

■幅700×奥行635×高さ1,825mm

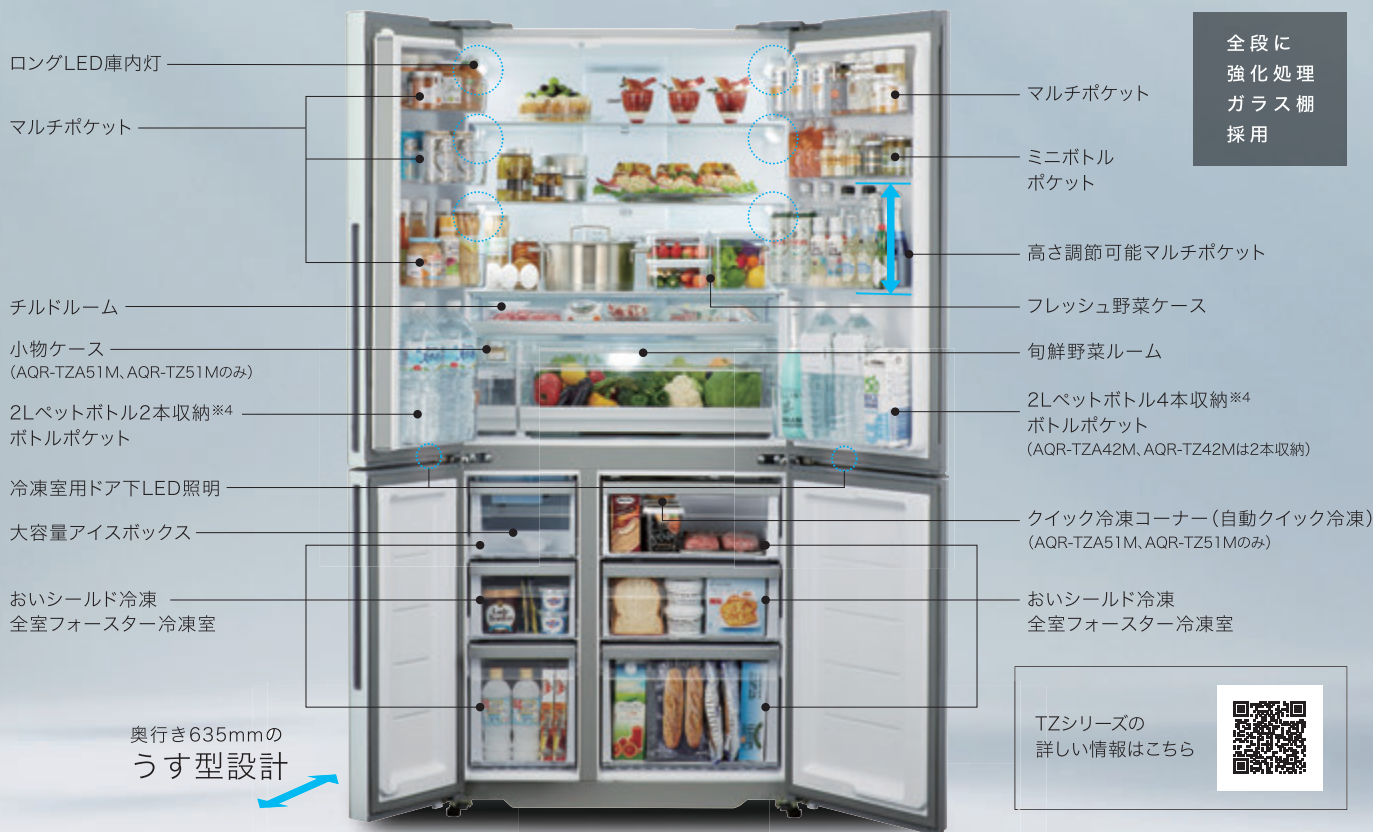
■質量:120kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



■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。転倒防止の設計をしているため、多少後ろへ傾いている場合があります。また設置条件によっては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。★壁ぎわに設置され、冷蔵庫扉が開かない場合は、壁から3cm以上あけてください。

ご購入の前に「設置スペース確認ポイント」を必ずご確認ください。
<https://aqua-has.com/cp/fridge/tzseries/space/>



●このページは、AQR-TZ51Mを中心に説明しています。●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、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合に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。●オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●掲載商品でも品切れになる場合があります。●お選びになる際には、販売店までお確かめください。●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。 ※1:霜取り運転時は除く。 ※2: [DEO FRESH] 除菌・脱臭触媒フィルター 試験依頼先:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験の方法:フィルム密着法/除菌の方法:フィルターへの抗菌成分の担持/処理部品名:チルドルーム内のフィルター

ノ試験結果:99.9%(試験番号 JNLA2017K0053) 120L試験BOXでトリメチルアミン及びメチルメルカプタンの2H後の臭気除去率を測定。トリメチルアミン98%、メチルメルカプタン75%。当社調べ。 ※3:氷を平らにした場合。 ※4:ペットボトルの形状によっては収納できない場合があります。 ※5:製氷ユニットを取りはずした場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットを外して収納スペースとして使えます。) ※6:試験依頼先:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:フィルム密着法(JIS Z 2801)/除菌方法:フィルターへの除菌成分の担持/処理部品名:冷蔵ダクト内のフィルター/試験結果:99.9%以上(試験番号:20215074610-1)。ノ実使用空間での実証結果ではありません。 ※7:熱いまま冷凍は60℃の食品まで対応可能です。熱いものをクイック冷凍する場合は、消費電力が約30%程度上がります。食品の間は約3cm以上離してください。

心地よい暮らしに寄り添うTZシリーズの上位モデルです。
鮮度、味、栄養や健康のこと、さらには廃棄を抑えることまで考える
食材へのこだわりを大切に、充実の機能を備えました。

TZ SERIES Special Edition

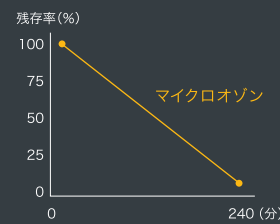
新時代に適した進化したモデル



マイクロオゾン除菌による 除菌・脱臭効果で食品を清潔に保つ

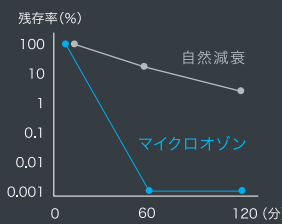
空気中の酸素から生成されたオゾンが、冷蔵庫内の浮遊菌と付着菌を除去。また、臭いのもととなる成分も分解除去することで、食品を安全かつ清潔に保存できます。

■脱臭



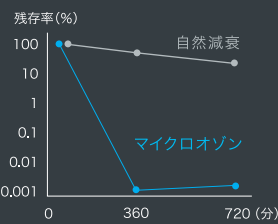
※臭気にメチルカプタンを使用。容積500Lの容器の中で脱臭性能を評価したものであり、実使用空間での実証結果ではありません。

■浮遊菌の除去



浮遊菌除菌効果(200L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)北里環境科学センター / 試験の方法: 200Lのボックス内にオゾン放出し、その後に浮遊菌(黄色ぶどう球菌)をエアースンプラーを用いて採取し、生菌数を測定。 / 試験結果: 約60分で除去率99% (試験報告書番号 北生発2020_0849号)

■付着菌の除去

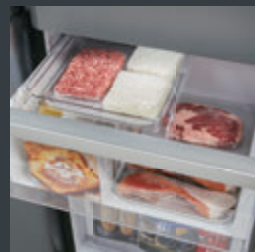


付着菌除菌効果(200Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実証結果ではありません) / 試験依頼先: (一財)北里環境科学センター / 試験の方法: 200Lのボックス内に菌(黄色ぶどう球菌)を塗布した寒天培地を配置しオゾン放出6時間後の生菌数を測定。 / 試験結果: 360分で除去率99% (試験報告書番号 北生発2020_0850号)

自動クイック冷凍※2 (AQR-TZA51M, AQR-TZ51Mのみ)

食材を入れるだけで カンタン急速冷凍

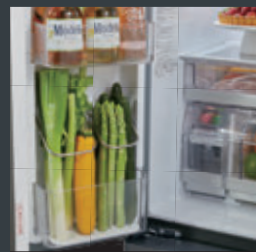
TZシリーズの人気機能「クイック冷凍」が自動運転に。ボタン操作不要で急速冷凍できるため、より手軽にホームフリージングを活用できます。



野菜スタンド

野菜を“立てて保存”で 収納上手

ドアポケットに野菜スタンドを設置。ネギやセロリなどの野菜を縦置きで保存でき、スペースの有効活用ができます。



TWIN LED 野菜ルーム 業界初! ※1 共同開発によって生まれた鮮度保持用LEDライトで旬鮮野菜ルームがパワーアップ

※1: 食材の発芽を抑制することを目的とした鮮度保持について。国内家庭用ノンフロン冷凍冷蔵庫において、1980年1月～2022年12月現在国内で発売された各社冷蔵庫のカatalogより調査。当社調べ。

●Advance機能(オゾンによる除菌・脱臭、鮮度保持用LED)をONにすると約5%消費電力が上昇します。
●印刷物ですと実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。●写真はイメージです。
※2: フリージングトレイに、すでに凍結している冷凍食品や小さな食品を入れた場合は、自動クイック冷凍を開始しない場合があります。自動クイック冷凍を開始すると消費電力が約30%上がります。

