

AQUA

冷蔵庫

総合カタログ

2025-①

ホームページ aqua-has.com

冷凍冷蔵庫／冷蔵庫／フリーザー

創 立 新

AQUAの挑戦は「創新」
それは、暮らしと未来に、
これまでにないつながりを創り、
新しい価値を生み出すこと。
その挑戦に、終わりはない。
無限大の誠心誠意で、
本質の愛を届ける。



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。

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。



AQUAの冷凍冷蔵庫は、多様なニーズにお応えする、多彩なラインナップ。

ラグジュアリーと技術を兼ね備えた TX series

GOOD DESIGN AWARD 2023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-TXA50Pのみ



AQR-TXA50P(K)

キッチンを最上のデザイン空間に 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-TZ51P(S)

ひとつ上のおいしさ DELIE+ series

NEW



AQR-VZA45R(K)

AQUAの冷凍冷蔵庫の 主な機能

おいしさを保つ冷凍

冷凍室内の温度変化を、抑制機能で食材を霜つきから守って長期冷凍ができる、AQUAの特許技術です。

見える野菜室

冷蔵室から野菜室が見えます。鮮度保持用LEDライトで、おいしさも長続きします。

micro ozone

空気中の酸素から生成されたオゾンが、冷蔵庫内を除菌・脱臭^{※1}。

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。

節約ecoモード*

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。

【環境に配慮】【使用時の年間CO₂排出量】AQR-VZA45R:約113kg*
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0.435[kg-CO₂/kWh]より算出

*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。

<p>Panorama Open</p> <p>NEW</p> <p>AQR-SBS48R(DS)</p>	<p>SV series</p> <p>NEW</p> <p>GOOD DESIGN</p> <p>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</p> <p>AQR-SV27P2(W)</p>	<p>FREEZIA+</p> <p>NEW</p> <p>GOOD DESIGN</p> <p>2024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</p> <p>AQR-36R(N)</p>	<p>SIMPLE+</p> <p>NEW</p> <p>AQR-20R(DS)</p>	<p>LOOC</p> <p>NEW</p> <p>AQR-FD7P(C)</p>	<p>Freezer</p> <p>NEW</p> <p>NEW</p> <p>AQR-F18R(W)</p> <p>AQR-SFA11P(S)</p> <p>AQR-GF27CN(W)</p>
---	---	---	--	---	---

AQUAは、15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。

*ニューロモニター・インターナショナル「Global Major Appliances 2023 Brandランキング」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。



ARでキッチンに試し置き

■動作環境【OS】iOS12.1以上・iPadOS/Safari・Chrome・Firefox最新版 【Android】Android OS 8.0.1以上/Google Chrome最新版 【Android】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。

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。

AQUA独自技術
おいシールド冷凍の
詳細はこちら



※搭載機種はP.27~28をご覧ください。



※写真はイメージです。



※写真はイメージです。

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。

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。

当社従来機種
(AQR-SV38K)



うまみが霜となって出てしまっている

30日間
冷凍比較

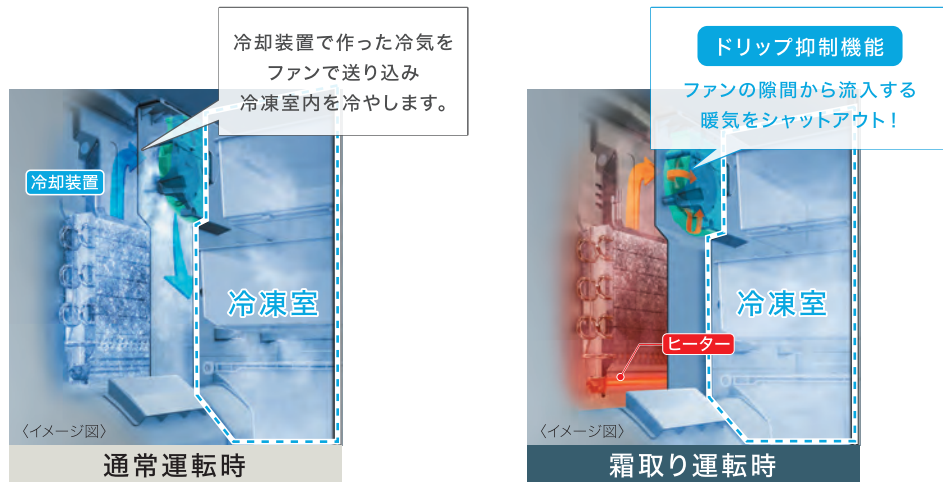


おいシールド冷凍搭載機種
(AQR-TZ51P)

長期冷凍比較	当社従来機種	おいシールド冷凍
パックのままでも霜が付きにくく、ドリップもしにくい※1		
保存期間 2週間		ドリップの流出がほとんどない

おいシールド冷凍で、うまみも食感も長持ち。 保存期間 4週間

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
<p>うまみ残存率が約20%アップ※2</p>	<p>歯ごたえ残存率が約17%アップ※2</p>



おいシールド冷凍のしくみ

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。

AQUAの冷凍室はいいところがいっぱい

[クイック冷凍※3]



約-30℃※4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、解凍時のうまみの流出を防ぐ効果もあります。※5 ※一部製品にのみ。

[フリージングトレイ]



熱伝導性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。 ※一部製品にのみ。

[AQUAの冷蔵庫※6は冷凍室がフォースター※7]

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

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カ月	約3カ月	約3カ月

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※8をクリアした、冷凍性能のことです。

●このページは、AQR-TZ51P、AQR-TZ51P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-TZ51Pと非搭載のAQR-SV38J(2020年モデル)を各1台用意し、AQR-TZ51P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-TZ51P 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-TZ51Pと2017年度モデルAQR-SV27Gを各1台用意し、AQR-TZ51P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(ドリップ抑制機能なし)57.8%, AQR-TZ51P(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-TZ51P(ドリップ抑制機能あり)100N、味香り戦略研究所調べ。 ※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: 約-30℃の冷気は吹き出し口の温度です。 ※5: 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-TZ51P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-TZ51Pのクイック冷凍1.58%, 当社調べ。 ※6: 2020年1月以降発売した冷蔵庫(除く)。 ※7: 自動製氷機のある冷凍室は製氷機を外した状態。 ※8: 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) ●特許5832937:凹形状のカバーでファンを覆うことにより、除霜時の温度上昇を防ぐ。2025年1月現在(当社調べ)

