

あたらしい思いやりのカタチ。

冷蔵庫

AQUA

総合カタログ

2023-②

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らずません。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。

AQUA公式サイト上でも
最新カタログをご確認いただけます。



feel AQUA quality

そのフィーリングが、AQUAクオリティ。

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室/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、

オゾンの力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一

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。



AQUAは、14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。

*ユーロモニター・インターナショナル「Global Major Appliances 2022 Brand Ranking」において

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。



TX series



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



Panorama Open

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



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



Freezer

2023年5月
発売予定
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



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-TZA51N/AQR-TZA42N/
AQR-TZ51N/AQR-TZ42N/
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 / GoogleChrome 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！





ラグジュアリーと技術を兼ね備えた
新たなAQUAの冷蔵庫が登場。



NEW
シリーズ
登場

AQUA の最新鮮度保持技術搭載。美味しさが続く新しい体験をあなたへ。



AQUAは、鮮度保持において温度・湿度・恒温^{*}の3つの要素を適切にコントロールすることが重要と考えています。低温は菌の繁殖を抑制し、適切な湿度で食材の乾燥を抑え、恒温することにより食材のおいしさ・鮮度を長持ちさせます。

^{*} 温度の変化を抑え、一定の温度を保つこと。

W間接冷却チルド

上下のアルミパネルの
輻射冷却効果により
凍らせずに低温で鮮度を守ります。

約10日間^{*1}

傷みやすいひき肉も鮮度長持ち。

▶P4

見える野菜室

半密閉構造と輻射冷却効果により
野菜の水分を逃さず、
うるおいと鮮度を守ります。

約10日間^{*2}

しおれやすい葉物野菜も
シャキシャキ保存。 ▶P5-6

おいシールド冷凍

冷凍室内の
温度変化を抑え
おいしさを逃さない

約30日間^{*3}

うまみも食感も長持ち。
▶P7-8

*1: 試験条件/AQR-TX51NとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51Nのチルドルーム(微凍モード)を試験区、AQR-SV38Kのチルドルームを対照区としました。保存期間を10日間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。牛豚合いびき肉を購入し、パックのまま保存。一般生菌数: 初期菌数 4.3×10³(CFU/g)、保存後 AQR-SV38K 2.2×10³(CFU/g)、AQR-TX51N 7.3×10³(CFU/g)。(一財)日本食品分析センター調べ(成績書番号: 第23021241001-0101号、第23021241002-0101号、第23021241003-0101号)。

*2: 試験条件/AQR-TX51NとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51Nの野菜室(うるおいエリフ)を試験区、AQR-SV38Kの野菜室を対照区として約1.8kgの野菜をラップなし、ドア開閉なし、ツインLEDオフで保存しました。保存期間を10日間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。小松菜の保存後の重量減少率はAQR-SV38K 22.4%、AQR-TX51N 8.0%。保存後のビタミンC 残存率AQR-SV38K 56.3%、AQR-TX51N 80.5%。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。当社調べ。*3: 試験条件 / おいシールド冷凍が搭載されたAQR-TZ51Nと非搭載のAQR-SV27G(2017年モデル)を各1台用意し、AQR-TZ51Nの冷凍室を試験区としました。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。味香り戦略研究所調べ。

●AQR-TXA50Nを中心で説明しています。 ●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。

*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。当社調べ。



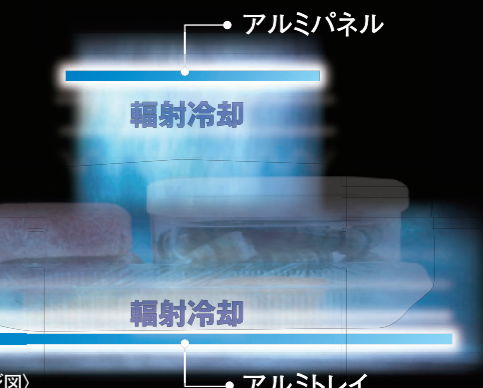
輻射冷却効果で鮮度保持。W間接冷却チルド。

上下のアルミパネルの輻射冷却効果により、凍らせずに低温で鮮度を守ります。

食材に直接、冷風を当てない輻射冷却

冷風で冷やされたアルミパネル(上面)とアルミトレイ(下面)が、食材を上下から挟み込むように輻射冷却によって冷やすことにより恒温化^{*}を実現します。

* 温度の変化を抑え、一定の温度を保つこと。



食材の美味しさを長期間保つ

肉や魚などの生鮮食品もチルドで長期間おいしく保存。

牛豚 合いびき肉 10日間 保存比較



AQR-TXA50N/AQR-TX51N 10日目



当社従来チルドルーム 10日目

※試験条件/AQR-TX51NとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51Nのチルドルーム(微凍モード)を試験区、AQR-SV38Kのチルドルームを対照区としました。保存期間を10日間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。牛豚合いびき肉を購入し、パックのまま保存。一般生菌数: 初期菌数 4.3×10³(CFU/g)、保存後 AQR-SV38K 2.2×10³(CFU/g)、AQR-TX51N 7.3×10³(CFU/g)。(一財)日本食品分析センター調べ(成績書番号: 第23021241001-0101号、第23021241002-0101号、第23021241003-0101号)。

豚バラ肉 16日間 保存比較

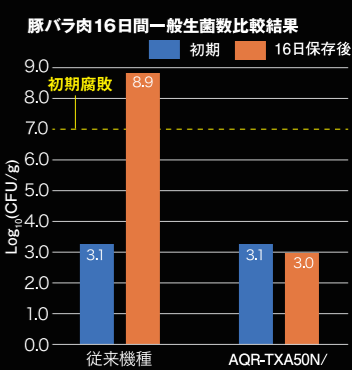
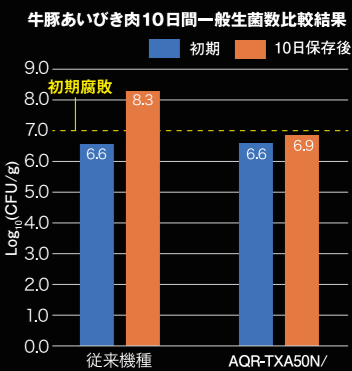


AQR-TXA50N/AQR-TX51N 16日目



当社従来チルドルーム 16日目

※試験条件/AQR-TX51NとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51Nのチルドルーム(微凍モード)を試験区、AQR-SV38Kのチルドルームを対照区としました。保存期間を16日間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。豚バラ肉を購入し、パックのまま保存。一般生菌数: 初期菌数 1.3×10³(CFU/g)、保存後 AQR-SV38K 7.8×10³(CFU/g)、AQR-TX51N 1.0×10³(CFU/g)。(一財)日本食品分析センター調べ(成績書番号: 第23021241007-0101号、第23021241008-0101号、第23021241009-0101号)。



美味しさに合わせて選べる【通常】【微凍】2つのモード

通常(約0°C~約2°C)と微凍(約-3°C~約-1°C)の2段階の温度を食材にあわせてお選びいただけます。微凍モードでは、0°Cを超えないことで菌の繁殖を抑え、魚介などの生鮮食品のおいしさを長持ちさせます。



【約0~2°Cの通常モード】
食材例: チーズ、かまぼこ、ちくわ等



【約-3~-1°Cの微凍モード】
食材例: 肉、魚介類、ハム等



野菜室

半密閉構造と輻射冷却効果により、野菜の水分を逃さず、うるおいと鮮度を保持。



冷蔵室から野菜室が見える 【見える野菜室】

冷蔵室を開けた時に野菜室も見えて、野菜室を開けずに野菜の保管状況がわかるため効率的です。またチェックしやすいため、野菜料理を作り、食べる楽しみもあがり、残さず使いきるモチベーションアップにもつながります。

低温・高湿度のうるおいエリア

半密閉構造化されたうるおいエリアに、冷風で冷やされたアルミプレートの輻射冷却により、高湿度と低温を同時に実現します。

野菜も長期間シャッキリ保存

葉物野菜もビタミンCなどの栄養やシャキシャキした歯応えを保ちながら長い期間保存できます。



小松菜 10日間保存比較



AQR-TXA50N/
AQR-TX51N 10日目

当社従来
野菜室 10日目

ほうれん草 10日間保存比較



AQR-TXA50N/
AQR-TX51N 10日目

当社従来
野菜室 10日目

*試験条件/AQR-TX51NとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51Nの野菜室(うるおいエリア)を試験区、AQR-SV38Kの野菜室を対照区として約1.8kgの野菜をラップなし、ドア開閉なし、ツインLEDオフで保存しました。保存期間を10日間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。小松菜の保存後の重量減少率はAQR-SV38K 22.4%、AQR-TX51N 8.0%。保存後のビタミンC残存率AQR-SV38K 56.3%、AQR-TX51N 80.5%。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。当社調べ。