4ドア 冷凍冷蔵庫 幅830mm 4ドア AQR-TZA51M

定格内容積

512L

オープン価格* ※税込

ノンフロン グリーン購入法適合商品



(DS) ダークシルバー



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
分類: 生活家電



冷蔵庫部門

4ドア 冷凍冷蔵庫 幅700mm 4ドア AQR-TZA42M

定格内容積

420L

オープン価格* ※税込

ノンフロン グリーン購入法適合商品



(DS) ダークシルバー



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
分類: 生活家電

2021年省エネ基準達成率	105%	年間消費電力量 (50/60Hz)	293kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
---------------	------	-------------------	----------	--------------------------------

■各室容量

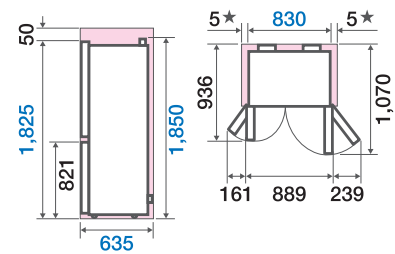
冷蔵室 332L
内チルドルーム 250L(249L ^{※1})
内チルドルーム 18L
内野菜ルーム 26L
冷凍室 180L(116L ^{※2})

()内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

■幅830×奥行635×高さ1,850mm

■質量: 135kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



2021年省エネ基準達成率	101%	年間消費電力量 (50/60Hz)	270kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
---------------	------	-------------------	----------	--------------------------------

■各室容量

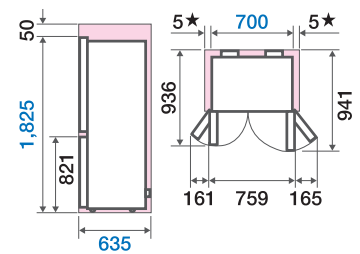
冷蔵室 274L
内チルドルーム 203L(202L ^{※1})
内チルドルーム 10L
内野菜ルーム 25L
冷凍室 146L(91L ^{※2})

()内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

■幅700×奥行635×高さ1,825mm

■質量: 122kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



■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。転倒防止の設計をしているため、多少後ろへ傾いている場合があります。また設置条件によっても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。★壁ぎわに設置され、冷蔵庫扉が開かない場合は、壁から3cm以上あけてください。

ARでキッチンに試し置き

スマホ、タブレットのカメラで読み込んでください。
※実際の寸法と異なる場合がございます。
AQR-TZA51M/AQR-TZA42M/AQR-TZ51M/
AQR-TZ42M/AQR-SBS48K2のみです。
※動作環境の詳細はP.2をご覧ください。

ご購入の前に「設置スペース確認ポイント」を必ずご確認ください。

<https://aqua-has.com/cp/fridge/tzseries/space/>



主な特長	冷蔵室										冷凍室				その他												
	野菜ルーム	TWIN LED	マイクロオゾン除菌	ガラス強化処理	全扉強化処理	チルドルーム	DEO FRESH H ^{※3}	脱臭フィルター	AGイオン除菌 ^{※4}	LED庫内灯	高さ調節ポケット	野菜スタンド	フレッシュ野菜ケース	卵皿(収納数)	おいしールド冷凍	自動クイック冷凍	クイック冷凍	クイック製氷	熱いまま冷凍 ^{※5}	フリージング	自動製氷	自動製氷時(はずせる製氷ユニット)	アイスボックス	フリージングボックス	ドア下LED照明	ドアアラーム	キャスター
AQR-TZA51M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(大)1個 (小)2個	14個	●	●	●	●	●	(大)1個 (小)1個	●	最大約170個 ^{※6}	5個	●	●	●	4輪
AQR-TZA42M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(大)1個 (小)1個	14個	●	—	●	●	●	(小)1個	●	最大約170個 ^{※6}	5個	●	●	●	4輪

※1: 野菜スタンドを使用する場合。 ※2: 製氷ユニットを取りはずした場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットを外して収納スペースとして使えます。) ※3: [DEO FRESH] 除菌・脱臭触媒フィルター 試験依頼先: 一般財団法人 ポーケン品質評価機構 / 試験の方法: フィルム密着法 / 除菌の方法: フィルターへの抗菌成分の担持 / 処理部品名: チルドルーム内のフィルター / 試験結果: 99.9% (試験番号 JNLA2017K0053) 120L試験BOXでトリメチルアミン及びメチルメルカプタンの24時間の臭気除去率を測定。トリメチルアミン98%、メチルメルカプタン75%、当社調べ。 ※4: 試験依頼先: 一般財団法人 ポーケン品質評価機構 / 試験の方法: フィルム密着法 (JIS Z 2801) / 除菌の方法: フィルターへの除菌成分の担持 / 処理部品名: 冷蔵ダクト内のフィルター / 試験結果: 99.9%以上 (試験番号: 20215074610-1) / 実使用空間での実証結果ではありません。 ※5: 熱いまま冷凍は60°Cの食品まで対応可能です。熱いものをクイック冷凍する場合は、消費電力が約30%程度上がります。食品の間は約3cm以上離してください。 ※6: 氷を平らにした場合。

ガラスドア 幅**835mm** 2ドア 定格内容積 **475L**
 オープン価格* ¥119,800
 ノフロン

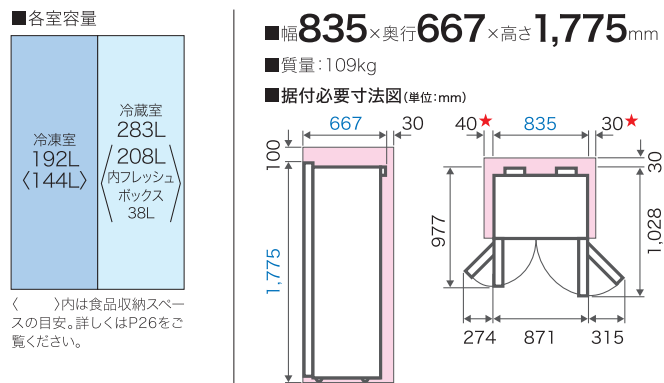
薄型、パノラマ。眺めのいい冷蔵庫。

旬鮮野菜ルーム



(S)ヘアラインシルバー

2021年省エネ基準達成率 **100%** 年間消費電力量 **300 kWh/年** (50/60Hz) 2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015) ※下段フリーズボックスを冷凍(トースター)で測定しています



□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。転倒防止の設計をしているため、多少後ろへ傾いている場合があります。また設置条件によっては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。

ポイント1 最上段の奥まで手が届きやすい 庫内奥行約51cm

ドアを開ければ上から下まで見渡せるだけでなく、最上段の奥まで手が届きやすい薄型設計。ドア開放時のスペースもコンパクトな両開きタイプでキッチンラインをすっきり。

ポイント2 192L大容量冷凍室だから収納しやすく、たっぷり保存できる。

上段は高さを調整可能な棚に、下段は2段ボックスになっているので整理がラクラク。サイドポケットには様々なサイズ・形状の冷凍食品を見やすく整理することができます。大型のドアポケットにはアイスノンや冷凍ビザも収納できます。

ポイント3 ガラスドア&タッチパネル

庫内はシンプルで美しく、お手入れしやすいガラスドア。タッチパネルでは、冷蔵室・冷凍室の温度調節や急速冷凍などの庫内設定がドアを閉じたまま操作できます。

■操作パネル

- 冷蔵室の温度を調節する 1°Cから9°Cまで設定できます
- 冷凍室の温度を調節する -23°Cから-15°Cまで設定できます
- 急速冷蔵 冷蔵室を素早く冷やします
- 急速冷凍 冷凍室を素早く冷やします
- おまかせ調節 冷蔵室5°C・冷凍室-19°Cにワンタッチで設定します ※通常はこの機能のご利用をおすすめします
- 操作ロックする いたずらや誤操作を防ぎます

ARでキッチンに試し置き

スマホ、タブレットのカメラで読み込んでください。
 ※実際の寸法と異なる場合がございます。
 AQR-TZA51M/AQR-TZA42M/
 AQR-TZ51M/AQR-TZ42M/
 AQR-SBS48K2のみです。
 ※動作環境の詳細はP2をご覧ください。

主な特長	冷蔵室							冷凍室					その他						
	LED庫内灯	急速冷蔵	脱臭フィルター	卵皿(収納数)	高さ調節棚	フレッシュボックス	ガラス棚	全段強化処理	冷蔵室ポケット	LED庫内灯	製氷水(フタ付)	製氷ボックス	急速冷蔵	ガラス棚	全段強化処理	フリーズボックス※	冷凍室ポケット	ドアアラーム	静音化設計※2
AQR-SBS48K2	●	●	●	14個	●	2個	4段	3個	●	2枚(各15個) ※1	最大約180個 ※1	●	4段	2個	3個	冷蔵室・冷凍室	約25dB	4輪	

※:下段フリーズボックスは冷凍(トースター)となります。 ※1:氷を平らにした場合。 ※2:JIS C 9607規定の騒音試験による(安定運転時)。

●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、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合に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。 *オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●掲載商品でも品切れになる場合があります。お選びになる際には、販売店までご確認ください。 ●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。

おいしさが
見えるって
うれしいね。

NEW Delie series



料理がもっと
楽しくなりそう。



コンパクト大容量だから、どんなキッチンにも。



冷蔵室を開けるだけで、野菜の食べごろが見えるんだ。



野菜がおいしいと、料理がますます楽しくなるね。



まとめ買いも、つくり置きも、たっぷり入るね。



野菜室

もっと野菜が食べたくなる、 “見える”野菜室。

何が入っているか手軽にチェックできるから、野菜料理を作る楽しみ、食べる楽しみもアップ。残さず使いきるモチベーションアップにもつながりそう。

見える TWIN LED 野菜室 ※2



冷凍室

スリムなのにたっぷり収納。 おいしさも長期間キープ。

たっぷり収納できるから、たくさん買っても安心。おいしさをキープして冷凍保存できるから、毎日使うのが楽しくなります。

霜がつかない。冷凍大進化。
おいしールド冷凍

見える野菜室にも
ツインLEDを
新搭載！

強化処理
ガラスで
安心

奥まで
見やすい

冷蔵室からも
見える

野菜室を開ける必要が
なく、効率的です。

LED照明で
明るい

庫内を明るく照らすので、野菜を奥に眠らせていないか、手軽にチェックできます。

※「見えるツインLED野菜室」は、AQR-VZ46Nのみです。

立ったままの姿勢で、出し入れラクラク。

ラクな姿勢で出し入れできるよう、シンクの高さに近い位置に野菜室を設定。料理しながら野菜を取り出すときも、いちいちかがむ必要がありません。いろいろな大きさ、形の野菜をすっきりスムーズに収納できます。