鮮度キープと効率アップを兼ね備えた充実設計。

冷蔵庫から見渡せる野菜室や、鮮度保持効果を併せ持つLEDライトが、機能性と利便性、両面から毎日をサ

ポートします。

※搭載機種はP.27～28をご覧ください。



TWIN LED 業界初！*鮮度保持用LEDライトで光合成促進^{*1}やエチレングス^{*2}の発生を抑制して野菜のおいしさ長持ち

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グスの発生などが抑制されることで、糖分^{*3}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。*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～2025年1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。

食品ロスを軽減(発芽抑制効果^{*4}28日保存)

28日目のじゃがいもでも発芽しにくいため、芽が伸びて捨てることなくだけでなく、調理の際、芽を取り除く手間が省けます。



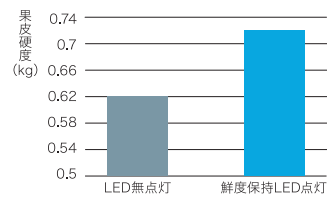
野菜やくだものも色鮮やかに(腐敗抑制効果^{*5}10日保存)

短期間で傷みやすいイチゴなどの果物の腐敗を抑制し、見た目も鮮やかなまま保存することができます。



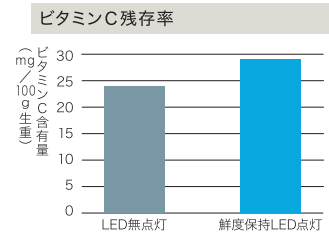
実物野菜の軟化抑制効果^{*6}(10日保存ミニトマト)

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。



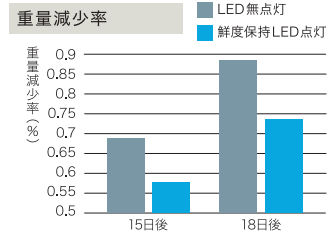
ビタミンCを保つ^{*7}(10日間保存キャベツ)

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^{*8}(15日・18日保存ブロッコリー)

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。



見える野菜室 冷蔵庫を開けた時に野菜室も見え、開けずに保管状況がわかるので効率的

冷蔵庫を開けた時に野菜室も見えるので、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。

更に!! TXシリーズの独自機能

うるおいエリア

半密閉構造とアルミプレートの輻射冷却効果により、野菜のうるおいと鮮度を守ります。



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ごた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

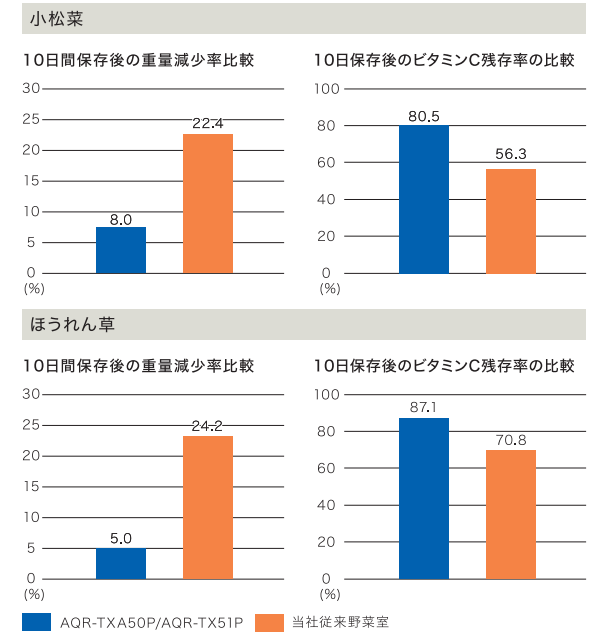


※試験条件/AQR-TX51PとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51Pの野菜室(うるおいエリア)を試験区、AQR-SV38Kの野菜室を対照区として約1.8kgの野菜をラップなし、ドア開閉なし、ツイーンLEDオフで保存しました。保存期間を10日間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。小松菜の保存後の重量減少率はAQR-SV38K 22.4%、AQR-TX51P 8.0%、保存後のビタミンC残存率AQR-SV38K 56.3%、AQR-TX51P 80.5%。運転状況や食品の種類、状態や量により、効果は異なります。当社調べ。

ほうれん草 10日間保存比較



※試験条件/AQR-TX51PとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51P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、ツイーン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。ほうれん草の保存後の重量減少率はAQR-SV38K 24.2%、AQR-TX51P 5.0%、保存後のビタミンC残存率AQR-SV38K 70.8%、AQR-TX51P 87.1%。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。



●このページは、AQR-TXA50Pでの試験条件を元に説明しています。

※1: 試験条件/AQR-TXA50Pの試験条件を元に説明しています。 ※2: 試験条件/AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15-30℃)に設置。2台とも野菜室の鮮度保持LEDは無点灯とし、1台は外付けに用意した鮮度保持LED(冷蔵庫本体に設置されているLEDと同部品)を点灯。りんご2個ずつを5Lの透明なガス捕集用ボックスに入れ、点灯区はボックス上部から外付けLEDを照射。3時間後に各ボックス内のエチレン濃度をガスクロマトグラフ法で評価しました。(鮮度保持LED無点灯:エチレン生成量15.65nℓ/g/hr、鮮度保持LED点灯:エチレン生成量11.84nℓ/g/hr)当社調べ。 ※3: 試験条件/AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15-30℃)に設置し、1台は鮮度保持LEDを点灯、もう1台は鮮度保持LED無点灯として運転(冷蔵庫の設定:中、冷凍室の設定:中)。フィルム包装した小松菜を10日間保存し、それぞれの糖度を評価しました。(鮮度保持LED無点灯:糖度2.25%、鮮度保持LED点灯:糖度2.95%)当社調べ。 ※4: 試験条件/AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)と常温を想定したフィールド試験室(15-30℃)に設置し、1台では鮮度保持LED照射有り、もう1台では鮮度保持LED照射無しとして運転(冷蔵庫の設定:中、冷凍室の設定:中)。野菜室のバスケットにじゃがいもを28日間保存した後の外観を評価しました。当社調べ。 ※5: 試験条件/AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15-30℃)に設置し、1台では鮮度保持LED照射無しとして運転(冷蔵庫の設定:中、冷凍室の設定:中)。野菜室のバスケットにイチゴを10日間保存した後の外観を評価しました。当社調べ。 ※6: 試験条件/AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15-30℃)に設置し、1台では鮮度保持LED照射無しとして運転(冷蔵庫の設定:中、冷凍室の設定:中)。野菜室のバスケットにバック包装されたミニトマトを保存し、保存15日後に果実硬度計(KM-1型)を用いて硬度を測定比較しました。当社調べ。 ※7: 試験条件/AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15-30℃)に設置し、1台では鮮度保持LED照射有り、もう1台では鮮度保持LED照射無しとして運転(冷蔵庫の設定:中、冷凍室の設定:中)。評価にはキャベツを使用し1/2にカットしラップで包装した。1つは鮮度保持LED照射有りのAQR-TXA50Pの野菜室に10日間保存しました。ビタミンCの測定用試料はキャベツ中央部付近から採取した。保存前のビタミンC残存率を100%とし、保存後のビタミンC残存率を比較しました。当社調べ。 ※8: 試験条件/AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15-30℃)に設置し、1台では鮮度保持LED照射有り、もう1台では鮮度保持LED照射無しとして運転(冷蔵庫の設定:中、冷凍室の設定:中)。フィルム包装したブロッコリーを保存期間を15日・18日間とし、保存前及び保存後にそれぞれの重量減少率を評価しました。当社調べ。