野菜やボトル類を立てて保存

*ボトルの形状によって入らないものもございます。

野菜は、栽培時と同じ状態での保存が比較的長持ちします。ほうれん草などの葉物野菜、にんじんなどの根菜類も立てて保存が可能です。また、飲料や調味料のボトルなども保存できます。



(イメージ図)



※写真はイメージです。

業界初!※鮮度保持用 LED ライトで
光合成促進やエチレンガスの発生を抑制して
野菜のおいしさ長持ち



*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~2023年4月国内で発売された各社冷蔵庫のカタログより調査。当社調べ。

(発芽を抑制し、葉物野菜もさらに長持ち)

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ライトを、温度と湿度をコントロールする半密閉構造の野菜室に搭載。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ることで、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します。また、じゃがいもなどの発芽も抑制されます。

食品ロスを軽減 (発芽抑制)^{※1}

30日目のじゃがいもでも発芽しにくいため、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、時短になります。



常温保存

ツインLED
野菜室

野菜やくだものも色鮮やかに (腐敗抑制)^{※2}

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。

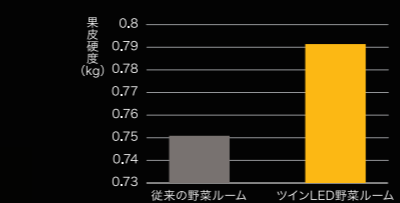


従来の野菜室

ツインLED
野菜室

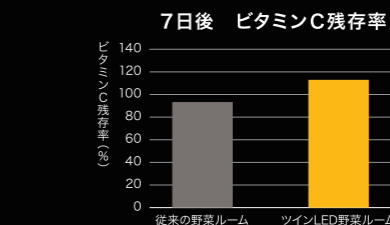
実物野菜の軟化抑制^{※3}

水分の多い野菜や果物の軟化を抑え、みずみずしさをキープ。弾力性や歯ごたえが保たれ、新鮮な果汁をおいしく味わえます。



ビタミンCアップ^{※4}

冷蔵庫に保存する前よりも野菜のビタミンC残存率が増加。おいしさを保つだけでなく、栄養も逃しません。



うるおいを保つ^{※5}

野菜のみずみずしさを保ち、鮮度を長持ちさせるため、野菜の買い置きにも便利です。



*このページは、AQR-TZA51N、AQR-TZ51Nでの試験条件を元に説明しています。

*1 : 試験条件:AQR-TZA51N(ツインLED野菜ルーム搭載)と常温を想定したフィールド試験室(15~30°C)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。*2 : 試験条件: AQR-TZA51N(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-TZA51N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。*3 : 試験条件:AQR-TZA51N(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-TZA51N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。*4 : 評価にはキャベツを使用し、保存前のビタミンC残存率を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残存率を比較しました。当社調べ。*5 : 試験条件:AQR-TZA51N(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-TZA51N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。●鮮度保持用LEDをONにすると約4%消費電力が上昇します。



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で冷凍保存で

きるから、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](#)



おいシールド冷凍

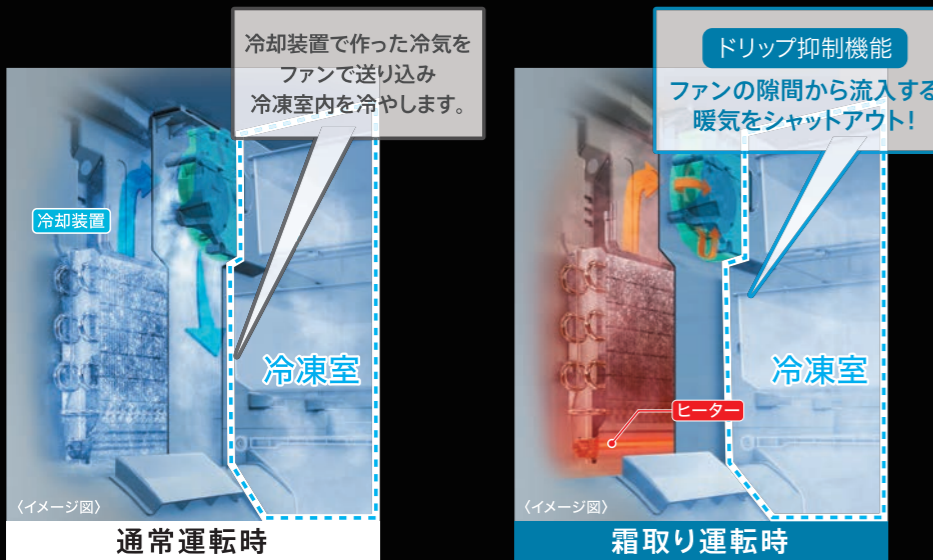
※AQR-TXA50N/AQR-TX51N/AQR-TZA51N/
AQR-TZA42N/AQR-TZ51N/AQR-TZ42N/
AQR-VZ46N/AQR-VZ43N/AQR-V43N/
AQR-VZ37Nに搭載



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
おかげで、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。

長期冷凍比較

パックのままで冷凍保存しても霜つきしにくく^{※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く^{※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

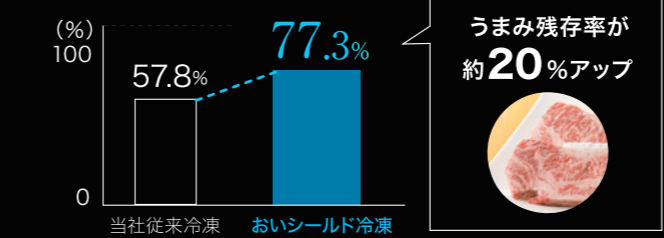


おいシールド冷凍 (AQR-TZA51N)

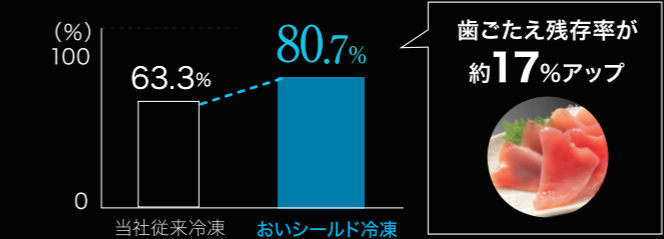


ドリップ抑制機能で、
うまみも食感も長持ち。^{※3}

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。



クイック冷凍の
お助けアイテム。



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-TXA50N/TX51N/TZA51N/TZ51N/
TZA42N/TZ42N/VZ46N/VZ43N)

AQUAの冷蔵庫^{*1} は冷凍室がフォースター^{*2}

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	
冷凍食品の貯蔵 期間の目安	約1週間	約1カ月	約3カ月	

フォースターとは
※※※※

フォースターとは、-18°C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-TXA50N, AQR-TX51N, 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°Cにて、冷凍室定格内容積100Lあたり3.5kgの試験用負荷を25°Cから24時間以内に-18°C以下に冷却できる。日本産業規格(JIS C 9607:2015)

●このページは、AQR-TZA51N、AQR-TZ51Nでの試験条件を元に説明しています。 ●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-TZA51Nと非搭載のAQR-SV38J(2020年モデル)を各1台用意し、AQR-TZA51N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-TZA51N 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-TZA51Nと非搭載のAQR-SV38J(2020年モデル)を各1台用意し、AQR-TZA51N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」と評価しました。揚げ物による油漬ねは、4週間冷凍保存した冷凍コロッケを170~180°C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-TZA51N(ドリップ抑制機能あり)約45cm。当社調べ。※3: 試験条件/AQR-TZ51Nと2017年度モデルAQR-SV27Gを各1台用意し、AQR-TZ51N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、真空パッケージして70°Cで60分間湯煎し、常温に戻してロース芯を測定。メバチマグロは冷蔵室で解凍後、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-TZ51N(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(ドリップ抑制機能なし)209N、AQR-TZ51N(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°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。※5: 約-30°Cの冷気は吹き出し口の温湿度です。※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-TZ51N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°C、扉閉鎖なし)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-TZ51Nのクイック冷凍1.58%。当社調べ。

長く付き合う冷蔵庫はくらしに馴染むものを



より使いやすく、より清潔に。
あなたのくらしに寄り添い、サポートするための
さまざまな機能がここにはあります。



AQR-TX51N(S)

●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。

立ったままで出し入れラクラク

シンクの高さに近い位置に野菜室を設けているのでラクな姿勢で出し入れできます。料理をしているときも毎回かがむ必要がなく野菜を取り出せます。いろいろな大きさ、形の野菜もスムーズに収納できます。