整理しやすい フリーケース付き！



細かい野菜の整理にも最適！冷蔵室にも使えて、350ml缶も『8本』ピッタリ収納可能！（AQR-VZ46N/AQR-VZ43N/AQR-V43N）

買いものカゴ約1個分 以上の野菜が入る収納力！※

※容量約33Lのカゴ



鮮度長持ち、みずみずしさが違う！旬鮮野菜室※2

3つのこだわりで野菜の
みずみずしさをキープ。
葉物野菜のビタミンCも守ります。



（イメージ図）

こだわり1. 保存に適した温度

おいしさを守る理想の温度帯を追求。当社従来品よりも低め（5~7℃）に設定しています。

こだわり2. 湿度をコントロール

野菜室内の湿度が高すぎるときは調湿フィルター内に水分を吸収。乾燥時にはフィルターに貯えられた水分を送り込んでうるおいをキープ。保存に適した環境をつくり、水腐れを防ぎます。

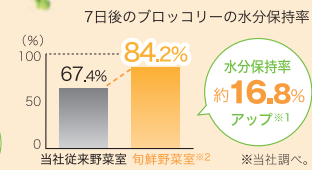
こだわり3. 冷気が当たりにくい

野菜に直接冷気が当たりにくい構造を採用。乾燥を抑えて鮮度を保ちます。

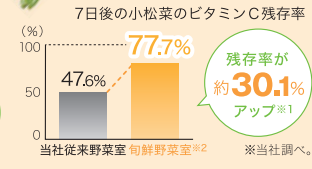
茄子、ほうれん草の乾燥を比較。
1週間でここまで変わる！



ブロッコリーの
うるおいを守る。



小松菜のビタミンの
減少を抑える。



たっぷり入る152L。
長期間の冷凍保存でも
おいしさキープ。

買いのカゴ
2.5個分

※容量約33L
のカゴ

貯氷コーナーもフォースター※6

製氷ユニットを外すとアイスや冷凍食品も保存可能。冷凍食品やアイスクリームが収納できるのはアクアだけ！※7

三段冷凍室

上段冷凍室

生鮮食品などの保存に便利なクイック冷凍※3コーナー！フリージングトレイ※4を置けば、さらに急速冷凍が可能。

中段バスケット

フリージングバッグ、カップアイスなどを見やすく便利に収納！

下段冷凍室

高さのある食品や箱物などもスッキリ入ります。

クイック冷凍室

生鮮食品などの急速冷凍が可能です。

LED庫内灯で 明るく見やすい

冷凍室をLED庫内灯で照らし、スムーズな食材探しを助けます。※2

（イメージ図）

最大貯氷量
200個※5

水をたっぷりストック

製氷ユニットをはずすと

冷凍食品の収納力UP

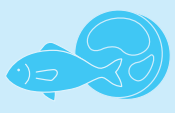
食品収納
スペースが
4L増!!

給水タンクと製氷皿は
取りはずして水洗いできる
清潔設計です。

※製氷ユニットは水洗いできません。

●このページは、AQR-VZ46Nを中心に説明しています。●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。 ※1: 試験条件/AQR-VZ46N(旬鮮野菜室、調湿フィルター搭載)と2015年度モデルAQR-SD42Dを各1台用意し、AQR-VZ46Nの野菜室を試験区、AQR-SD42Dの野菜室を対照区としました。保存期間を7日間とし、保存前及び保存後にそれぞれの項目を評価しました。当社調べ。 ※2: AQR-VZ46N/AQR-VZ43Nのみです。

※3: クイック冷凍コーナーは60℃の食品まで対応可能です。熱いものをクイック冷凍する場合は、消費電力が約30%程度上がります。食品の間は約3cm以上離してください。 ※4: AQR-VZ46N/AQR-VZ43Nのみです。 ※5: 水を平らにした場合。 ※6: 自動製氷機のある冷凍室は製氷機を外した状態。フォースターについての詳細はP4をご覧ください。 ※7: 国内家庭用ノンフロン冷凍冷蔵庫451~500Lクラスにおいて、2022年12月現在、当社調べ。



チルド

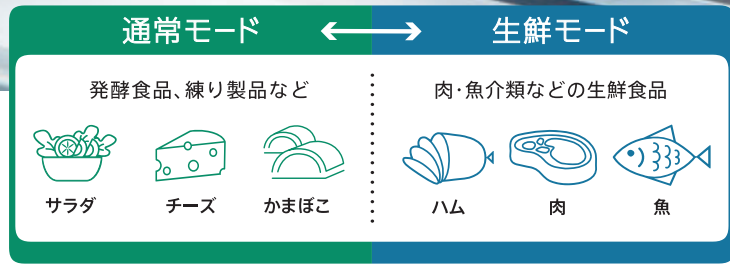
おいしさも使いみちも、ぐーんとひろびろサイズ。

ひろびろサイズだから、食品トレイを並べて収納。チルドルーム全体で温度切り替えできる機能を搭載。生鮮食品の風味を長持ちさせながら、毎日の“おいしい”をもっとひろげていきます。

旬鮮チルド SELECT

便利機能 & エコ機能

きちんと収納、お手入れラクラク。うれしい工夫がいっぱい。



*食材の一例です。

食材にあわせて、温度が選べる。*

温度切替 通常(約0℃~2℃)と生鮮(約-2℃~0℃)の2段階。食材にあわせて設定温度をお選びいただけます。*2

* AQR-VZ46N/AQR-VZ43N、AQR-46N/AQR-V43N

パサつき、変色をしっかりと抑える！

ハムのしっとり食感をキープ。

乾燥を約**18.4%**抑制*1

※当社調べ。

マグロの変色を防ぐ。

変色を約**9.4%**抑制*1

※当社調べ。

うるおいを保ちながら、すばやく冷やす。

ケース扉の開閉時

フィルターが外気の水分を吸収。

チルド運転中

吸収した水分を、ルーム内に放出。

チルドルームの奥にHCS-C*フィルターを搭載。ルーム内の冷気にうるおいをプラスして、食品の乾燥を防ぎます。さらに、冷気吹き出し量が冷蔵庫よりも多いため食品をすばやく冷やすことができます。

*HCS-CはHumidity Control System-Chilledの略称です。

フルワイドだから、たっぷり、いろいろ、便利に使える。

冷蔵庫より低い温度で、うるおいを保ちながら食材の鮮度や風味をキープ。数日中に使う肉、魚、ハム、風味を保ちたいチーズ、納豆などの発酵食品をおいしく保存できます。庫内の左右いっぱいに見えるフルワイドだから、大きめの食品トレイも上に重ねずラクラク出し入れ。大皿に盛りつけたお刺身やサラダを、置いておくスペースとしても使えます。



●このページは、AQR-VZ46Nを中心に説明しています。●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。

※1:試験条件/AQR-VZ46Nを1台用意し、旬鮮チルドルームを試験室、冷蔵庫を対照区として実施。保存期間を3日間とし、保存前及び保存後にそれぞれの項目を評価しました。試験結果/①ハムの乾燥率(水分流出率)=冷蔵庫保存後26.3%、旬鮮チルドルーム保存後7.9%。②マグロの変色率(変色を表す指標のメト化率を変色率としています。)=冷蔵庫保存後73.5%、旬鮮チルドルーム保存後64.1%。当社調べ。 ※2:通常と生鮮の食材を一緒に入れる場合は、凍結を防ぐため通常(約0℃~2℃)設定にしてください。周囲の温度や使用状況によってチルドルーム内の温度は若干変動する場合があります。食品表面の水分が凍結することがあります。温度切替の設定を通常から生鮮に設定した場合は、消費電力量が約2%程度上がります。

1 2Lペットボトルと350ml缶が収納可能。

ガラス棚(最上段) 2Lのペットボトルは横向きで、350ml缶は立てたまま収納できます。しかも、缶は奥まで入らない設計で、ラクに出し入れ可能です。



2 チューブ類を取り出しやすい収納スタンド付き。

卵皿を立てると

10個入りパックを収納可能

卵皿をセットすると

卵12個収納可能

3 使い勝手のいい、ワイドなドアポケット。

ボトル&ドレッシングポケット 奥と手前、2列あわせて、2Lサイズのペットボトルを合計7本*入れることができます。*3

* AQR-VZ46N/AQR-VZ43N、AQR-46N/AQR-V43N

4 多灯設計で庫内全体を明るく、見やすく。

全室*LED照明 冷蔵庫を左右から照らすLED照明を搭載。明るく上段、下段の奥に入れた食材も見やすくて便利です。

* AQR-VZ46N/AQR-VZ43N

5 棚の高さと奥行きを変えてラクに収納。

ガラス棚(ノーマル/ハーフ)