AQUAの
チルド

ひろびろ使えるフルワイドチルド。

フルワイドなチルドルームは出し入れラクラク、食材によって温度も選べる使いやすさ。



だから、
横幅の食材も
入れやすい!

こんなにワイド!

<イメージ図>

※搭載機種はP.27以降をご覧ください。

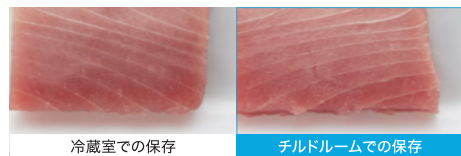
食材にあわせて、温度が選べる。

温度
切替

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。

ハサつき、変色を抑える!

マグロ3日間保存比較









変色を
約14%
抑制^{※1}

※当社調べ

●生鮮モード・DEO FRESHフィルターは、AQR-VZA45R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-VZA45Rをフィールド試験室(室温20~24°C)に設置。ラップ包装されたマグロを冷蔵室及び生鮮モードに設定したチルドルームに設置した。初期及び3日保存後のメト化率を測定し、冷蔵室での変率率、生鮮チルド室での変率率から抑制効果求めた。(冷蔵室保存後38.3%、チルドルーム保存後24.0%) ※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 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。

通常モード(約0°C~2°C)	生鮮モード(約-2°C~0°C)
発酵食品、練り製品など	肉・魚介類などの生鮮食品
 サラダ  チーズ  かまぼこ	 ハム  肉  魚

*食材の一例です。

DEO FRESHフィルター

「除菌・脱臭」^{※2}効果で食品を清潔に保つ

DEO FRESHフィルターの「除菌・脱臭」^{※2}効果で庫内はいつも清潔。フルワイドなチルドルームで、傷みやすい肉や鮮魚、チーズなどの発酵食品も食材を重ねずに収納可能。

更に!! TXシリーズの独自機能

W間接冷却チルド

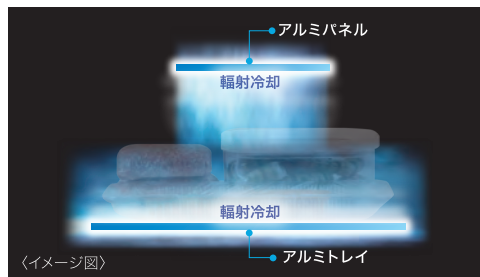
食材に直接、冷風を当てない輻射冷却

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。



<イメージ図>

牛豚
あいびき肉
10日間
保存比較

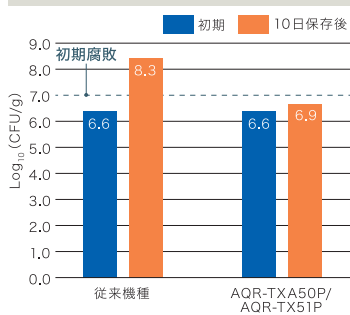


AQR-TXA50P/AQR-TX51P 10日目



当社従来チルドルーム10日目

牛豚あいびき肉10日間一般生菌数比較結果



※試験条件/AQR-TX51PとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51P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。牛豚あいびき肉を購入し、パックのまま保存。一般生菌数: 初期菌数 4.3×10⁶(CFU/g)、保存後 AQR-SV38K 2.2×10⁶(CFU/g)、AQR-TX51P 7.3×10⁶(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)。

TX SERIES

ラグジュアリーと 技術を兼ね備えた 冷蔵庫。

ALL FRESH 全室でおいしさ続く

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、恒温化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。



AQR-TXA50P(K)

ALL FRESH 全室でおいしさ続く

全室でおいしさ続く鮮度技術

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。

※詳細はP.7をご覧ください。

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。

※詳細はP.6をご覧ください。

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。

※詳細はP.3をご覧ください。

暮らしを彩るラグジュアリーデザイン

扉を開くと広がる光あふれる庫内

ツインパネル照明&グレー内装(TXA)

美しいグレー内装に加えて、冷蔵室内の背面と天面全体にあしらったツインパネル照明の光の演出で食材を美しく映えさせます。

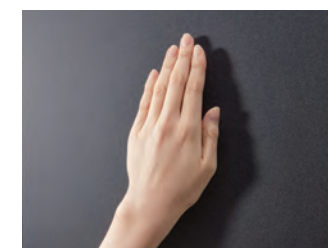


※AQR-TXシリーズはトップマウント照明になります。

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。



AQR-TXA50P(K)



AQR-TX51P(W)

※1:試験条件/AQR-TX51PとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51P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。牛豚あいびき肉を購入し、パックのまま保存。一般生菌数: 初期菌数4.3×10⁶(CFU/g)、保存後 AQR-SV38K 2.2×10⁶(CFU/g)、AQR-TX51P 7.3×10⁶(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-TX51PとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51P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-TX51P 8.0%。保存後のビタミンC 残存率AQR-SV38K 56.3%、AQR-TX51P 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-TZ51Pと非搭載のAQR-SV27G(2017年モデル)を各1台用意し、AQR-TZ51P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。味香り戦略研究所調べ。

●このページは、AQR-TXA50Pを中心に説明しています。●*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。

キッチンを最上の
デザイン空間に。

Designer NAOTO FUKASAWA

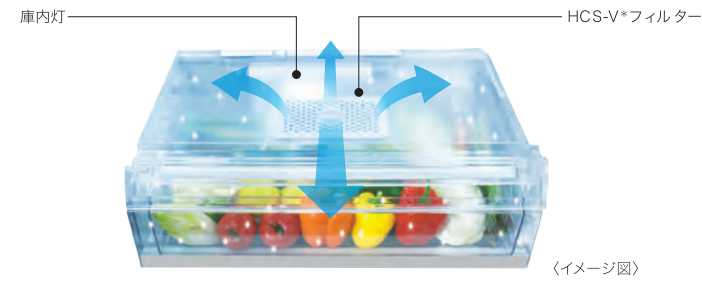


AQR-TZ51P(S)