扱いやすいコントロールパネル

庫内を制御するコントロールパネルはすぐに操作できる冷蔵室ドア側面に装備。デザインを損ねないシンプルなボタン配置と光る表示でわかりやすく庫内の状態を伝えます。



製氷スペースが冷凍ストックに

自動製氷機能を使わない場合は、上段冷凍室を冷凍収納スペースとして広々お使いいただけます。ライフスタイルにあわせてご利用ください。製氷ユニットを外すと5L収納が増えます。



取り外せるから清潔に使える

氷を貯めるワイドアイストレイは簡単に取り外して移動できるため、手軽に洗えて清潔に保つことができます。また、製氷ユニット内の製氷皿も洗うことができます。※製氷ユニットは水洗いできません。



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

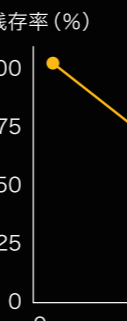
※AQR-TXA50Nの機能です。

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。



(イメージ図)

■脱臭



※臭気にメチルカブタンを使用。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※1



※200L保存容器で行ったモジュールの性能を評価したものであり、実際の使用空間での実証結果ではありません。

※1: 浮遊菌除菌効果(200Lのボックス内の実験結果。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を放出し、その後に浮遊菌(黄色ぶどう球菌)をエアー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) ※2: 付着菌除菌効果(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) ●オゾンによる除菌をONにすると約1%消費電力が上昇します。

食材を明るく照らす LED 照明



各冷凍室にLED照明を設置しています。そのため冷凍室内が明るく照られ、夜中暗いキッチンでも、中の食材が見やすく、食材などが探しやすい仕様です。

食材の旨味を守りあら熱とりにも



【クイック冷凍コーナー】

熱伝導のよいフリージングトレイと約-30°Cの冷気で、すばやく冷凍することにより、食材の旨味と栄養を封じ込め、食感を保つことができます。また60°Cのものまでいれることができますので、熱々ごはんもラップしてそのまま冷凍でき、お弁当のあら熱取りにも活用できます。

※クイック冷凍コーナーは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%程度上ります。食品の間は約3cm以上離してください。

自在にレイアウトを変えて収納

ノーマル棚とハーフ棚、奥行きの違う2つの棚の組み合わせで背の高いボトルや大きな鍋など、収納するものの大きさに合わせて棚を動かすことができます。



一升瓶も収まる可変するドアポケット

左右のドアポケットには2Lペットボトルが合計4本※あります。また高さのある一升瓶も収納することができます。



毎日触れるものだから。心地よさをあなたのキッチンに。



庫内の奥まで見渡すことができ、
キッチンにフィットする薄さ

【奥行き667mmの薄型設計】

冷蔵庫のすみずみまで見やすく取り出しやすいAQUAこだわりの薄型設計で、冷蔵庫内の使い勝手だけでなくキッチンスペースも広がります。

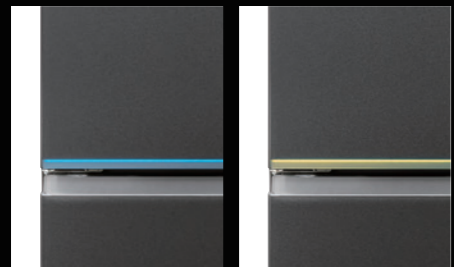


冷蔵庫の状態を
光でさりげなく伝える

【LEDステータスバー】※AQR-TXA50Nの機能です。

人感センサーで人の動きを感じ、冷蔵庫に近づくと光で運転状況をお知らせします。

不要な点灯を抑え、空間の雰囲気を邪魔しません。

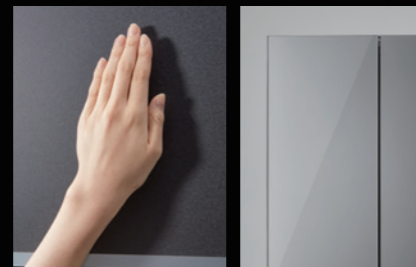


上質さを追求した表面

【フロストガラス(TXA)】

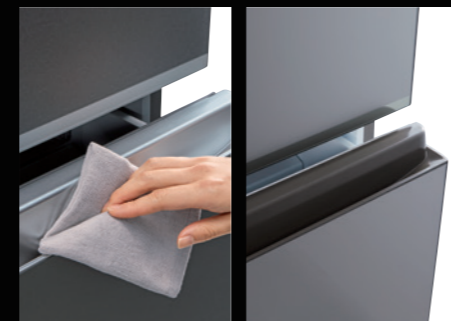
【クリアガラス(TX)】

壁紙になじむような質感にすることで室内に溶け込む外観デザインに。特別な加工を施したフロストガラスは、指紋が付きにくく、上質さを演出します。



機能的で手入れしやすい
ハンドルデザイン

なだらかなハンドル形状は日々のお手入れが手軽なだけでなく、質感にこだわり情感的な造形を施すことでシンプルな外観に表情を与えます。



5ドア 冷凍冷蔵庫
ガラスドア 幅700mm 5ドア
AQR-TXA50N

オープン価格*
ノンフロン グリーン購入法適合商品

丸い扉 冷凍 micro ozone 見える TWIN LED 野菜室 NEW



(K)マットクリアブラック



(W)マットクリアホワイト

5ドア 冷凍冷蔵庫
ガラスドア 幅700mm 5ドア
AQR-TX51N

オープン価格*
ノンフロン グリーン購入法適合商品

丸い扉 冷凍 micro ozone 見える TWIN LED 野菜室 NEW



(S)クリアシルバー



(W)クリアホワイト

2022年省エネ基準達成率 101% 年間消費電力量 276kWh/年 2015年新測定方法(50/60Hz)

※上段冷凍室を冷凍(ツースター)で測定した値です。

■各室容量

冷蔵室 259L(195L)
<内チルドルーム 17L>
野菜室 102L(55L)
冷凍室上段 52L(27L)
冷凍室下段 88L(49L)

()内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

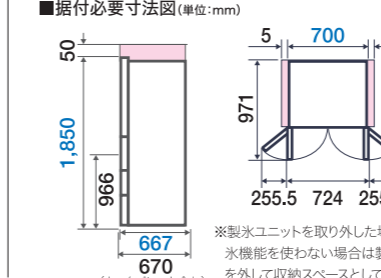
*製氷ユニットを取り外した場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットを外して収納スペースとして使えます。)

(キックプレート含む)

■幅700×奥行667×高さ1,850mm

■質量:139kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



※製氷ユニットを取り外した場合(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。)

2022年省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量 267kWh/年 2015年新測定方法(50/60Hz)

※上段冷凍室を冷凍(ツースター)で測定した値です。

■各室容量

冷蔵室 265L(203L)
<内チルドルーム 17L>
野菜室 102L(55L)
冷凍室上段 52L(27L)
冷凍室下段 88L(49L)

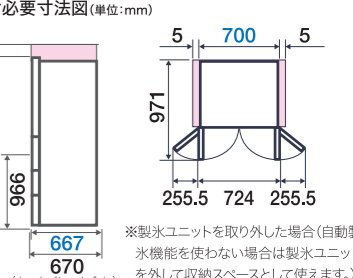
()内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

*製氷ユニットを取り外した場合(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。)

■幅700×奥行667×高さ1,850mm

■質量:138kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



※製氷ユニットを取り外した場合(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。)



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-TXA50N/AQR-TX51N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				野菜室			冷凍室				その他								
	W間接冷却チルドルーム (ダブルドアレイヤ付)	マイクロオゾン除菌	LEDパネル照明※1	ガラス棚 全面強化処理	脱臭フィルター※2	高さ調節ボケケット	ツインLED (鮮度保持用)	LED庫内灯	見える野菜室	うるおいエリア	(ドライシールド冷凍)	クイック冷凍	(はやすめる製氷ユニット)	自動製氷(アイストレー)	フレイジング	LED庫内灯	ステータスバー	ドアアラーム	キャスター	ガラスドア
AQR-TXA50N	●	●	●	ノーマル 2枚/ ハーフ2枚	●	●	●	●	●	●	●	●	●	最大 約100個 ※3	●	●	●	●	●	4輪 フロスト ガラス
AQR-TX51N	●	—	●	ノーマル 2枚/ ハーフ2枚	●	●	●	●	●	●	●	●	●	最大 約100個 ※3	●	●	—	●	●	4輪 クリア ガラス