下2段分に棚板をつけない

大きな鍋もラクに出し入れ

ハーフサイズの棚板を一段おき

下から2段目までハーフサイズの棚板に

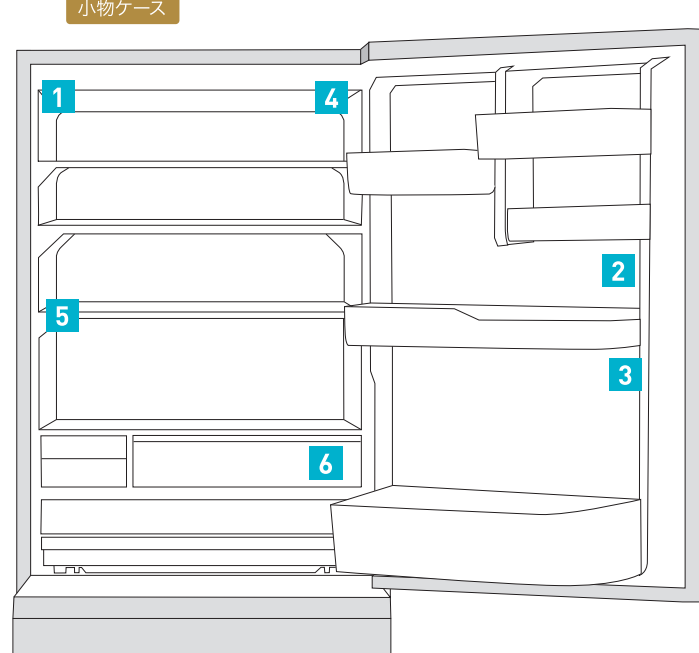
500ml缶やペットボトルも上手に収納

瓶やボトルも余裕で収納

丈夫なガラスを全棚に採用。ニオイうつりが少なく、お手入れもカンタン。

全段強化処理ガラス棚

6 袋入りの調味料や小さな野菜も見つけやすい。



優れた省エネ性能を実現

真空断熱材搭載

一般的に使われているウレタンに加え、より断熱性に優れた真空断熱材を搭載し、省エネ効果をアップしました。

高効率インバーターコンプレッサを採用

モーター効率の改善により、庫内温度に合わせて細やかに運転制御します。

おいシールド冷凍(ドリップ抑制機能)

霜取り運転時には、冷却ファンのフタを閉じて風路をさえぎり、ヒーターの熱を効率よく霜取りに使うことで省エネ効果を高めます。

節約ecoモード*4

食品への影響が少ない範囲で冷凍室の庫内温度を調整(約1~2℃高め)にできるモードを搭載。最大約3%の節電が可能です。

*4:日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)に基づき算出された消費電力量とは異なります。室温32℃の場合、通常運転時:0.80kWh/日、節約ecoモード時:0.78kWh/日。設置環境及び使用状況によって効果が異なります。冷凍室の温度調整を「中」より弱側に設定した場合は、節約ecoモードの運転は行いません。

環境に配慮【使用時の年間CO₂排出量】AQR-VZ46N:約127kg※ 地球温暖化への影響が少ないノンフロン冷媒(R600a)及びノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を採用しています。

※一般社団法人 日本電機工業会「家電エコ用語ナビ」CO₂排出係数0.463[kg-CO₂/kWh]より算出

※3:ペットボトルの形状によっては、収納できない場合があります。

ガラスドア 幅600mm 4ドア

AQR-VZ46N

オープン価格* ※

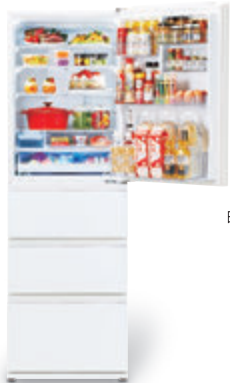
グリーン購入法適合商品

定格内容積 458L

霜がつかない 冷凍大進化。おいシールド冷凍 旬鮮チルドSELECT

見える TWIN LED 野菜室

幅60cmなのに大容量&見えるツインLED野菜室。洗練されたガラスドアデザイン。



NEW

左開きもあります。

AQR-VZ46NL(W)

庫内仕様は右開きと同じです。

2019年度受賞

公益財団法人 日本デザイン振興会主催 分類:生活家電

(W)クリアウォームホワイト (T)クリアモカブラウン

2021年省エネ基準達成率 101%

年間消費電力量(50/60Hz) 275kWh/年

2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

冷蔵室	239L
内小物ケース	8L
内チルドルーム	15L
野菜室	67L(38L)
上段冷凍室	67L(35L ^{※1})
下段冷凍室	85L(48L)

く)内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

■幅600×奥行710×高さ1,840mm

※奥行はキックプレートを除く

■質量:102kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

717(キックプレート含む)

ガラスドア 幅600mm 4ドア

AQR-VZ43N

オープン価格* ※

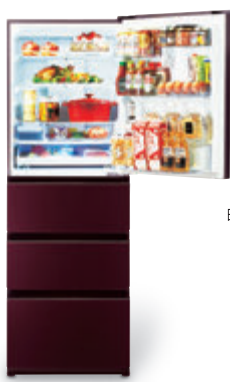
グリーン購入法適合商品

定格内容積 430L

霜がつかない 冷凍大進化。おいシールド冷凍 旬鮮チルドSELECT

見える 旬鮮野菜室

見える旬鮮野菜室&ガラスドア採用。上段まで手が届きやすい高さ175cm。



NEW

左開きもあります。

AQR-VZ43NL(W)

庫内仕様は右開きと同じです。

2019年度受賞

公益財団法人 日本デザイン振興会主催 分類:生活家電

(W)クリアウォームホワイト (T)クリアモカブラウン

2021年省エネ基準達成率 100%

年間消費電力量(50/60Hz) 270kWh/年

2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

冷蔵室	211L
内小物ケース	8L
内チルドルーム	15L
野菜室	67L(38L)
上段冷凍室	67L(35L ^{※1})
下段冷凍室	85L(48L)

く)内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

■幅600×奥行710×高さ1,750mm

※奥行はキックプレートを除く

■質量:98kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

717(キックプレート含む)

ガラスドア 幅600mm 4ドア

AQR-VZ37N

オープン価格* ※

グリーン購入法適合商品

定格内容積 368L

霜がつかない 冷凍大進化。おいシールド冷凍 旬鮮チルドSELECT

見える 野菜室

見える野菜室&おいシールド冷凍 洗練されたガラスドア。



NEW

左開きもあります。

AQR-VZ37NL(W)

庫内仕様は右開きと同じです。

2019年度受賞

公益財団法人 日本デザイン振興会主催 分類:生活家電

(W)クリアウォームホワイト (T)クリアモカブラウン

2021年省エネ基準達成率 101%

年間消費電力量(50/60Hz) 355kWh/年

2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

冷蔵室	184L
内小物ケース	14L
野菜室	64L(35L)
上段冷凍室	55L(29L ^{※1})
下段冷凍室	65L(38L)

く)内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

■幅600×奥行680×高さ1,750mm

※奥行はキックプレートを除く

■質量:82kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

687(キックプレート含む)

幅600mm 4ドア

AQR-V43N

オープン価格* ※

グリーン購入法適合商品

定格内容積 430L

霜がつかない 冷凍大進化。おいシールド冷凍 旬鮮チルドSELECT

見える 野菜室

見える野菜室をまん中に配置。上段まで手が届きやすい高さ175cm。



NEW

左開きもあります。

AQR-V43NL(S)

庫内仕様は右開きと同じです。

2019年度受賞

公益財団法人 日本デザイン振興会主催 分類:生活家電

(S)チタニウムシルバー (T)ダークウッドブラウン

2021年省エネ基準達成率 100%

年間消費電力量(50/60Hz) 270kWh/年

2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

冷蔵室	211L
内小物ケース	8L
内チルドルーム	15L
野菜室	67L(38L)
上段冷凍室	67L(35L ^{※1})
下段冷凍室	85L(48L)

く)内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

■幅600×奥行710×高さ1,750mm

※奥行はハンドル、キックプレートを除く

■質量:94kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

750(ハンドル部含む)

幅600mm 4ドア

AQR-V37N

オープン価格* ※

グリーン購入法適合商品

定格内容積 368L

旬鮮チルドSELECT

見える 野菜室

見える野菜室&大容量冷凍室 上段まで手が届きやすい高さ175cm。



NEW

左開きもあります。

AQR-V37NL(K)

庫内仕様は右開きと同じです。

2019年度受賞

公益財団法人 日本デザイン振興会主催 分類:生活家電

(W)ミルク (K)ウッドブラック

2021年省エネ基準達成率 101%

年間消費電力量(50/60Hz) 355kWh/年

2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

冷蔵室	184L
内小物ケース	14L
野菜室	64L(35L)
上段冷凍室	55L(29L ^{※1})
下段冷凍室	65L(38L)

く)内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

■幅600×奥行680×高さ1,750mm

※奥行はハンドル、キックプレートを除く

■質量:78kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

720(ハンドル部含む)

主な特長	冷蔵室				野菜室		アイス		冷凍室				その他		
	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	見える野菜室	見える野菜室	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍
AQR-VZ46N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-VZ43N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-VZ37N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

主な特長	冷蔵室				野菜室		アイス		冷凍室				その他		
	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	見える野菜室	見える野菜室	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍	おいシールド冷凍
AQR-V43N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-V37N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●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、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合に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。 *オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●掲載商品でも品切れになる場合があります。お選びになる際には、販売店までお確かめください。 ●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。

※1:製氷ユニットを取りはずした場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットを外して収納スペースとして使えます。) ※2:試験依頼先:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:フィルム密着法(JIS Z 2801)/除菌方法:フィルターへの除菌成分の保持/処理部品名:冷気ダクト内のフィルター/試験結果:99.9%以上(試験番号:20215074610-1)。/実使用空間での実証結果ではありません。 ※3:透明樹脂製のケースです。 ※4:氷を平らにした場合。□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。