半密閉構造で野菜に鮮度と
おいさを(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°C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。

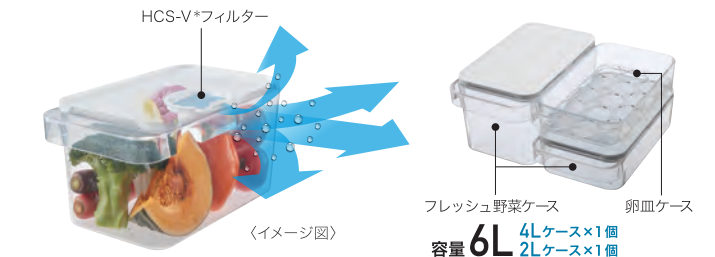


<イメージ図>

ラップ不要!
使いかけの野菜もケースで新鮮保存



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、冷蔵庫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。

フレッシュ野菜ケース 容量6L 4Lケース×1個 2Lケース×1個

「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

冷蔵庫のドア下に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。



使いやすい! 探しやすい! を追求。



<イメージ図>

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。

定格内容積
180L
全室フォースター
※食品収納スペース116L

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

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ピザが入る高さ

635mm 業界トップクラス*の奥行き、635mm。
冷蔵庫のすみずみまで手が届く。

*: 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、2025年1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。

当社従来機種(2014年発売:AQR-FG50D)



<イメージ図>

TZシリーズ(AQR-TZ51P)

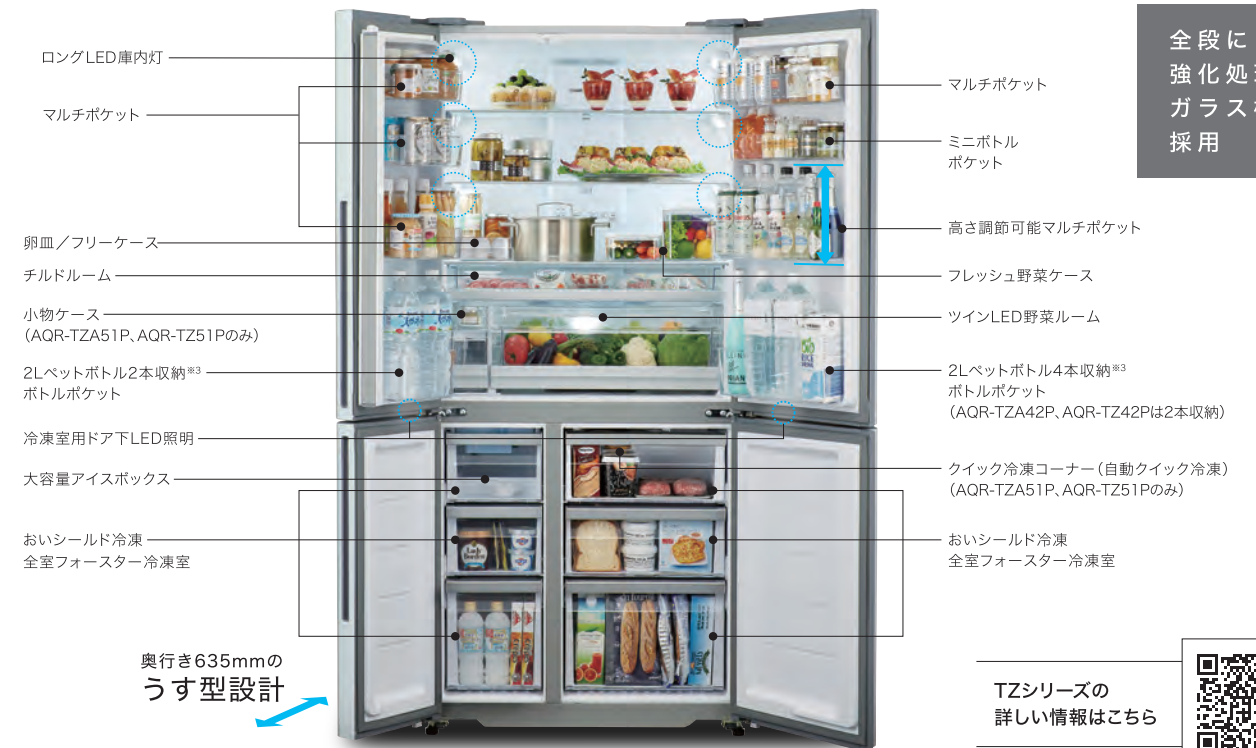


<イメージ図>



<イメージ図>

TZシリーズ大解剖!



全段に
強化処理
ガラス棚
採用

奥行き635mmの
うず型設計

TZシリーズの
詳しい情報は
こちら



●このページは、AQR-TZ51P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: 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 / 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: 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。

幅830mm 4ドア 鋼板ドア
 定格内容積
512L

4ドア 冷凍冷蔵庫
AQR-TZ51P/AQR-TZA51P

オープン価格* 省エネ ノンフロン グリーン購入法適合商品



AQR-TZ51P (S)サテンシルバー
 AQR-TZ51P (T)ダークウッドブラウン



AQR-TZA51P (DS)ダークシルバー

2021年省エネ基準達成率 **107%** 年間消費電力量 **288**kWh/年 2015年新測定方法 (50/60Hz) (JIS C 9801-3:2015)

2021年省エネ基準達成率 **119%** 年間消費電力量 **259**kWh/年 2015年新測定方法 (50/60Hz) (JIS C 9801-3:2015)

AQR-TZ51P/AQR-TZA51P (P.13)

■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※3)

■幅830×奥行635×高さ1,850mm

■質量: 132kg (AQR-TZ51P)、139kg (AQR-TZA51P)

■据付必要寸法図(単位:mm)

■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※3)

■幅700×奥行635×高さ1,825mm

■質量: 119kg (AQR-TZ42P)、121kg (AQR-TZA42P)

■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。

主な特長	冷蔵室										冷凍室					その他													
	TWIN LED	旬鮮野菜ルーム (HCSVフィルター)	マイクロナン除菌	ガラス棚	全段強化処理	チルドルーム (DEO FRESH) ※1	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	野菜ケース	フレッシュ	フリージング	卵皿(14個) フリーケース	おいしー冷凍	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 トレイ	はらせる製氷ユニット	アイスボックス (自動製氷時)	フリージングボックス	ドア下LED照明	節約ecoモーター	ドアアラーム	キャスター		
AQR-TZ51P	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4輪
AQR-TZA51P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	4輪
AQR-TZ42P	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4輪
AQR-TZA42P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	4輪