*オーブン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。※1:AQR-TXA50Nはツインパネル照明、AQR-TX51Nはトップマウント照明のみとなります。※2: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 处理部品名:冷却カバー内のフィルター 試験結果: 99.9% (試験番号 20214013103-1)※3:氷を平らにした場合。



憧れのスタイルを、全てのキッチンに。

Designer NAOTO FUKASAWA



180L
全室フォースター

635
mm

クラス最薄の奥行き、わずか635mm。
冷蔵庫のすみずみまで手が届く。

※:定格内容積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。
2023年4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)



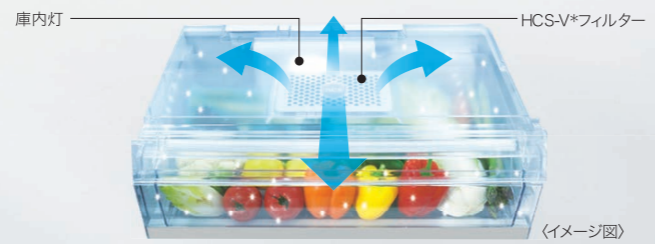
TZシリーズ(AQR-TZ51N)



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 おいしさを(旬鮮野菜ルーム)

冷気を送り込み、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°C※1以内にコントロール。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。



業界初!*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

*TWIN LED 野菜ルームは、AQR-TZ/TZAにも搭載しています。

*: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～2023年4月現在国内で発売された各社冷蔵庫のカタログより調査。当社調べ。

ラップ不要！

使いかけの野菜もケースで新鮮保存



*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。

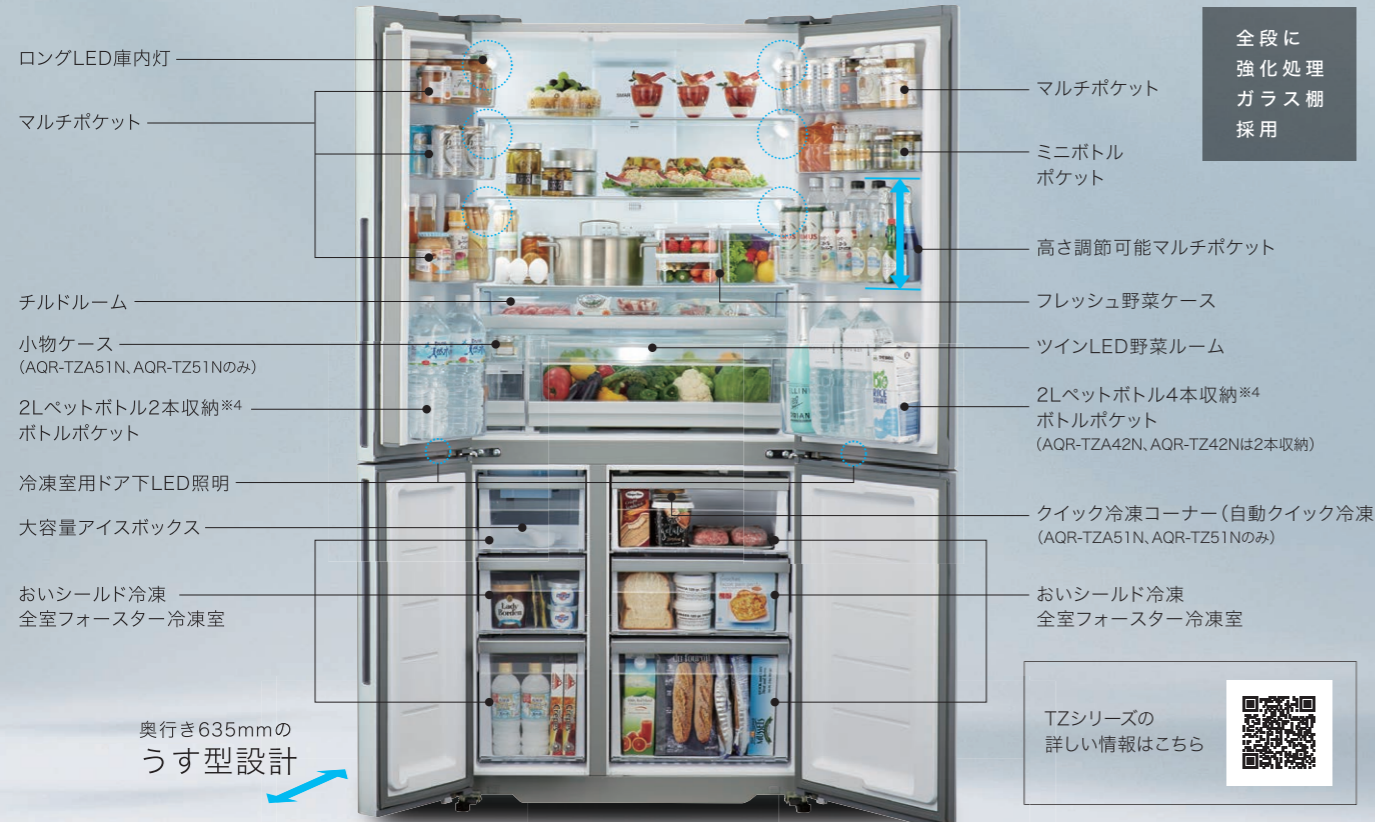
除菌・脱臭※2効果のあるDEO FRESHフィルターを搭載。清潔さを保ちます。



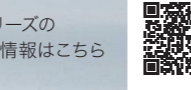
ボックス内も明るく、奥の食材も見つけやすい。

冷凍室用ドア下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凍室です。



TZシリーズの
詳しい情報はこち
ら



4ドア 冷凍冷蔵庫

幅830mm 4ドア
AQR-TZ51N

オープン価格*

グリーン購入法適合商品

おいシールド冷凍 TWIN LED 野菜ルーム

定格内容積
512L

ラップなしFresh 野菜ケース

おいシールド冷凍 TWIN LED 野菜ルーム

ラップなしFresh 野菜ケース

4ドア 冷凍冷蔵庫

幅700mm 4ドア
AQR-TZ42N

オープン価格*

グリーン購入法適合商品

おいシールド冷凍

ラップなしFresh 野菜ケース

定格内容積
420L



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
分類:生活家電

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

■各室容量
冷蔵室 332L
250L
内チルドルーム 18L
内野菜ルーム 26L

冷凍室 180L(116L^{※5})

マルチポケット
ミニボトルポケット
高さ調節可能マルチポケット
フレッシュ野菜ケース
ツインLED野菜ルーム
2Lペットボトル4本収納※4
ボトルポケット
(AQR-TZA42N, AQR-TZ42Nは2本収納)

チルドルーム
小物ケース
(AQR-TZA51N, AQR-TZ51Nのみ)
2Lペットボトル2本収納※4
ボトルポケット

冷凍室用ドア下LED照明

大容量アイスボックス

おいシールド冷凍
全室フォースター冷凍室

奥行き635mmのうす型設計

■幅830×奥行635×高さ1,850mm
■質量:135kg
■据付必要寸法図(単位:mm)
50 5★ 830 5★ 1,070
1821 1,850 936 161 889 239
1,825 635
()内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

□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。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。

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

■各室容量
冷蔵室 274L
203L
内チルドルーム 10L
内野菜ルーム 25L

冷凍室 146L(91L^{※5})

マルチポケット
ミニボトルポケット
高さ調節可能マルチポケット
フレッシュ野菜ケース
ツインLED野菜ルーム
2Lペットボトル4本収納※4
ボトルポケット
(AQR-TZA51N, AQR-TZ51Nのみ)

チルドルーム
おいシールド冷凍
全室フォースター冷凍室

奥行き635mmのうす型設計

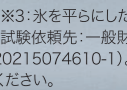
■幅700×奥行635×高さ1,825mm
■質量:120kg
■据付必要寸法図(単位:mm)
50 5★ 700 5★ 941
1,825 635 936 161 759 165
1,821 635
()内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

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					
	ツインLED	(HCS-Vフィルター)	ガラス棚	マルチ強化処理	チルドルーム	「DEO FRESH」 ※2	A9 オゾン除菌	LED庫内灯	高さ調節ポケット	野菜ケース	フレッシュ野菜ケース	卵皿(14個)/ フリーゲーキース	おいシールド冷凍	クイック冷凍	熱いまま冷凍※7	トレイ	フレッシュ製氷	自動製氷水筒(コップ)	ドア下LED照明	節約ecoモード	ドアラーム	キャスター
AQR-TZ51N	●	●	●	●	●	●	●	ロングLED	●	(大)1個 (小)2個	●	●	●	●	●	●	●	最大約170個 ※3	5個	●	●	4輪
AQR-TZ42N	●	●	●	●	●	●	●	ロングLED	●	(大)1個 (小)1個	●	●	●	●	●	●	●	最大約170個 ※3	5個	●	●	4輪