幅600mm 3ドア
AQR-SV27N
 オープン価格* **※**

グリーン購入法適合商品

旬鮮チルド搭載、自動製氷機能付き
 オープンレンジが置ける※23ドア。

旬鮮チルド **NEW** **GOOD DESIGN**
 2017年度
 グッドデザイン賞受賞
 公益財団法人
 日本デザイン振興会主催
 分類:生活家電

各室容量
 冷蔵室 178L
 139L
 内フリースタイルーム 12L
 冷蔵室 50L(33L^{※1})
 野菜室 44L(29L)

600×奥行 657×
 高さ 1,419mm
 ※奥行はハンドル部除く
 質量:62kg
 据付必要寸法図(単位:mm)

2021年省エネ基準達成率 **101%**
 年間消費電力量(50/60Hz) **320** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

幅600mm 4ドア
AQR-46N
 オープン価格* **※**

グリーン購入法適合商品

幅60cmスリムで大容量&
 大容量冷凍室でたくさん入る。

旬鮮チルド **見える野菜室** **NEW**
 左開きもあります。
AQR-46NL(W)
 庫内仕様は右開きと同じです。

各室容量
 冷蔵室 239L
 184L
 内小物ケース 8L
 内フリースタイルーム 2L
 内チルドルーム 15L
 野菜室 67L(38L)
 上段冷凍室 67L(31L^{※1})
 下段冷凍室 85L(48L)

600×奥行 710×
 高さ 1,840mm
 ※奥行はハンドル、キックプレートを除く
 質量:96kg
 据付必要寸法図(単位:mm)

2021年省エネ基準達成率 **100%**
 年間消費電力量(50/60Hz) **273** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)
 ※上段冷凍室を冷凍(フースター)で測定しています。

幅525mm 2ドア
AQR-20N
 オープン価格* **※**

グリーン購入法適合商品

大容量冷凍室

各室容量
 冷蔵室 143L
 117L
 内フリースタイルーム 10L
 冷凍室 58L(40L)

525×奥行 593×
 高さ 1,380mm
 質量:40kg
 据付必要寸法図(単位:mm)

2021年省エネ基準達成率 **100%**
 年間消費電力量(50/60Hz) **316** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

幅525mm 2ドア
AQR-17N
 オープン価格* **※**

グリーン購入法適合商品

大容量冷凍室

各室容量
 冷蔵室 110L
 90L
 内フリースタイルーム 10L
 冷凍室 58L(40L)

525×奥行 593×
 高さ 1,215mm
 質量:37kg
 据付必要寸法図(単位:mm)

2021年省エネ基準達成率 **100%**
 年間消費電力量(50/60Hz) **311** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

冷凍冷蔵庫

幅600mm 4ドア
AQR-36M2
 オープン価格* **※**

グリーン購入法適合商品

全段強化処理ガラス棚採用
 まん中2段フリーザー4ドア。

NEW
 左開きもあります。
AQR-36M2L(S)
 庫内仕様は右開きと同じです。

各室容量
 冷蔵室 197L
 158L
 内フレッシュルーム 16L
 上段冷凍室 42L(22L)
 下段冷凍室 47L(27L)
 野菜室 69L(47L)

600×奥行 662×
 高さ 1,729mm
 ※奥行はハンドル部除く
 質量:70kg
 据付必要寸法図(単位:mm)

2021年省エネ基準達成率 **100%**
 年間消費電力量(50/60Hz) **349** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

幅600mm 3ドア
AQR-27M2
 オープン価格* **※**

グリーン購入法適合商品

全段強化処理ガラス棚採用
 オープンレンジが置ける※23ドア。

NEW
 左開きもあります。
AQR-27M2L(S)
 庫内仕様は右開きと同じです。

各室容量
 冷蔵室 178L
 143L
 内フレッシュルーム 16L
 冷凍室 50L(29L)
 野菜室 44L(29L)

600×奥行 657×
 高さ 1,419mm
 ※奥行はハンドル部除く
 質量:62kg
 据付必要寸法図(単位:mm)

2021年省エネ基準達成率 **100%**
 年間消費電力量(50/60Hz) **326** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

幅495mm 2ドア
AQR-14N
 オープン価格* **※**

グリーン購入法適合商品

各室容量
 冷蔵室 85L
 65L
 内フリースタイルーム 9L
 冷凍室 50L(36L)

495×奥行 573×
 高さ 1,193mm
 質量:37kg
 据付必要寸法図(単位:mm)

2021年省エネ基準達成率 **103%**
 年間消費電力量(50/60Hz) **293** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

幅426mm 1ドア
AQR-8K2
 オープン価格*

グリーン購入法適合商品

霜取り 手動
 この冷蔵庫は自動霜取りではありませんので、取扱説明書をお読みいただき、正しく霜取りを行ってください。
 (ご注意)製氷コーナーでは、アイスクリームや冷凍食品の貯蔵はできません。

各室容量
 冷蔵室 75L(56L)

426×奥行 459×
 高さ 827mm
 質量:19kg
 据付必要寸法図(単位:mm)

2021年省エネ基準達成率 **100%**
 年間消費電力量(50/60Hz) **177** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

主な特長	冷蔵室										野菜室				冷凍室				その他						
	フレッシュルーム	旬鮮チルド	フレッシュルーム	ガラス強化処理	ガラス棚	高さ調節棚	じさい棚	LED庫内灯	脱臭フィルター	高さ調節ポケット	チユール&チユール	2L冷蔵室ポケット	見える野菜室	バスケット	2Lペットボトル収納	LED庫内灯	おそうじ栓	製氷皿	貯氷コーナー	クイック冷凍	バスケット(下段冷凍室)	節約モード	ドアアラーム	キヤスター	
AQR-SV27N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-46N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-36M2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-27M2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

□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。*レンジを置かない場合。(AQR-SV27N/AQR-27M2)
 ●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、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づき収集・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。*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●掲載商品でも品切れになる場合があります。お選びになる際には、販売店までお確かめください。●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。

主な特長	冷蔵室							冷凍室				その他			
	全段強化処理ガラス棚	ドアポケット	高さ調節棚	LED庫内灯	庫内灯	低温フリーケース	冷却器(製氷コーナー)	製氷皿	貯氷コーナー	バスケット	耐熱100℃	耐凍-20℃	テップル	壁ヒタ設置	霜取り
AQR-20N	4段	3段	3段	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自動
AQR-17N	3段	2段	2段	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自動
AQR-14N	2段	2段	1段	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自動
AQR-8K2	—	4段	1段	—	●	—	製氷皿	●	—	—	60℃まで	●	—	●	手動

※1:製氷ユニットと貯氷コーナーを取りはずした場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットと貯氷コーナーを外して収納スペースとして使えます。)
 ※2:オープンレンジのタイプ・サイズによっては置けない場合があります。
 ※3:試験依頼先:一般財団法人 ボークン品質評価機構/試験方法:フィルム密着法(JIS Z 2801)/除菌方法:フィルターへの除菌成分の担持/処理部品名:冷蔵ダクト内のフィルター/試験結果:99.9%以上(試験番号:20215074610-1)。/実使用空間での実証結果ではありません。 ※4:氷を平らにした場合。 ※5:固定式のバスケットです。 ※6:透明樹脂製のケースです。 ※7:ペットボトルの形状によっては、収納できない場合があります。
 □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。*レンジを置かない場合。(AQR-20N/AQR-17N/AQR-14N)



3温セレクト^{※1}で、暮らし楽しむセカンド冷凍庫

冷凍、チルド、冷蔵の3つのモードが選べるクールキャビネット。モードの切り替えはボタンを押すだけ簡単。ライフスタイルに合ったモードを選んで使用できます。

冷凍モードで暮らし、楽しく。

冷凍食品やホームフリージングの保存スペース拡張はもちろん、冷凍スイーツを好きなきときに楽しむ使い方も。

チルドモードで暮らし、おいしく。

まとめ買いしたお肉やお魚も鮮度を保ったままたっぷり収納。チーズなどの乳製品を保存するのにも最適。

冷蔵モードで暮らし、便利に。

キッチンから離れた場所のセカンド冷蔵庫に便利。よく冷えた飲料やフルーツを、いつでも手の届くところに。



AQF-GS15M(W)

省エネ性能アップ^{※2}



AQF-GS15M(W)

ガラスドア&ガラステーブル 設置場所を選ばないデザイン



AQF-GS15M (イメージ図)

ドアだけでなく、天面の仕上げにもこだわったガラステーブルを採用。キッチンだけでなくリビング、寝室など家中のどこに置いても映えるデザインです。

LED庫内灯 庫内を明るく見やすく



(イメージ図)

庫内全体を明るく照らします。

タッチパネル ドアを閉めたまま温度設定



(イメージ図)

フラットでお手入れやすく、運転状況も一見でわかるLED搭載タッチパネルを採用。

※1: 温度切替は庫内全体での切り替えになります。バスケットごとに設定はできません。
※2: 2020年モデル AQF-GS15J/AQF-GS13J 年間消費電力量との比較



カラーも選べる、スリムなセカンド冷凍庫

「ほんとうはもっと冷凍したい。」を叶えるスリムな横幅。スリム冷凍庫が、いまの暮らしに求められる大きめの冷凍容量を実現します。



スタイリッシュな Black

New Color

AQF-SF11M(K)

スタンダードな White

AQF-SF11M(W)

設置場所を選ばない 36cm

例えばこんな使い方いかが？



AQF-SF11M(K)