幅700mm 4ドア 鋼板ドア
 定格内容積
420L

4ドア 冷凍冷蔵庫
AQR-TZ42P/AQR-TZA42P

オープン価格* 省エネ ノンフロン グリーン購入法適合商品



AQR-TZ42P (S)サテンシルバー
 AQR-TZ42P (T)ダークウッドブラウン



AQR-TZA42P (DS)ダークシルバー

2021年省エネ基準達成率 **100%** 年間消費電力量 **273**kWh/年 2015年新測定方法 (50/60Hz) (JIS C 9801-3:2015)

2021年省エネ基準達成率 **103%** 年間消費電力量 **265**kWh/年 2015年新測定方法 (50/60Hz) (JIS C 9801-3:2015)

AQR-TZ42P/AQR-TZA42P (P.14)

USER'S VOICE&GALLERY

まとめ買いにも便利！
 大容量で抜群の
 収納力

整理しやすい！
 引き出しタイプの
 冷凍室

インテリアなじむ！
 薄型で
 スタイリッシュな
 デザイン

目的のものを
 すぐ取り出せる！
 使いやすい浅い
 奥行き

AQUA公式Instagram
 @aqua_jp_official
 AQUAの冷蔵庫とともにある
 素敵な生活がご覧いただけます。

ARでキッチンに試し置き

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/

※1: [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。 ※2: 氷を平らにした場合。 ※3: 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)。 ※4: 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) / 除菌の方法: フィルターへの除菌成分の担持 / 処理部品名: 冷蔵室内部のフィルター / 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。

ひとつ上のおいしさ。

インバーター搭載で
家計にやさしい
省エネモデル
全機種2021年省エネ基準達成率105%

DELIE+シリーズの
詳しい情報はこちら



野菜室

もっと野菜が食べたくなる、“見える”野菜室。

見える TWIN LED 野菜室 見える 野菜室
※詳細はP.6をご覧ください。

野菜室を開けなくても冷蔵室から野菜室が見えるから、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。



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。

<イメージ図>

DELIE+シリーズの野菜室は野菜のみずみずしさをキープします。

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。

冷気が当たりにくい

バスケットがあることにより、冷気が野菜室の底に当たりにくい構造を採用することにより、乾燥を抑えて鮮度を保ちます。

■ほうれん草の7日保存後の様子



当社従来野菜室 DELIE+の野菜室

乾燥率を
約60%抑制^{※1}

※当社調べ。

ベジチルド

冷蔵室にもチルドと野菜室の機能が搭載! 使いかけの野菜の保存はもちろん、チーズや練り製品も保存できます。



<イメージ図>

DELIE+^{Plus} の冷凍室

ここがポイント /

☆ 全室フォースター
※詳細はP.4をご覧ください。

☆ おいシールド冷凍
※詳細はP.3をご覧ください。

☆ 大容量冷凍室

☆ 大貯氷室

たっぷり収納できるから、たくさん買って安心。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。

大容量冷凍室を大解剖!

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。^{※1}

上段冷凍室

製氷停止を押してアISTトレイを外せば、幅のある食材も収納可能なフルワイドに。クイック冷凍^{※2}でおいしさを長時間キープします。



こちらにも
収納可能に!

洗える製氷ユニットで
いつでも清潔な氷を。



給水タンク 製氷皿
給水タンクと製氷皿は取り外して水洗いできる清潔設計です。

買い物かご
約2.2杯分
定格内容積141L
(食品収納スペース73L)
※容量約33Lのカゴ

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。



<イメージ図>

フリージングトレイ^{※1}

当社従来品よりも厚みのあるフリージングトレイによって、クイック冷凍の時間が早まります。

クイック冷凍でドリップを抑制^{※4}

■ステーキ肉をクイック冷凍後、3週間保存



当社従来冷凍室 DELIE+の冷凍室

※当社調べ。
最大氷結晶生成温度帯通過時間^{※5}
約半分^{※4}の速さで急速冷凍
ドリップ量を約30%抑制

●このページは、AQR-VZA45R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-VZA45RとAQR-SV38K(2020年モデル)を各1台用意し、フィールド試験室(室温20~24℃)に設置。各冷蔵庫の野菜室に市販の状態(一部開放されている包装)の野菜を総重量1.8kgに調整し7日間保存した。各冷蔵庫の野菜の初期及び7日後の重量を測定し乾燥率を求め、それぞれの乾燥率から抑制効果を求めた。
※2:クイック冷凍コーナーは、60℃の食品まで対応可能です。 ※3:氷を平らにした場合。 ※4:試験条件/AQR-VZA45RとAQR-46N2(2022年モデル)を各1台用意し、フィールド試験室(室温20~24℃)に設置。各冷蔵庫のクイック冷凍室にラップ包装されたステーキ肉(150g×15mm)を入れ急速冷凍させた。ステーキ肉の中心温度を測定し、最大氷結晶生成温度帯(-1~-5℃)の通過時間及び21日間保存後の解凍(冷蔵室で12H放置し解凍)後の外観およびドリップ量を測定。 ※5:肉の中心温度が-1~-5℃の温度を通過するために要した時間。

幅595mm 4ドア ガラスドア

定格内容積 **452L**

AQR-VZA45R

オープン価格* **¥100,000**

ノンフロン グリーン購入法適合商品

おいしー冷凍 micro ozone

見える **TWIN LED** 野菜室



NEW

左開きもあります。
AQR-VZA45RL(K)

庫内仕様は右開きと同じです。



2021年省エネ基準達成率 **105%**

年間消費電力量(50/60Hz) **259** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

- 冷蔵室 232L
- 内ベジチルド 178L
- 内チルドルーム 10L
- 野菜室 79L(42L)
- 上段冷凍室 61L(28L)
- 下段冷凍室 80L(45L)

■幅595×奥行715×高さ1,850mm

■質量:104kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

く)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。

幅595mm 4ドア 鋼板ドア

定格内容積 **458L**

AQR-V46R

オープン価格* **¥100,000**

ノンフロン グリーン購入法適合商品

おいしー冷凍 見える野菜室



NEW

左開きもあります。
AQR-V46RL(S)

庫内仕様は右開きと同じです。



2021年省エネ基準達成率 **105%**

年間消費電力量(50/60Hz) **260** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

- 冷蔵室 238L
- 内ベジチルド 180L
- 内チルドルーム 10L
- 野菜室 79L(42L)
- 上段冷凍室 61L(28L)
- 下段冷凍室 80L(45L)