【このページは、AQR-TZ51N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、配送料、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电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。●印刷物での実物とは若干、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・脱臭機能フィルター 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/除菌部品名:チルドルーム内のフィルター



ガラスドア 幅835mm 2ドア
AQR-SBS48K2 定格内容積 475L
オープン価格* ノンフロン

薄型、パノラマ。眺めのいい冷蔵庫。

野菜ルーム



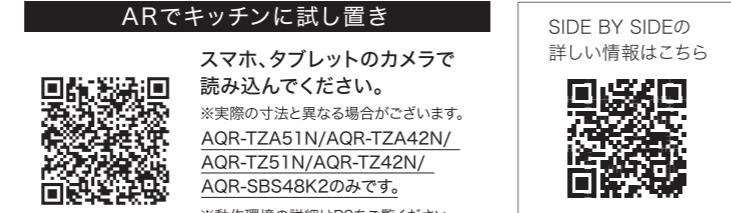
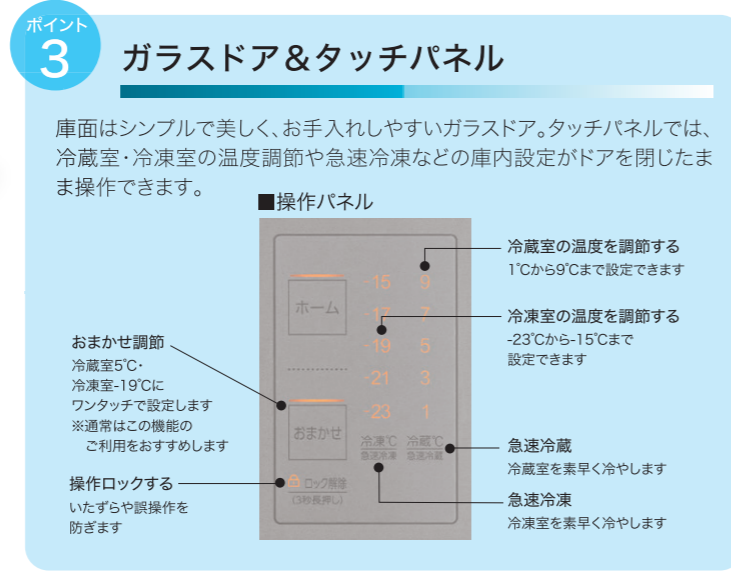
(S)ヘアラインシルバー

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

各室容量	
冷蔵室 192L (144L)	冷蔵室 283L (208L) 内フレッシュ ボックス 38L
冷凍室 192L (144L)	冷凍室 208L (144L)
合計 幅835×奥行667×高さ1,775mm 質量:109kg 据付必要寸法図(単位:mm)	

内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

□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。
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。



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	(HCS・Vフィルター)	ガラス強化処理	冷蔵室ボケット	LED庫内灯	製氷皿(ラック付)	製氷ボックス	急速冷凍	ガラス強化処理	フリーズボックス※	冷蔵室ボケット	ドアフレーム	静音化設計※2
AQR-SBS48K2	●	●	●	14個	●	2個	●	4段	3個	●	2枚 (各15個)	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(ツースター)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、配送料、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电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。





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。



見える野菜室
にも
ツインLEDを
新搭載！



<イメージ図>

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。



買い物のカゴ約1個分

以上の野菜が入る収納力！※
※ 容量約33Lのカゴ



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)

<イメージ図>

鮮度長持ち、みずみずしさが違う！旬鮮野菜室^{※3}

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>

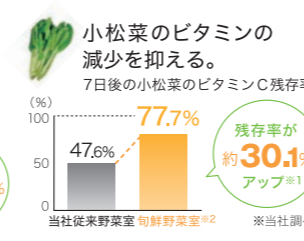
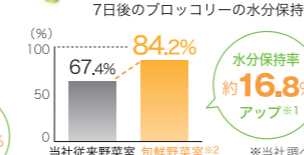
こだわり1.
保存に適した温度

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°C)
に設定しています。

茄子、ほうれん草の乾燥を比較。
1週間でここまで変わる！



プロッコリーの
うるおいを守る。
7日後のプロッコリーの水分保持率



最大貯氷量
200個^{※6}

水をたっぷりストック
→ 製氷ユニットをはずす
→ 冷凍食品の収納力UP



食品収納
スペースが
4L増!!





おいしさも使いみちも、ぐ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。



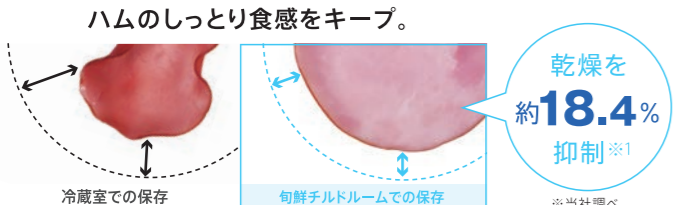
食材にあわせて、温度が選べる。※

通常(約0°C~2°C)と生鮮(約-2°C~0°C)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

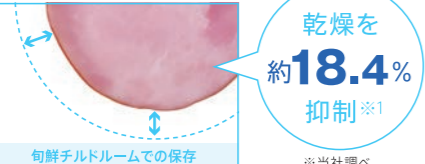
* AQR-VZ46N/AQR-VZ43N, AQR-46N/AQR-V43N

* 食材の一例です。

パサつき、変色をしっかり抑える！



ハムのしっとり食感をキープ。



乾燥を
約18.4%
抑制※1



マグロの変色を防ぐ。

変色を
約9.4%
抑制※1

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

チルド運転中

フィルターが外気の水分を吸収。

吸収した水分を、ルーム内に放出。

フルワイドだから、たっぷり、いろいろ、便利に使える。

冷蔵室より低い温度で、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使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。



トレイを
重ねず
並べやすい

湿度コントロール×ダイレクト冷気

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室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。

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。



〈イメージ図〉

2 チューブ類を取り出しやすい 収納スタンド付き。卵皿&チューブスタンド



10個入り
パックを収納可能



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



冷蔵室を左右から照らす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。

* AQR-VZ46N/AQR-VZ43N

優れた省エネ性能を実現

断熱性能に優れた
高性能真空断熱材を採用

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。

暖氣の侵入を防ぎ、
冷凍室の霜取り運転時間を短縮

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。

お出かけ時やお休み時は
おさいふにうれしい

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°C高め)にできるモ
ードを搭載。最大約3%の節電が可能です。

●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区、冷蔵室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)=冷蔵室保存後26.3%、旬鮮チルドルーム保存後7.9%。②マグロの変色率(変色を表す指標の変化率を変色率としています。)=冷蔵室保存後73.5%、旬鮮チルドルーム保存後64.1%。当社調べ。※2:通常と生鮮の食材と一緒に入れる場合は、凍結を防ぐため通常(約0°C~2°C)設定してください。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。



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)



大きな鍋もラクに出し入れ

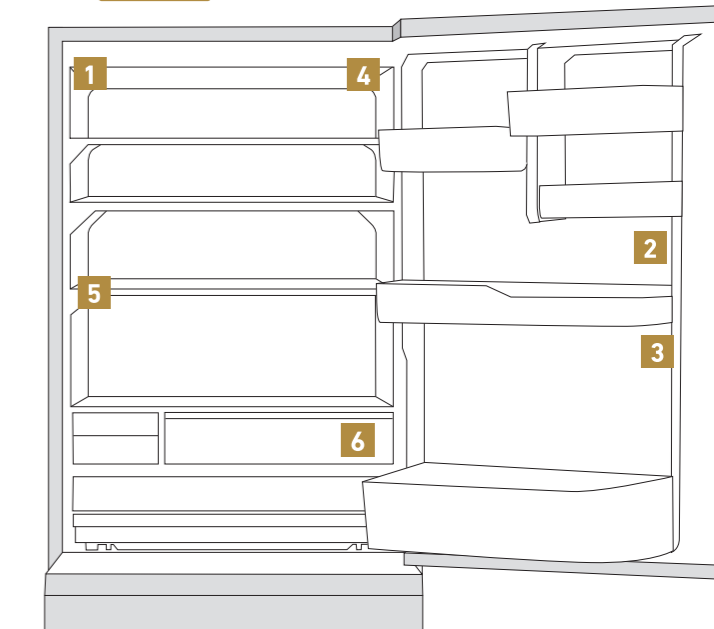


下から2段目まで
ハーフサイズの棚板に

瓶やボトルも余裕で収納

6 袋入りの調味料や小さな野菜も見つけやすい。

小物ケース



1

4

5

6

2

3

※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。

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(シクロヘンタン)を採用しています。

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

ガラスドア 幅600mm 4ドア

AQR-VZ46N

オープン価格*

ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積

458L

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。



左開きもあります。
AQR-VZ46NL(W)
庫内仕様は右開きと同じです。

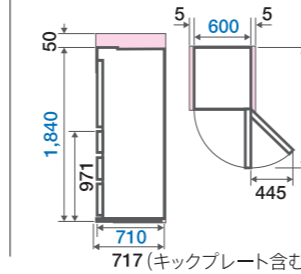
E 2021年省エネ基準達成率
101% 年間消費電力量(50/60Hz)
275 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