スリムなのに
容量105L

引き出し4段で
大容量

ロングボディで
出し入れラクラク

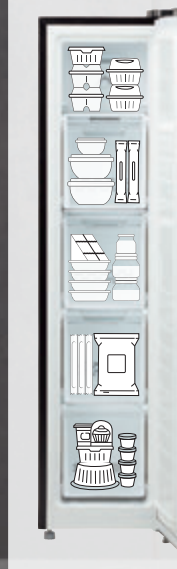
買い物かご^{※3}
約2個分の大容量

※3: 容量約33Lのカゴ

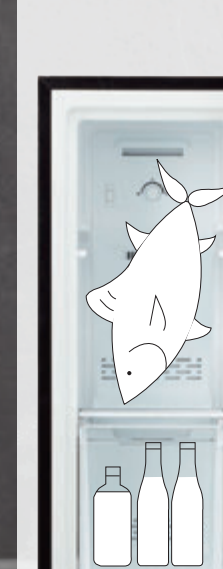
棚や引き出しが
取り外しできる
ので高さのある
ものもOK



作り置きも
たっぷり



釣った魚も
この通り



ガラスドア ファン式冷凍庫

AQF-GS15M

オープン価格* ※1 ※2 ※3

ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積 **153L**

一目で見渡せる収納ケースが便利
大容量の前開きタイプ

3温度帯切替 急速冷凍※2 自動霜取り



(W)クリスタルホワイト

ガラスドア ファン式冷凍庫

AQF-GS13M

オープン価格* ※1 ※2 ※3

ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積 **134L**

一目で見渡せる収納ケースが便利
大容量の前開きタイプ

3温度帯切替 急速冷凍※2 自動霜取り



(W)クリスタルホワイト

ガラス引き出し ファン式冷凍庫

AQF-GD10M

オープン価格* ※1 ※2 ※3

ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積 **100L**

カウンター下にも
すっきり収まるロータイプ

3温度帯切替 クイック冷凍※3 自動霜取り



(W)クリスタルホワイト

ファン式冷凍庫

AQF-SF11M

オープン価格* ※1 ※2 ※3

ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積 **105L**

設置場所を選ばない
横幅36cmスリムな冷凍庫

自動霜取り



(K)シャインブラック (W)ホワイト

公益財団法人
日本デザイン振興会主催
分類:生活家電

2021年省エネ基準達成率 138%	年間消費電力量 (50/60Hz) 360 ※4 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)	2015年新測定方法
---------------------------	---	------------

■各室容量

幅**503**×奥行**598**×高さ**1,310**mm

■質量:46kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

153L (101L)

く)内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

2021年省エネ基準達成率 139%	年間消費電力量 (50/60Hz) 320 ※5 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)	2015年新測定方法
---------------------------	---	------------

■各室容量

幅**503**×奥行**598**×高さ**1,185**mm

■質量:43kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

134L (88L)

く)内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

2021年省エネ基準達成率 124%	年間消費電力量 (50/60Hz) 283 ※6 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)	2015年新測定方法
---------------------------	---	------------

■各室容量

幅**557**×奥行**651**×高さ**882**mm

■質量:45kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

48L (22L)
52L (28L)

く)内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

2021年省エネ基準達成率 107%	年間消費電力量 (50/60Hz) 340 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)	2015年新測定方法
---------------------------	--	------------

■各室容量

幅**360**×奥行**635**×高さ**1,455**mm

■質量:37kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

105L (70L)

く)内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

主な特長	冷凍/チルド/冷蔵切替式 ※1	急速冷凍機能 (クイック冷凍) ※2	クリアトレイ	フリージングトレイ	引き出し式バスケット	ガラス棚	扉ポケット	LED庫内灯	霜取り方式	ドアフレーム	キャスター	ガラス引き出し (ガラスドア)	耐熱100°C ガラステーブル ※7 ※8	操作パネル	ユニットカバー
AQF-GS15M	●	● ※2	●	●	5個	—	●	●	自動	●	2輪(後輪)	●	●	前面	●
AQF-GS13M	●	● ※2	●	●	4個	—	●	●	自動	●	2輪(後輪)	●	●	前面	●
AQF-GD10M	●	● ※3	2個	—	—	—	—	—	自動	—	2輪(後輪)	●	●	前面	●
AQF-SF11M	—	—	—	—	4個	4枚	—	—	自動	—	2輪(後輪)	—	—	庫内	●

●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、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合に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。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●掲載商品でも品切れになる場合があります。お選びになる際には、販売店までお確かめください。 ●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。

※1:温度切替は庫内全体での切り替えになります。バスケットごとに設定はできません。 ※2:急速冷凍設定時には、通常冷凍モードでの運転と比べて、約40%消費電力量が増加します。なお消費電力量は使用条件によって変化します。 ※3:クイック冷凍設定時には、通常冷凍モードでの運転と比べて約60%消費電力量が増加します。なお消費電力量は使用条件によって変化します。 ※4:冷凍使用時の場合(冷蔵使用時の年間消費電力量は140kWh/年です。 ※5:冷蔵使用時の場合(冷蔵使用時の年間消費電力量は130kWh/年です。 ※6:冷凍使用時の場合(冷蔵使用時の年間消費電力量は112kWh/年です。 ※7:オープンレンジのタイプ・サイズによっては置けない場合があります。 ※8:トッピングテーブルの上にすべりやすいものを置かないでください(落ちて、けがの原因になります)。電子レンジ等を置く場合は、台脚部に滑り止めを施してご使用ください。□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。*レンジを置かない場合。(AQF-GS15M/AQF-GS13M/AQF-GD10M) ※転倒防止の設計をしているため多少後ろに傾いている場合があります。

ガラストア ファン式冷凍庫

AQF-GF27CN

オープン価格* **¥10,980**

グリーン購入法適合商品

定格内容積 **270L**

4つの可動式バスケットで仕分け保存が簡単、お手入れしやすいガラストア。



	2021年省エネ基準達成率 194%	年間消費電力量 (50/60Hz) 420 kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
--	---------------------------	------------------------------------	--------------------------------

■各室容量

■幅 **1,110** × 奥行 **690** × 高さ **895** mm

■質量: 66kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

270L (241L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

ガラストア ファン式冷凍庫

AQF-GF20CN

オープン価格* **¥9,980**

グリーン購入法適合商品

定格内容積 **195L**

4つの可動式バスケットで仕分け保存が簡単、お手入れしやすいガラストア。



	2021年省エネ基準達成率 190%	年間消費電力量 (50/60Hz) 320 kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
--	---------------------------	------------------------------------	--------------------------------

■各室容量

■幅 **940** × 奥行 **630** × 高さ **895** mm

■質量: 54kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

195L (170L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

AQUAだけの霜取り自動! ファン式チェストタイプ

[可動式バスケット]

食材のサイズに合わせてバスケットや中仕切りを使い上手にフリージングできる庫内3段設計。



[2モードセレクト]

冷蔵室として使えば、野菜もペットボトルもたっぷり保存。タッチパネルでモード変更が簡単。



[ガラストアテーブル]

お手入れしやすいガラストアテーブル。



主な特長	代替式冷凍/冷蔵 ※5	クイック冷凍	バスケット	庫内灯	霜取り方式	ガラストア	キャスター	操作パネル(温度調節)	ユニット	仕切り板
AQF-GF27CN	●	●※2	可動式	LED	自動	●	4輪	天面	●	●
AQF-GF20CN	●	●※2	可動式	LED	自動	●	4輪	天面	●	●

●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、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合に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。 *オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●掲載商品でも品切れになる場合があります。お選びになる際には、販売店までお確かめください。 ●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。

直冷式冷凍庫

AQF-21CN

オープン価格* **¥10,980**

グリーン購入法適合商品

定格内容積 **205L**

クイック冷凍※6※7 霜取り手動 鍵付き

このフリーザーは自動霜取りではありませんので、取扱説明書をお読みいただき、正しく霜取りを行ってください。



	2021年省エネ基準達成率 116%	年間消費電力量 (50/60Hz) 275 kWh/年	※8 2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
--	---------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

■各室容量

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

205L (183L)

■幅 **940** × 奥行 **565** × 高さ **885** mm

■質量: 38kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

主な特長	代替式冷凍/冷蔵	クイック冷凍	バスケット	庫内灯	霜取り方式	ガラストア	キャスター	操作パネル(温度調節)	ユニット	仕切り板
AQF-21CN	—	●※6※7	●	●	手動※9	—	4輪	前面	●	—
AQF-10CN	—	●※6※7	●	—	手動※9	—	4輪	前面	●	—

※1: -24°C~-16°C、0°C~5°Cで設定できます。 ※2: 「クイック冷凍」に設定時のみ、クイック冷凍運転中の約150分間においては、消費電力量が約15%程度(計算値)増加します。当社試験条件による。 ※3: 冷凍使用時=-18°Cの場合(冷蔵使用時5°Cの年間消費電力量は180kWh/年です。) ※4: 冷凍使用時=-18°Cの場合(冷蔵使用時5°Cの年間消費電力量は130kWh/年です。) ※5: 温度切替は庫内全体での切り替えになります。バスケットごとに設定はできません。 ※6: クイック冷凍設定時には、通常冷凍モードでの運転と比べて、約80%消費電力量が増加します。なお消費電力量は使用条件によって変化します。 ※7: 庫内を早く冷やしたいとき、一度に多量の食品を入れたときに急冷スイッチを「入」にすると、コンプレッサーが連続運転となり早く温度が下がります。24時間以内に必ず解除してください。 ※8: 年間消費電力量は、省エネ基準達成率を算出した数値(50Hz・60Hzで異なる場合は大きい方)を記載しています。50Hz・60Hzのそれぞれの年間消費電力量はカタログ裏表紙をご確認ください。 ※9: 手動での霜取り方法については、取扱説明書をお読みいただき、正しく霜取りを行ってください。 □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。 * キャスターを含む寸法。上部は扉が全開できるスペースをおとってください。