■幅595×奥行715×高さ1,850mm

■質量:96kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

く)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。

幅595mm 4ドア ガラスドア

定格内容積 **433L**

AQR-VZ43R

オープン価格* **¥100,000**

ノンフロン グリーン購入法適合商品

おいしー冷凍 見える野菜室



NEW

左開きもあります。
AQR-VZ43RL(S)

庫内仕様は右開きと同じです。



2021年省エネ基準達成率 **105%**

年間消費電力量(50/60Hz) **254** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

- 冷蔵室 213L
- 内ベジチルド 164L
- 内チルドルーム 14L
- 野菜室 79L(42L)
- 上段冷凍室 61L(28L)
- 下段冷凍室 80L(45L)

■幅595×奥行715×高さ1,775mm

■質量:98kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

く)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。

幅600mm 4ドア ガラスドア

定格内容積 **368L**

AQR-VZ37P2

オープン価格* **¥100,000**

ノンフロン グリーン購入法適合商品

おいしー冷凍 包鮮チルド 見える野菜室



NEW

左開きもあります。
AQR-VZ37P2L(S)

庫内仕様は右開きと同じです。



幅600mm 4ドア 鋼板ドア

定格内容積 **368L**

AQR-V37P2

オープン価格* **¥100,000**

ノンフロン グリーン購入法適合商品

包鮮チルド 見える野菜室

2021年省エネ基準達成率 **105%**

年間消費電力量(50/60Hz) **341** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

■幅600×奥行680×高さ1,750mm

■質量:82kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

く)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。

幅595mm 4ドア 鋼板ドア

定格内容積 **433L**

AQR-V43R

オープン価格* **¥100,000**

ノンフロン グリーン購入法適合商品

おいしー冷凍 見える野菜室



NEW

左開きもあります。
AQR-V43RL(S)

庫内仕様は右開きと同じです。



2021年省エネ基準達成率 **105%**

年間消費電力量(50/60Hz) **254** kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

- 冷蔵室 184L
- 内チルドルーム 146L
- 内チルドルーム 14L
- 野菜室 64L(35L)
- 上段冷凍室 55L(29L※1)
- 下段冷凍室 65L(38L)

■幅595×奥行715×高さ1,775mm

■質量:94kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

く)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。

VZA45Rの独自機能

LEDステータスバー

冷蔵庫の状態を光でさりげなく伝える

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、空間の雰囲気邪魔しません。

※半ドア状態や故障の可能性がある場合は常時点滅します。 ※画像は(W) マットクリアホワイト

背面パネルLED・天面ワイドLED

ダブルの照明で庫内を明るく美しく

背面パネルLEDと天面ワイドLED、ダブルの照明は庫内全体を明るく照らし、やわらかい光が食材をやさしくつつみ込みます。

フロストガラス

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。

※画像は(K) マットクリアブラック

マイクロオゾン除菌

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します。

※イメージ図

主な特長	冷蔵室				野菜室				冷凍室				その他													
	除菌マイクロナン	LED照明	背面パネルLED照明	天面ワイドLED照明	ガラス棚	全段強化処理	高さ調節ポケット	スタック	2Lベクトルボトル	冷蔵室ポケット	ツツLED(鮮度保持)	見える野菜室	LED庫内灯	おそうじ栓	バスケット	LED庫内灯	自動製氷	製氷停止	アイストレイ	フリージントレイ	LEDステータスバー	LED庫内灯	省エネモード	ドアアラーム(全室)	キャスター	
AQR-VZA45R	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-VZ43R	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-V46R	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-V43R	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

主な特長	冷蔵室				野菜室				アイス				冷凍室				その他														
	包鮮チルド(HCSフィルター)	ベジチルド	全段強化処理	ガラス棚	LED庫内灯	脱臭フィルター※2	省エネモード	高さ調節ポケット	卵12個	冷凍室ポケット	2Lベクトルボトル	卵12個	鮮度保持LED	見える野菜室	フリーケース※3	LED庫内灯	おそうじ栓	自動製氷機(自動製氷時)	最大貯氷量	おいしー冷凍	クイック冷凍	クイック製氷	フリージングトレイ	LED庫内灯	バスケット	LED庫内灯	省エネモード	ドアアラーム	キャスター	ガラスドア	鋼板ドア
AQR-VZ37P2	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	約190個※4	●	●	-	-	●	-	●	-	●	●	●	-
AQR-V37P2	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	約190個※4	-	●	●	-	-	●	-	●	●	●	●	●

●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 日本デザイン振興会主催 分類:生活家電

※3:透明樹脂製のケースです。 ※4:氷を平らにした場合。 ※5:浮遊菌除去効果(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を放出し、その後浮遊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) ※6:付着菌除去効果(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を塗布した寒天培地を配置し、オゾン放出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) ※7:ベクトル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。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。

Panorama Open SIDE BY SIDE

憧れを詰め込んだ、
インテリア冷蔵庫。



LOOC

家具冷蔵庫【ルーク】

インテリア、
ときどき冷蔵庫。



外見はスタイリッシュな家具で
どこに置いても、馴染むデザイン。



幅835mm 2ドア ガラス
ドア

定格内容積
475L

オープン価格* **¥119,800**

ノンフロン グリーン購入法適合商品

旬鮮野菜ルーム NEW



薄型、パノラマ。
眺めのいい
冷蔵庫。



(DS)ダークシルバー

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。

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ピザも収納できます。

2021年省エネ基準達成率 **100%**

年間消費電力量 (50/60Hz) **300 kWh/年** (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(ツースター)で測定しています)

■各室容量

冷凍室 192L (144L)

冷蔵室 283L (208L内フレッシュボックス 38L)

■幅835×奥行667×高さ1,775mm

■質量:109kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

SIDE BY SIDEの
詳しい情報はこちら



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。
※動作環境の詳細はP.2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す。また設置条件によっても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。

幅600mm 2ドア 鋼板
ドア

定格内容積
72L

オープン価格* **¥59,800**

ノンフロン グリーン購入法適合商品



NEW



(C)グレージュウッド



(T)ブラウンウッド

※商品開梱時は、調節脚ロータイプの状態です。調節脚ハイタイプにする場合、お客様にて付属品のハイタイプの脚を取り付け下さい。

2021年省エネ基準達成率 **118%**

年間消費電力量 (50/60Hz) **240 kWh/年** (2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015))

■各室容量

冷凍室 28L (23L)

冷蔵室 44L (33L)

■幅600×奥行450×高さ820mm(調節脚ロータイプ)
高さ913mm(調節脚ハイタイプ)