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)

■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)



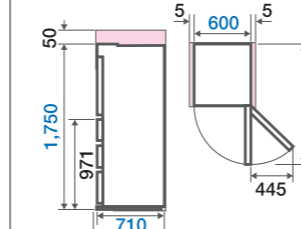
E 2021年省エネ基準達成率
100% 年間消費電力量(50/60Hz)
270 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

各室容量

冷蔵室	211L
内小物ケース	163L
内チルドルーム	8L
野菜室	67L(38L)
上段冷凍室	67L(35L)*1
下段冷凍室	85L(48L)

■幅 600×奥行 710×
高さ 1,750mm
※奥行はキックプレートを除く

■質量:94kg
■据付必要寸法図(単位:mm)



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

各室容量

冷蔵室	184L
内チルドルーム	146L
野菜室	64L(35L)
上段冷凍室	55L(29L)*1
下段冷凍室	65L(38L)

■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:78kg
■据付必要寸法図(単位:mm)



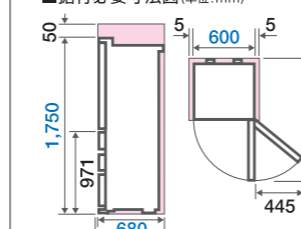
E 2021年省エネ基準達成率
101% 年間消費電力量(50/60Hz)
355 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

各室容量

冷蔵室	184L
内チルドルーム	146L
野菜室	64L(35L)
上段冷凍室	55L(29L)*1
下段冷凍室	65L(38L)

■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)



見える野菜室&おいシールド冷凍
洗練されたガラスドア。



左開きもあります。
AQR-VZ37NL(W)
庫内仕様は右開きと同じです。

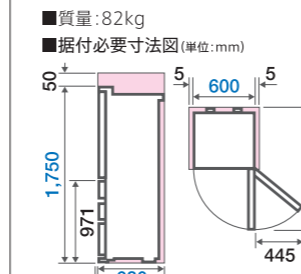
E 2021年省エネ基準達成率
101% 年間消費電力量(50/60Hz)
355 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

各室容量

冷蔵室	184L
内チルドルーム	146L
野菜室	64L(35L)
上段冷凍室	55L(29L)*1
下段冷凍室	65L(38L)

■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)



ガラスドア 幅600mm 4ドア

AQR-VZ46N

オープン価格*

ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積

458L

おいシールド冷凍

旬鮮 チルド SELECT

見える TWIN LED 野菜室



左開きもあります。
AQR-VZ46NL(W)
庫内仕様は右開きと同じです。

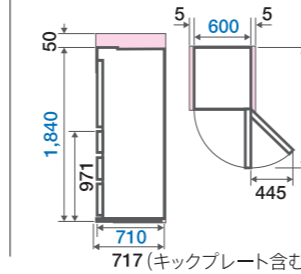
E 2021年省エネ基準達成率
101% 年間消費電力量(50/60Hz)
275 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

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)

■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)



幅600mm 4ドア

AQR-V43N

オープン価格*

ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積

430L

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。



左開きもあります。
AQR-V43NL(S)
庫内仕様は右開きと同じです。

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

各室容量

冷蔵室	211L
内小物ケース	163L
内チルドルーム	8L
野菜室	67L(38L)
上段冷凍室	67L(35L)*1
下段冷凍室	85L(48L)

■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)



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。



左開きもあります。
AQR-V37NL(K)
庫内仕様は右開きと同じです。

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

各室容量

冷蔵室	184L
内チルドルーム	146L
野菜室	64L(35L)
上段冷凍室	55L(29L)*1
下段冷凍室	65L(38L)

■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)



主な特長	冷蔵室		野菜室		アイス		冷凍室		その他	
	(H)旬鮮	(C)チルド	(T)フルターボ	(H)旬鮮	(C)チルド	(T)フルターボ	(H)自動製氷ユニット	(C)最大貯水水量	(T)ドリンク冷却機能	(H)ドアアラーム
AQR-VZ46N	●	—	●	●						



3温セレクトで、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)

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



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。

AQF-GS15M(イメージ図)

LED庫内灯

庫内を明るく見やすく



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



フラットでお手入れしやすく、運転状況も一目でわかる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。

AQF-GS15M(W)

●本カタログ掲載商品の価格には、配達費、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。*オーブ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。

ガラスドア ファン式冷凍庫

AQF-GS15M
オープン価格*

●ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積

153L

3温度帯切替

急速冷凍※2

自動霜取り

COOL CABINET

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



(W)クリスタルホワイト



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

■各室容量

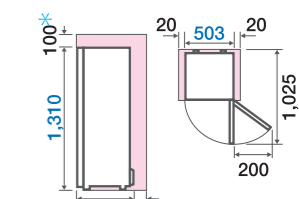
153L
(101L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

■幅503×奥行598×
高さ1,310mm

■質量:46kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



ガラスドア ファン式冷凍庫

AQF-GS13M
オープン価格*

●ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積

134L

3温度帯切替

急速冷凍※2

自動霜取り

COOL CABINET

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



(W)クリスタルホワイト



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

■各室容量

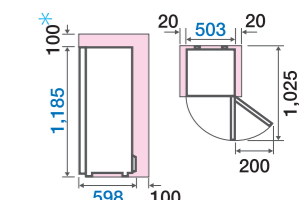
134L
(88L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

■幅503×奥行598×
高さ1,185mm

■質量:43kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



ガラス引き出し ファン式冷凍庫

AQF-GD10N
オープン価格*

●ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積

100L

3温度帯切替

クイック冷凍※3

自動霜取り

COOL CABINET EX

カウンター下にも
すっきり収まるロータイプ



(W)クリスタルホワイト



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

■各室容量

48L
(22L)

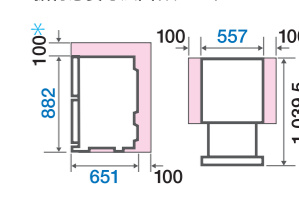
52L
(28L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

■幅557×奥行651×
高さ882mm

■質量:45kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



主な特長	冷凍／切替式ドア ※1	冷凍／チルド ドア ※2	(クイック冷凍機能) 急速冷凍	クリアトレイ	フリージングトレイ	バスケット式 引き出し	ガラス棚	扉	LED庫内灯	霜取り方式	ドアフレーム	キャスター	ガラスドア 引き出し	ガラスドア 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-GD10N	●	●※3	2個	—	—	—	—	—	—	自動	—	2輪(後輪)	●	●	前面	●

*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(冷凍使用時の年間消費電力量は140kWh/年です。) *5: 冷凍使用時の場合(冷凍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(冷凍使用時の年間消費電力量は12kWh/年です。) *7: オーブンレンジのタイプ・サイズによっては置けない場合があります。 *8: トップテーブルの上にす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。 *レジンを置かない場合。(AQF-GS15M/AQF-GS13M/AQF-GD10N) *転倒防止の設計をしているため少し後ろに傾いている場合があります。

幅50cm コンパクトで大容量180L

増える冷凍食品保管ニーズに応える省スペース大容量フリーザー。

2台目におすすめの冷凍庫です。



ファン式冷凍庫

AQF-SF18N

オープン価格*

グリーン購入法適合商品

180Lサイズで優れた省エネ効率も備えた大容量フリーザー。

定格内容積
180L

温度調節が可能

LED庫内灯

クイック冷凍

自動霜取り

アシストハンドル



冷凍庫に食材を保存する際は、包装・容器等を使用し、直接食材と冷凍庫が触れない様にしてください。

	2021年省エネ基準達成率 153%	年間消費電力量(50/60Hz) ※1 2015年新測定方法 372 kWh/年 (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P34をご覧ください。

（W）クリアホワイト

主な特長	冷凍/切替式 ※2	クイック冷凍 ※3	クリアトレイ	フリージングトレイ	バスケット	引き出し式	ガラス棚	扉ポケット	LED庫内灯	霜取り方式	ドアアーム	キャスター	操作パネル	ユニットカバー
AQF-SF18N	●	●	—	—	4個	2枚	—	●	自動	—	2輪(後輪)	庫内	●	●