冷蔵庫を上手に、安心してお使いいただくために。

- 冷蔵庫据え付けのご注意**
- 水平で丈夫な床に…不安定な据え付けは、振動や騒音の原因となります。水平で丈夫な床に設置し、ガタつくときは調整脚で安定させてください。 ●水気、湿気が多いところは避けて…流し台の横など、水気や湿気が多いところに据え付けますと、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。 ●直射日光や発熱物の近くは避けて、風通しのよいところで周囲にすきまをとってください。 ●据え付けスペースについて…放熱が悪いと冷却力を弱め、余分な電気代がかかる原因となりますので、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機種ごとに記載してありますのでご確認ください。
- 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(棚やケース等)を外した状態で算出したものです。 ●貯蔵室ごと(冷蔵室、冷凍室、野菜室等)に、定格内容積と併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できる空間の内容積)の目安を表示しています。

- 冷蔵庫ご使用の際のご注意**
- 運転中の冷蔵庫のそばでラッカー等の可燃性スプレーを使用しないでください。 ●家庭用冷蔵庫・冷凍庫は、使い方の激しい業務用には適しません。業務用には、専用機種をご使用ください。 ●家庭用冷蔵庫は静止した状態で使うように設計されています。車輛、船舶でのご使用には向きません。このような場合の故障は、有償修理とさせていただきます。
- 冷凍室(フリーザー)の性能について**
- 冷凍室(フリーザー)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産業規格(JIS C 9607:2015)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、使用条件等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	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°C以下	-12°C以下	-18°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	

●冷凍室の性能

種類	JIS C 9801-3:2015 消費電力量測定方法		
	冷凍冷蔵庫	冷蔵庫	冷凍庫
庫内温度	冷凍室 冷蔵室	冷蔵室 冷蔵室	冷凍室 冷凍室
負荷投入	あり	あり	あり
周囲温度	32°C及び16°C		
消費電力量	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日当りの消費電力量160日分の合計)		

地球環境に配慮 ノンフロンウレタン断熱材: ノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用。 ノンフロン冷媒: 代替フロン(R134a)より、地球温暖化への影響が少ないノンフロン冷媒(R600a)を採用しています。

グリーン購入法適合商品

このマークの商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)に対応している商品です。

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としてください。「省エネ基準達成率」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。

直冷式冷凍庫

AQF-10CN

オープン価格* **¥6,980**

グリーン購入法適合商品

定格内容積 **103L**

クイック冷凍※6※7 霜取り手動

このフリーザーは自動霜取りではありませんので、取扱説明書をお読みいただき、正しく霜取りを行ってください。



	2021年省エネ基準達成率 107%	年間消費電力量 (50/60Hz) 185 kWh/年	※8 2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
--	---------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

■各室容量

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

103L (93L)

■幅 **570** × 奥行 **565** × 高さ **885** mm

■質量: 27kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

※1: -24°C~-16°C、0°C~5°Cで設定できます。 ※2: 「クイック冷凍」に設定時のみ、クイック冷凍運転中の約150分間においては、消費電力量が約15%程度(計算値)増加します。当社試験条件による。 ※3: 冷凍使用時=-18°Cの場合(冷蔵使用時5°Cの年間消費電力量は180kWh/年です。) ※4: 冷凍使用時=-18°Cの場合(冷蔵使用時5°Cの年間消費電力量は130kWh/年です。) ※5: 温度切替は庫内全体での切り替えになります。バスケットごとに設定はできません。 ※6: クイック冷凍設定時には、通常冷凍モードでの運転と比べて、約80%消費電力量が増加します。なお消費電力量は使用条件によって変化します。 ※7: 庫内を早く冷やしたいとき、一度に多量の食品を入れたときに急冷スイッチを「入」にすると、コンプレッサーが連続運転となり早く温度が下がります。24時間以内に必ず解除してください。 ※8: 年間消費電力量は、省エネ基準達成率を算出した数値(50Hz・60Hzで異なる場合は大きい方)を記載しています。50Hz・60Hzのそれぞれの年間消費電力量はカタログ裏表紙をご確認ください。 ※9: 手動での霜取り方法については、取扱説明書をお読みいただき、正しく霜取りを行ってください。 □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。 * キャスターを含む寸法。上部は扉が全開できるスペースをおとってください。

食品の保存について

- 冷蔵庫を過信しないでください。食品は冷蔵・冷凍保存する場合でも、時間の経過とともに品質が劣化していきます。新鮮な食品を選び、早めにお召し上がりください。 ●脂肪分の多いアイスクリームは、-18°C程度の冷凍室(フリーザー)でもカチカチには凍りません。また、冷凍室(フリーザー)のドアポケットは、扉開閉時に外気の影響を最も受けやすい所です。必ず庫内で保存してください。 ●ビン・缶類は冷凍室(フリーザー)に入れしないでください。中身が凍って割れることがあり、危険です。 ●冷蔵室でも食品が凍ることがあります。 ●冷気の吹き出し口の近くや冷却器の近くは温度が低いため、水気の多い食品(豆腐・野菜など)を置くこと凍ることがあります。 ●冷凍室(フリーザー)の温度調節ダイヤルを強く冷える目盛りに長時間セットしておく、冷凍室の食品が凍ることがあります。 ●冷蔵庫の周囲温度が5°C以下になると、食品が凍ることがあります。このような時は、冷凍室(フリーザー)、冷蔵室とも温度調節ダイヤルを弱く合わせることで凍りにくくなります。

その他ご了解いただきたい点

- 使いはじめはドアを開けた時、プラスチック類の臭いがすることがありますが、有害ではありません。冷却すれば消えますので、そのままお使いください。 ●冷蔵庫の前面や側面が熱く感じることがあります。これは冷蔵庫への露つき防止と放熱を行うためのパイプが組み込まれているからです。特に夏場や運転の初めには熱く感じますが、庫内への影響はありません。 ●硫黄ガス噴出の温泉地区等に据え付ける場合は、配管の防錆処理が必要となる場合がありますので、あらかじめ販売店にご相談ください。

冷蔵庫の消費電力量について

●年間消費電力量は、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、ドア開閉頻度、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		
	冷凍冷蔵庫	冷蔵庫	冷凍庫
庫内温度	冷凍室 冷蔵室	冷蔵室 冷蔵室	冷凍室 冷凍室
負荷投入	あり	あり	あり
周囲温度	32°C及び16°C		
消費電力量	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日当りの消費電力量160日分の合計)		

*消費電力量測定中のその他条件:より使用実態に近い状態を再現するため、冷蔵室及び冷凍室の扉開閉や、それぞれの容積に応じて水の入ったペットボトル等を入れたり、自動製氷機能を作動させています。