■質量:30kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

インバーター搭載の静音設計

睡眠や勉強、会話の邪魔をしない静音性能(約21dB)。どこに置いても、空間に静かに溶け込める。



静音設計
約21dB

(C)グレージュウッド

薄型&フレンチドア

他の家具と並べても調和のとれた薄型で、開閉スペースも気にならないフレンチドア。



温度調節

5段階の温度調節機能付き。
※冷蔵室と冷凍室の温度を同時に調節します。



調節脚

脚を付け替えて選べる高さ。



LOOCの詳しい
情報はこちら



ご購入の前にお部屋での
設置イメージをARで確認



主な特長	冷蔵室							冷凍室						その他							
	LED庫内灯	クイック冷蔵	(D) Defrost (L) ※3	冷蔵室	卵皿(収納数)	高さ調節棚	フレッシュボックス	(H) Fresh (L) (H) Fresh (L) (H) Fresh (L) (H) Fresh (L)	全段強化処理	ガラス棚	冷蔵室ポケット	LED庫内灯	製氷皿(ラタ付)	製氷ボックス	クイック冷凍	全段強化処理	ガラス棚	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-SBS48R	●	●	●	14個	●	2個	●	4段	3個	●	2枚 (最大約180個 ※1)	●	4段	2個	3個	冷蔵室・冷凍室	約25dB	4輪			

主な特長	冷蔵室	冷凍室	その他											
	高さ調節棚	高さ調節棚	霜取り	LED庫内灯	ドアアラーム	耐熱トップテーブル	電源コード長	調節脚ハイタイプ						
AQR-FD7P	●	●	自動	冷蔵室のみ	冷蔵室のみ	●	約2.2m	●						

※: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)。 ※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:冷気ダクト内のフィルター/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。

冷凍冷蔵庫

幅600mm 4ドア 鋼板ドア

定格内容積
362L

AQR-36R
オープン価格* **¥116,000**
グリーン購入法適合商品

GOOD DESIGN
2024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



2021年省エネ基準達成率 **116%**
年間消費電力量 **303** kWh/年 (2015年新測定方法 (50/60Hz))



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

■各室容量

冷蔵室	184L
内チルドルーム	154L 17L
上段冷凍室	49L(23L)
下段冷凍室	51L(31L)
野菜室	78L(48L)

()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。

■幅600×奥行685×高さ1,775mm
■質量:74kg
■据付必要寸法図(単位:mm)

FREEZIA+

冷凍冷蔵庫

幅530mm 2ドア 鋼板ドア

定格内容積
201L

AQR-20R
オープン価格* **¥123,000**
グリーン購入法適合商品

GOOD DESIGN
2021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



2021年省エネ基準達成率 **123%**
年間消費電力量 **258** kWh/年 (2015年新測定方法 (50/60Hz))

幅530mm 2ドア 鋼板ドア

定格内容積
170L

AQR-17R
オープン価格* **¥126,000**
グリーン購入法適合商品

GOOD DESIGN
2021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



2021年省エネ基準達成率 **126%**
年間消費電力量 **247** kWh/年 (2015年新測定方法 (50/60Hz))

SIMPLE+

冷凍冷蔵庫

SV series

幅600mm 3ドア 鋼板ドア

定格内容積
272L

AQR-SV27P2
オープン価格* **¥101,000**
グリーン購入法適合商品

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



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

■各室容量

冷蔵室	178L
内チルドルーム	139L 12L
冷凍室	50L(33L)*1)
野菜室	44L(29L)

()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。

■幅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)

冷凍冷蔵庫

FREEZIA+

幅600mm 3ドア 鋼板ドア

定格内容積
262L

AQR-26R
オープン価格* **¥138,000**
グリーン購入法適合商品

GOOD DESIGN
2024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



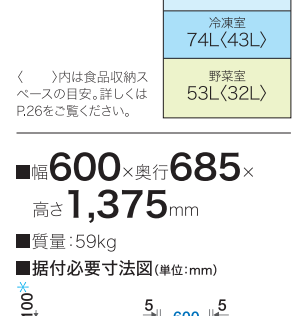
2021年省エネ基準達成率 **138%**
年間消費電力量 **237** kWh/年 (2015年新測定方法 (50/60Hz))

幅500mm 2ドア 鋼板ドア

定格内容積
137L

AQR-14R
オープン価格* **¥105,000**
グリーン購入法適合商品

GOOD DESIGN
2024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



2021年省エネ基準達成率 **105%**
年間消費電力量 **288** kWh/年 (2015年新測定方法 (50/60Hz))

冷凍冷蔵庫

SIMPLE+

幅500mm 2ドア 鋼板ドア

定格内容積
137L

AQR-14R
オープン価格* **¥105,000**
グリーン購入法適合商品

GOOD DESIGN
2024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



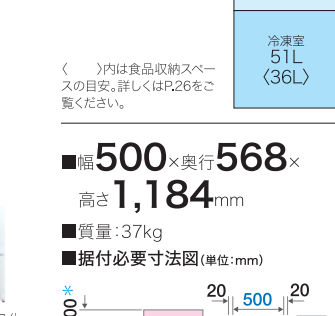
2021年省エネ基準達成率 **105%**
年間消費電力量 **288** kWh/年 (2015年新測定方法 (50/60Hz))

幅452mm 1ドア 鋼板ドア

定格内容積
90L

AQR-9R
オープン価格* **¥136,000**
グリーン購入法適合商品

GOOD DESIGN
2024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



2021年省エネ基準達成率 **136%**
年間消費電力量 **138** kWh/年 (2015年新測定方法 (50/60Hz))

冷蔵庫

Personal

幅452mm 1ドア 鋼板ドア

定格内容積
90L

AQR-9R
オープン価格* **¥136,000**
グリーン購入法適合商品

GOOD DESIGN
2024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



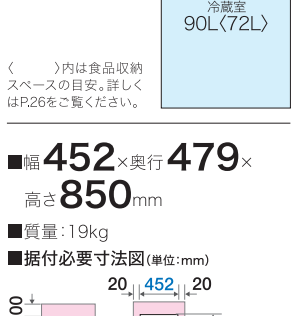
2021年省エネ基準達成率 **136%**
年間消費電力量 **138** kWh/年 (2015年新測定方法 (50/60Hz))

幅452mm 1ドア 鋼板ドア

定格内容積
90L

AQR-9R
オープン価格* **¥136,000**
グリーン購入法適合商品

GOOD DESIGN
2024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



2021年省エネ基準達成率 **136%**
年間消費電力量 **138** kWh/年 (2015年新測定方法 (50/60Hz))

主な特長	冷蔵室				野菜室		冷凍室		その他		
	フレッシュチルド	チルド	チルド	チルド	野菜室	チルド	冷凍室	アイス	節能	ドア	その他
AQR-SV27P2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AQR-36R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AQR-26R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○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-SV27P2/AQR-26R)