*1: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。) *2: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。冷蔵2段階、冷凍4段階の切り替えができます。

*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40%消費電力が増加します。なお、消費電力量は使用条件によって変化します。■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。



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。



ファン式冷凍庫

AQF-SF11N

オープン価格*

グリーン購入法適合商品

設置場所を選ばない
横幅36cmスリムな冷凍庫

定格内容積
105L

自動霜取り



2023年5月発売予定

AQF-SF11N

オープン価格*

グリーン購入法適合商品



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

冷凍庫に食材を保存する際は、包装・容器等を使用し、直接食材と冷凍庫が触れない様にしてください。

	2021年省エネ基準達成率 114%	年間消費電力量(50/60Hz) 2015年新測定方法 320 kWh/年 (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P34をご覧ください。

（K）シャインブラック (W) ホワイト

主な特長	冷凍/チルド/ 切替式 ※1	クイック冷凍	クリアトレイ	フリージングトレイ	バスケット	引き出し式	ガラス棚	扉ポケット	LED庫内灯	霜取り方式	ドアアーム	キャスター	操作パネル	ユニットカバー
AQF-SF11N	—	—	—	—	4個	4枚	—	—	—	—	—	—	2輪(後輪)	庫内

*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。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: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40%消費電力が増加します。なお、消費電力量は使用条件によって変化します。■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。

ガラスドア ファン式冷凍庫
AQF-GF27CN 定格内容積 270L
オープン価格*
ノンフロン グリーン購入法適合商品

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ップ。



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

■幅1,110×奥行690×高さ895mm
■質量:66kg
■据付必要寸法図(単位:mm)



（W）ホワイト
（W）ホワイト
（W）ホワイト
（W）ホワイト

ガラスドア ファン式冷凍庫
AQF-GF20CN 定格内容積 195L
オープン価格*
ノンフロン グリーン購入法適合商品

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ップ。



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

■幅940×奥行630×高さ895mm
■質量:54kg
■据付必要寸法図(単位:mm)



（W）ホワイト
（W）ホワイト
（W）ホワイト
（W）ホワイト

直冷式冷凍庫
AQF-21CN 定格内容積 205L
オープン価格*
ノンフロン グリーン購入法適合商品

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。

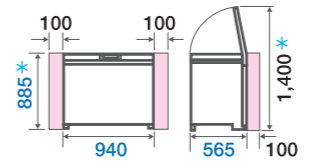


■各室容量
（W）スノーホワイト
205L (183L)

2021年省エネ基準達成率 116%

年間消費電力量(50/60Hz) 275kWh/年 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)

■幅940×奥行565×高さ885mm
■質量:38kg
■据付必要寸法図(単位:mm)



■幅570×奥行565×高さ885mm
■質量:27kg
■据付必要寸法図(単位:mm)

直冷式冷凍庫
AQF-10CN 定格内容積 103L
オープン価格*
ノンフロン グリーン購入法適合商品

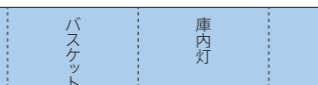
このフリーザーは自動霜取りではありませんので、取扱説明書をお読みいただき、正しく霜取りを行ってください。



■各室容量
（W）スノーホワイト
103L (93L)

2021年省エネ基準達成率 107%

年間消費電力量(50/60Hz) 185kWh/年 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)



■主な特長
■切替式冷蔵
■クイック冷凍
■バスケット
■庫内灯
■霜取り方式
■ティガラストップ
■キャスター
■スライド温度調節
■カゴバッジ
■仕切り板

※1: -14°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。クイック冷凍から24時間後には自動終了します。※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で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りください。

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、湿気の多いところは避けて…流し台の横など、水気や湿気の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に周囲にすきまをとめてください。●据え付けスペースについて…放熱が悪いと冷却力が弱め、余分な電気代がかかる原因となりますので、冷蔵庫の庫内、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お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、定格内容積と併せて食品収納スペース(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や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。車両、船舶でのご使用には向いません。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ります。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
※1	※2	※3	※4	※5
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ヶ月	約3ヶ月	

地球環境に配慮 ノンフロン

■ノンフロンウレタン断熱材:ノンフロン断熱発泡ガス(シクロヘキサン)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。

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の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参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた法律)に対応している商品です。

E

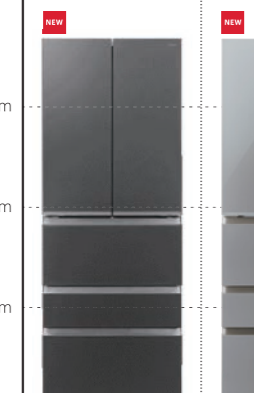
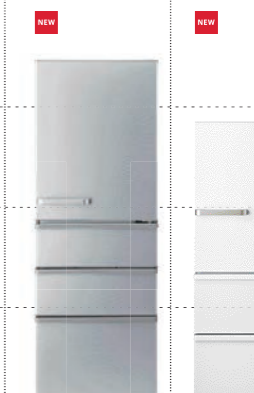
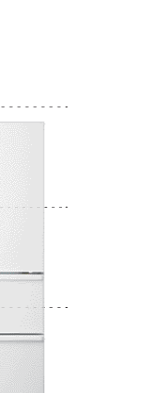
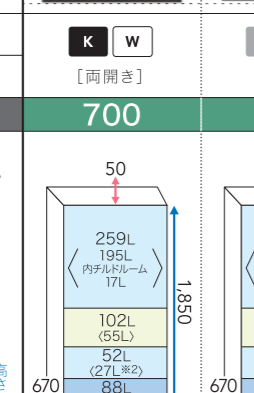
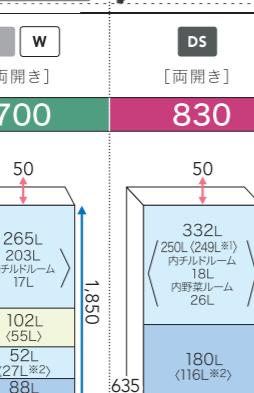
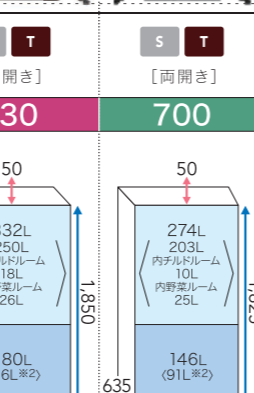
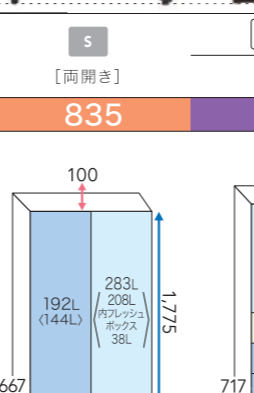
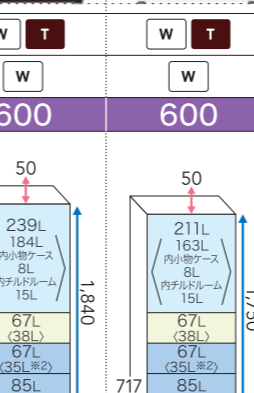
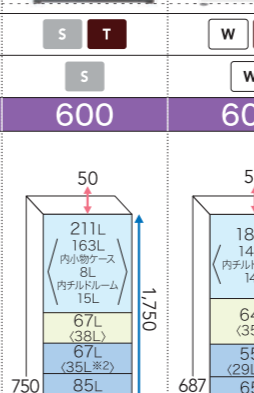
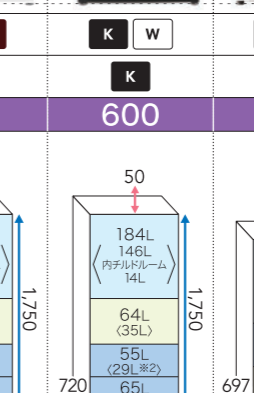
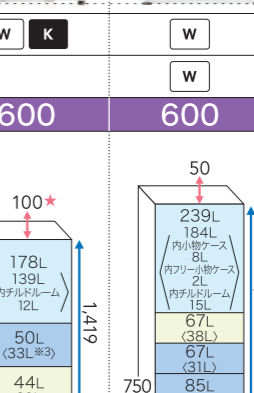
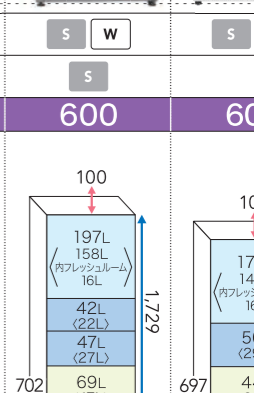
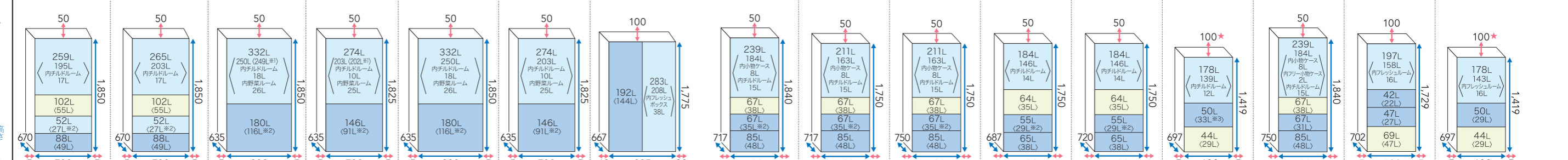
E