タイプ		TZ Special Edition		TZ series		Panorama Open	Delie series				SV series	Standard					
定格内容積		512L	420L	512L	420L	475L	458L	430L	430L	368L	368L	272L	458L	355L	272L		
ドア数		両開き4ドア		両開き4ドア		両開き2ドア	片開き4ドア				片開き3ドア	片開き4ドア		片開き3ドア			
ドア面材		鋼板				ガラス	ガラス		鋼板	ガラス	鋼板						
品番		AQR-TZA51M	AQR-TZA42M	AQR-TZ51M	AQR-TZ42M	AQR-SBS48K2	AQR-VZ46N	AQR-VZ43N	AQR-V43N	AQR-VZ37N	AQR-V37N	AQR-SV27N	AQR-46N	AQR-36M2	AQR-27M2		
掲載ページ		10ページ	10ページ	8ページ	8ページ	11ページ	17ページ	17ページ	18ページ	17ページ	18ページ	19ページ	19ページ	19ページ	19ページ		
外観	150cm																
	100cm																
カラー	右開き	DS		S T		S	W T	W T	S T	W T	K W	W K	W	S W	S W		
	左開き	[両開き]		[両開き]		[両開き]	[両開き]	[両開き]	[両開き]	[両開き]	[両開き]	[両開き]	[両開き]	[両開き]	[両開き]	[両開き]	
幅(mm)		830	700	830	700	835	600	600	600	600	600	600	600	600	600		
外形寸法と定格内容積		<p>外形寸法と定格内容積 < >内は食品収納スペースの目安。 詳しくは、P.26をご覧ください。 ◆据付に必要な寸法 ◆最小必要設置スペース (年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。) ★レンジを置かない場合。</p>															
年間消費電力量(50/60Hz)		293kWh/年	270kWh/年	293kWh/年	270kWh/年	300kWh/年	275kWh/年	270kWh/年	270kWh/年	355kWh/年	355kWh/年	320kWh/年	273kWh/年	349kWh/年	326kWh/年		
製品質量(kg)		135	122	135	120	109	102	98	94	82	78	62	96	70	62		
定格消費電力		電動機		電動機		電動機		電動機		電動機		電動機		電動機			
50/60Hz(W)		電動機		電動機		電動機		電動機		電動機		電動機		電動機			
50/60Hz(W)		電熱装置		電熱装置		電熱装置		電熱装置		電熱装置		電熱装置		電熱装置			
冷蔵室		チルドルーム(DEO FRESH)*4 P.7				チルドルーム(DEO FRESH)*4 P.7		チルドルーム(DEO FRESH)*4 P.7		チルドルーム(DEO FRESH)*4 P.7		チルドルーム(DEO FRESH)*4 P.7		チルドルーム(DEO FRESH)*4 P.7		チルドルーム(DEO FRESH)*4 P.7	
冷蔵室		マイクロオゾン除菌P.9・Agイオン除菌*5脱臭フィルター				Agイオン除菌*5脱臭フィルター		脱臭フィルター		脱臭フィルター		Agイオン除菌*5脱臭フィルター		Agイオン除菌*5脱臭フィルター		Agイオン除菌*5脱臭フィルター	
冷蔵室		全段強化処理ガラス棚															
鮮度保持LED(ツインLED)		ツインLED P.5				ツインLED P.5		ツインLED P.5		ツインLED P.5		ツインLED P.5		ツインLED P.5		ツインLED P.5	
野菜室(ルーム)		旬鮮野菜ルーム P.7				旬鮮野菜ルーム		見える旬鮮野菜室 P.13		見える野菜室 P.13		見える野菜室 P.13		見える野菜室 P.13		見える野菜室 P.13	
野菜室(ルーム)		フレッシュ野菜ケース P.7				フレッシュ野菜ケース P.7		フレッシュ野菜ケース P.7		フレッシュ野菜ケース P.7		フレッシュ野菜ケース P.7		フレッシュ野菜ケース P.7		フレッシュ野菜ケース P.7	
冷凍室		おいシールド冷凍 P.3				おいシールド冷凍 P.3		おいシールド冷凍 P.3		おいシールド冷凍 P.3		おいシールド冷凍 P.3		おいシールド冷凍 P.3		おいシールド冷凍 P.3	
冷凍室		クイック冷凍				クイック冷凍		急速冷凍		急速冷凍		クイック冷凍		クイック冷凍		クイック冷凍	
自動製氷		はずせる製氷ユニット P.14				はずせる製氷ユニット P.14		はずせる製氷ユニット P.14		はずせる製氷ユニット P.14		はずせる製氷ユニット P.14		はずせる製氷ユニット P.14		はずせる製氷ユニット P.14	
省エネ・その他		節約ecoモード P.16				節約ecoモード P.16		節約ecoモード P.16		節約ecoモード P.16		節約ecoモード P.16		節約ecoモード P.16		節約ecoモード P.16	
省エネ・その他		インバーター P.16															
静音設計*6		約20dB				約25dB		約20dB		約20dB*7		約17dB		約20dB		約23dB	
ノンフロン		●															
冷凍室の性能		* ** *		* ** *		* ** *		* ** *		* ** *		* ** *		* ** *		* ** *	
JANコード		(DS): 4562335449542	(DS): 4562335449535	(S): 4562335449504 (T): 4562335449511	(S): 4562335449481 (T): 4562335449498	(S): 4582678510372	(W): 4582678510327 (T): 4582678510334 (L(W): 4582678510341	(W): 4582678510037 (T): 4582678510044 (L(W): 4582678510051	(S): 4582678510068 (T): 4582678510075 (L(S): 4582678510082	(W): 4562335449948 (T): 4562335449955 (L(W): 4562335449962	(K): 4562335449986 (T): 4562335449979 (L(K): 4562335449993	(W): 4562335449870 (T): 4562335449887 (L(W): 4562335449899	(K): 4562335449870 (T): 4562335449887 (L(K): 4562335449899	(W): 4582678510013 (T): 4582678510028 (L(W): 4582678510020	(S): 4582678510211 (T): 4582678510228 (L(S): 4582678510235	(S): 4582678510198 (T): 4582678510204 (L(S): 4582678510210	

●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、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合に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。 *オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●掲載商品でも品切れになる場合があります。お選びになる際には、販売店までご確認ください。 ●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。

※1:野菜スタンドを使用する場合。 ※2:製氷ユニットを取りはずした場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットを外して収納スペースとして使えます。 ※3:製氷ユニットと貯水コナーを取りはずした場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットと貯水コナーを外して収納スペースとして使えます。 ※4:[DEO FRESH] 除菌・脱臭触媒フィルター 試験依頼先:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験の方法:フィルム密着法/抗菌の方法:フィルターへの抗菌成分の担持/処理部品名:チルドルーム内のフィルター/試験結果:99.9%(試験番号JNLA2017K0053) ※5:試験依頼先:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験の方法:フィルム密着法(JIS Z 2801)/除菌の方法:フィルターへの除菌成分の担持/処理部品名:冷凍室のフィルター/試験結果:99.9%以上(試験番号:20215074610-1)/実使用空間での実証結果ではありません。 ※6:JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度30℃安定運転時)。 ※7:JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)。 ※8:下段フリーボックスは冷凍(フリーズ)となります。 ※9:上段冷凍室は冷凍(フリーズ)となります。

■冷凍冷蔵庫/冷蔵庫ラインアップ

(価格はすべてオープン価格*です。)

タイプ		Personal			
定格内容積		201L	168L	135L	75L
ドア数		片開き2ドア			片開き1ドア
ドア面材		鋼板			
品番		AQR-20N	AQR-17N	AQR-14N	AQR-8K2
掲載ページ		20 ページ	20 ページ	20 ページ	20 ページ
外観	右開き				
	左開き				
カラー	右開き	S W	W R	S	S
カラー	左開き				
幅(mm)		525	525	495	426
外形寸法と定格内容積					
年間消費電力量(50/60Hz)		316kWh/年	311kWh/年	293kWh/年	177kWh/年
製品質量(kg)		40	37	37	19
定格消費電力	電動機	60/60	60/60	60/60	40/40
50/60Hz(W)	電熱装置	75/75	75/75	110/110	—
冷蔵室		全段強化処理ガラス棚			
冷凍室					
自動製氷					
省エネ・その他					
静音設計 ^{※1}		約25dB			
ノンフロン					
冷凍室の性能					
JANコード		(W): 4582678510563 (S): 4582678510570	(W): 4582678510525 (R): 4582678510532	(S): 4582678510617	(S): 4582678510600

■冷凍庫ラインアップ

(価格はすべてオープン価格*です。)

タイプ		Freezer								
定格内容積		153L	134L	100L	105L	270L	195L	205L	103L	
ドア数		片開き 1ドア		引出し2ドア	片開き1ドア	上開き1ドア				
冷却方式		ファン式					直冷式			
品番		AQF-GS15M	AQF-GS13M	AQF-GD10M	AQF-SF11M	AQF-GF27CN	AQF-GF20CN	AQF-21CN	AQF-10CN	
掲載ページ		23 ページ	23 ページ	24 ページ	24 ページ	25 ページ	25 ページ	26 ページ	26 ページ	
外観	右開き									
	左開き									
カラー	右開き	W	W	W	K W	W	W	W	W	
カラー	左開き			[引出し]		[上開き]	[上開き]	[上開き]	[上開き]	
幅(mm)		503	503	557	360	1,110	940	940	570	
外形寸法と定格内容積										
年間消費電力量(50/60Hz)		☆360kWh/年 ☆140kWh/年	☆320kWh/年 ☆130kWh/年	☆283kWh/年 ☆112kWh/年	340kWh/年	☆420kWh/年 ☆180kWh/年	☆320kWh/年 ☆130kWh/年	275kWh/年 ^{※2}	185kWh/年 ^{※2}	
製品質量(kg)		46	43	45	37	66	54	38	27	
定格消費電力	電動機	76/88	76/88	72/72	100/110	99/114	69/80	71/81	61/72	
50/60Hz(W)	電熱装置	120/120	120/120	120/120	124/124	190/190	141/141	—	—	
温度切替		冷凍/チルド/冷蔵 ^{※3} P.21				冷凍/冷蔵 ^{※3} P.25				
急速冷凍機能		急速冷凍 ^{※4}		クイック冷凍 ^{※5}	クイック冷凍 ^{※6}				クイック冷凍 ^{※7※8}	
トレイ		クリアトレイ/フリージングトレイ		クリアトレイ						
バスケット		引き出し式	バスケット		引き出し式バスケット	可動式バスケット P.25		バスケット		
庫内灯		LED庫内灯 P.21				LED庫内灯				
ガラスドア		ガラスドア P.21		ガラス引き出し	ガラスストップテーブル P.25					
ノンフロン										
冷凍室の性能										
JANコード		(W): 4562335449573	(W): 4562335449580	(W): 4562335449566	(W): 4562335449597 (K): 4562335449603	(W): 4582678510716	(W): 4582678510709	(W): 4582678510693	(W): 4582678510686	

●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、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合に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。 *オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●掲載商品でも品切れになる場合があります。お選びになる際には、販売店までお確かめください。 ●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。
※1: JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度30℃安定運転時)。

※2: 年間消費電力量は、省エネ基準達成率を算出した数値(50Hz・60Hzで異なる場合は大きい方)を記載しています。50Hz・60Hzのそれぞれの年間消費電力量はカタログ裏表紙をご確認ください。 ※3: 温度切替は庫内全体での切り替えになります。バスケットごとに設定はできません。 ※4: 急速冷凍設定時には、通常冷凍モードでの運転と比べて、約40%消費電力量が増加します。なお消費電力量は使用条件によって変化します。 ※5: クイック冷凍設定時には、通常冷凍モードでの運転と比べて約60%消費電力量が増加します。なお消費電力量は使用条件によって変化します。 ※6: 「クイック冷凍」に設定時のみ、クイック冷凍運転中の約150分間においては、消費電力量が約15%程度(計算値)増加します。当社試験条件による。 ※7: 庫内を早く冷やしたいとき、一度に多量の食品を入れたときに急冷スイッチを「入」にすると、コンプレッサーが連続運転となり早く冷やります。24時間以内に必ず解除してください。 ※8: クイック冷凍設定時には、通常冷凍モードでの運転と比べて、約80%消費電力量が増加します。なお消費電力量は使用条件によって変化します。 ☆印は、上段が冷凍使用時、下段が冷蔵使用時です。