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。

●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收集・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。

■冷凍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	TX series		TZ Special Edition		TZ series		Panorama Open		Delie series				SV series		Standard															
定格内容積	501L	507L	512L	420L	512L	420L	475L	458L	430L	430L	368L	368L	272L	458L	355L	272L														
ドア数	両開き5ドア		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															
ドア面材	ガラス		鋼板				ガラス		ガラス		鋼板		ガラス		鋼板															
品番	AQR-TXA50N	AQR-TX51N	AQR-TZA51N	AQR-TZA42N	AQR-TZ51N	AQR-TZ42N	AQR-SBS48K2	AQR-VZ46N	AQR-VZ43N	AQR-V43N	AQR-VZ37N	AQR-V37N	AQR-SV27N	AQR-46N	AQR-36N	AQR-27N														
掲載ページ	12 ページ	12 ページ	18 ページ	18 ページ	16 ページ	16 ページ	19 ページ	25 ページ	25 ページ	26 ページ	25 ページ	26 ページ	27 ページ	27 ページ	27 ページ	27 ページ														
外観																														
カラー	右開き [両開き]	S W [両開き]	DS [両開き]	DS [両開き]	S T [両開き]	S [両開き]	W T [両開き]	W T [両開き]	S T [両開き]	W T [両開き]	K W [両開き]	W K [両開き]	W S [両開き]	S W [両開き]	S W [両開き]															
幅(mm)	700	700	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>下記内は食品収納スペースの目安。 詳しくはP34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) 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)	276kWh/年	267kWh/年	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)	139	138	135	121	135	120	109	102	98	94	82	78	62	96	70	62														
定格消費電力 50/60Hz(W)	電動機 80/80	電動機 80/80	70/70	60/60	70/70	60/60	90/90	70/70	70/70	70/70	70/70	70/70	60/60	70/70	65/65	65/70														
電熱装置	150/150	150/150	160/160	130/130	160/160	130/130	149/149	130/130	130/130	130/130	130/130	130/130	130/130	130/130	130/130	130/130														
冷蔵室	W間接冷却チルドルーム P.4		チルドルーム(DEO FRESH)※4 P.15				旬鮮チルドSELECT(HCS-Cフィルター) P.22				旬鮮チルド(HCS-Cフィルター)				旬鮮チルドSELECT(HCS-Cフィルター)															
冷蔵室	マイクロゾン除菌 P.10 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	マイクロゾン除菌 P.17 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	脱臭フィルター	Agイオン除菌 ^{※5} 脱臭フィルター																							
鮮度保持LED(ツインLED)	ツインLED P.6																													
野菜室(ルーム)	見える野菜室 P.21	旬鮮野菜ルーム P.15		旬鮮野菜ルーム		見える旬鮮野菜室 P.21	見える旬鮮野菜室 P.21		見える野菜室 P.21		見える野菜室 P.21		見える野菜室 P.21		見える野菜室 P.21															
冷凍室	うるおいエリア P.5	フレッシュ野菜ケース P.15		おいシールド冷凍 P.7		おいシールド冷凍 P.7		急速冷凍		クイック冷凍		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.22																													
省エネ・その他	節約ecoモード P.24																													
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	* *** ^{※9}	* *** ^{※9}	* *** ^{※9}	* *** ^{※9}	* *** ^{※9}	* *** ^{※9}	* *** ^{※8}	* *** ^{※8}	* *** ^{※9}	* *** ^{※9}	* *** ^{※9}	* *** ^{※9}																		
JANコード	(K) : 4582678510815 (W) : 4582678510808	(S) : 4582678510839 (W) : 4582678510822	(DS) : 4562335449832 (T) : 4562335449825	(S) : 4562335449818 (T) : 4562335449825	(S) : 4562335449849 (T) : 4562335449856	(S) : 4582678510372 (L) : 4582678510341	(W) : 4582678510037 (L) : 45826785100341	(S) : 4582678510068 (L) : 4582678510082	(S) : 4582678510044 (L) : 4582678510044	(S) : 4582678510075 (L) : 4582678510075	(S) : 4582678510498 (L) : 4582678510498	(S) : 458267851049870 (L) : 4582678510020	(S) : 4562335449917 (W) : 4562335449924 (L) : 4562335449931	(S) : 4562335449894 (W) : 4562335449900 (L) : 4562335449900																

●本カタログ掲載商品の価格には、配達費、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: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)。※4:[DEO FRESH] 除菌・脱臭媒フィルター 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/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:JLA2017K0053) ※5: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/抗菌の方法:フィルターへの除菌成分の担持/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:2021M074610-1) /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°C 安定運転時)。※7:JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20°C 安定運転時)。※8:下段フリーズボックスは冷凍(ツスター)となります。※9:上段冷凍室は冷凍(ツスター)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。)

(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	28 ページ	28 ページ	28 ページ	28 ページ
外観				
カラー	右開き S W	W R	S	S
幅(mm)	525	525	495	426
外形寸法と定格内容積	<p>< 内は食品収納スペースの目安。 詳しくは、P34をご覧ください。</p> <p>➡ 据付に必要な寸法</p> <p>➡ 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) 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)	316kWh/年	311kWh/年	293kWh/年	177kWh/年
製品質量(kg)	40	37	37	19
定格消費電力 50/60Hz(W)	60/60	60/60	60/60	40/40
電動機	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

タイプ	Freezer								
定格内容積	153L	134L	100L	180L	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	片開き1ドア			上開き1ドア		
冷却方式	ファン式								
品番	AQF-GS15M	AQF-GS13M	AQF-GD10N	AQF-SF18N	AQF-SF11N	AQF-GF27CN	AQF-GF20CN	AQF-21CN	AQF-10CN
掲載ページ	30 ページ	30 ページ	30 ページ	31 ページ	32 ページ	33 ページ	33 ページ	34 ページ	34 ページ
外観									
カラー	右開き W	左開き W	右開き W	左開き W	右開き W	左開き W	右開き W	左開き W	右開き W
幅(mm)	503	503	557	497	360	1,110	940	940	570
外形寸法と定格内容積	<p>< 内は食品収納スペースの目安。 詳しくは、P34をご覧ください。</p> <p>➡ 据付に必要な寸法</p> <p>➡ 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) 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)	☆360kWh/年 ☆140kWh/年	☆320kWh/年 ☆130kWh/年	☆283kWh/年 ☆112kWh/年	☆372kWh/年 ☆140kWh/年	320kWh/年	☆420kWh/年 ☆180kWh/年	☆320kWh/年 ☆130kWh/年	275kWh/年 ^{※2}	185kWh/年 ^{※2}
製品質量(kg)	46	43	45	48	37	66	54	38	27
定格消費電力 50/60Hz(W)	76/88	76/88	72/72	79/91	100/110	99/114	69/80	71/81	61/72
電動機	120/120	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.29		冷凍／冷蔵 ^{※3} P.33		冷凍／冷蔵 ^{※3} P.33				
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}				
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.33		バスケット
庫内灯	LED庫内灯 P.29		LED庫内灯 P.29		LED庫内灯		庫内灯		
ガラスドア	ガラスドア P.29		ガラス引き出し		ガラストップテーブル P.33				
ノンフロン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
冷凍室の性能	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
JANコード	(W): 4562335449573 (W): 4562335449580				(W): 4582678510846 (W): 4582678510167				(W): 4582678510716
	(W): 4582678510938 (K): 4582678510945				(W): 4582678510709				(W): 4582678510693
	(W): 4582678510686				(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・輸送料金・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°C 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のそれら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」に設定時ののみ、クイック冷凍運転中の約150分間ににおいて、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速スイッチを「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。クイック冷凍から24時間後には自動終了します。 *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。