主な特長	冷蔵室				冷凍室		その他					
	ガラス棚	ドア	高さ	庫内	フリー	製氷	貯水	バス	耐熱	壁	霜	イン
AQR-20R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AQR-17R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AQR-14R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AQR-9R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1:製氷ユニットと貯水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水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:冷気ダクト内のフィルター/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: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-20R/AQR-17R/AQR-14R)

幅400mm 鋼板ドア

定格内容積 **140L**

ファン式冷凍庫 AQF-SFA14P

オープン価格* ※1

ノンフロン グリーン購入法適合商品

インバーター搭載で省エネ・静音。
横幅40cmでスリムなのに大容量の冷凍庫。

■各室容量

140L (98L)

3温度帯切替 ※2

自動霜取り

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。

（ ）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。

■幅400×奥行597×高さ1,547mm

■質量:38kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(S)シルバー

2021年省エネ基準達成率	161%
年間消費電力量 (50/60Hz)	285 ※1
2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)	

幅360mm 鋼板ドア

定格内容積 **105L**

ファン式冷凍庫 AQF-SFA11P

オープン価格* ※1

ノンフロン グリーン購入法適合商品

幅36cmのスリムボディで省エネ性能・静音性を実現。

■各室容量

105L (72L)

自動霜取り

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。

（ ）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。

■幅360×奥行635×高さ1,455mm

■質量:36kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(S)シルバー

2021年省エネ基準達成率	147%
年間消費電力量 (50/60Hz)	248 ※1
2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)	

幅503mm ガラスタド

定格内容積 **153L**

ファン式冷凍庫 AQF-GS15N

オープン価格* ※1

ノンフロン グリーン購入法適合商品

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 ※1

クイック冷凍 ※2

自動霜取り

COOL CABINET

(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 ※4

2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

153L (101L)

■幅503×奥行598×高さ1,310mm

■質量:46kg

■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P.26をご覧ください。

幅360mm 鋼板ドア

定格内容積 **105L**

ファン式冷凍庫 AQF-SF11P

オープン価格* ※1

ノンフロン 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。

■各室容量

105L (72L)

自動霜取り

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。

（ ）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。

■幅360×奥行635×高さ1,455mm

■質量:37kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(K)シャインブラック (W)ホワイト

2021年省エネ基準達成率	114%
年間消費電力量 (50/60Hz)	320 ※1
2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)	

幅497mm 鋼板ドア

定格内容積 **180L**

ファン式冷凍庫 AQF-F18R

オープン価格* ※1

ノンフロン グリーン購入法適合商品

180Lサイズでアシストハンドルを備えた
大容量フリーザー。

■各室容量

180L (129L)

温度調節が可能 ※2

LED庫内灯

クイック冷凍 ※3

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。

（ ）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。

■幅497×奥行600×高さ1,535mm

■質量:48kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(W)クリアホワイト

2021年省エネ基準達成率	153%
年間消費電力量 (50/60Hz)	372 ※4
2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)	

幅503mm ガラスタド

定格内容積 **134L**

ファン式冷凍庫 AQF-GS13N

オープン価格* ※1

ノンフロン グリーン購入法適合商品

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 ※1

クイック冷凍 ※2

自動霜取り

COOL CABINET

(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 ※5

2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

134L (88L)

■幅503×奥行598×高さ1,185mm

■質量:43kg

■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P.26をご覧ください。

幅557mm ガラス引き出し

定格内容積 **100L**

ファン式冷凍庫 AQF-GD10N

オープン価格* ※1

ノンフロン グリーン購入法適合商品

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 ※1

クイック冷凍 ※3

自動霜取り

COOL CABINET EX

(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 ※6

2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

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

■幅557×奥行651×高さ882mm

■質量:45kg

■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P.26をご覧ください。

主な特長	冷凍切替式	冷凍/チルド切替式	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	アシストハンドル	キャスター	操作パネル	ユニットカバー	インバーター
AQF-SFA14P	※2	●	—	—	—	4個	4枚	—	—	自動	—	2輪(後輪)	庫内	●	●
AQF-SFA11P	—	—	—	—	—	4個	4枚	—	—	自動	—	2輪(後輪)	庫内	●	●
AQF-SF11P	—	—	—	—	—	4個	4枚	—	—	自動	—	2輪(後輪)	庫内	●	—
AQF-F18R	●	—	●	—	—	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105kWh/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。 ※4: 冷凍使用時の場合(冷蔵使用時の年間消費電力量は172kWh/年です。)

主な特長	冷凍切替式	冷凍/チルド切替式	クイック冷凍	クリアトレイ	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	ドアアラーム	キャスター	ガラス引き出し(最大引き出し時)	耐熱100°Cガラスパネル	操作パネル	ユニットカバー
AQF-GS15N	●	● ※2	●	●	5個	—	●	●	自動	●	2輪(後輪)	●	●	前面	●
AQF-GS13N	●	● ※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: 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: 冷凍使用時の場合(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: トップテーブルの上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施してください。

幅1,110mm ガラスドア
定格内容積
270L

ファン式冷凍庫
AQF-GF27CN

オープン価格* ※**4**円
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。

温度調節が可能※1 クイック冷凍※2
自動霜取り



(W)ホワイト

■各室容量
()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。
270L
(241L)

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

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

幅940mm ガラスドア
定格内容積
195L

ファン式冷凍庫
AQF-GF20CN

オープン価格* ※**4**円
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。

温度調節が可能※1 クイック冷凍※2
自動霜取り



(W)ホワイト

■各室容量
()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。
195L
(170L)

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

2021年省エネ基準達成率 **190%** 年間消費電力量(50/60Hz) **320**※4 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)

幅820mm
定格内容積
200L

直冷式冷凍庫
AQF-20CP

オープン価格* ※**4**円
ノンフロン グリーン購入法適合商品

クイック冷凍※6※7 霜取り手動
鍵付き



(W)スノーホワイト

■各室容量
()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。
200L
(176L)

■幅820×奥行565×高さ870mm
■質量:31kg
■据付必要寸法図(単位:mm)

2021年省エネ基準達成率 **114%** 年間消費電力量(50/60Hz) **275**※8 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)

幅545mm
定格内容積
100L

直冷式冷凍庫
AQF-10CP

オープン価格* ※**4**円
ノンフロン グリーン購入法適合商品

クイック冷凍※6※7 霜取り手動



(W)スノーホワイト

■各室容量
()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。
100L
(87L)

■幅545×奥行500×高さ870mm
■質量:25kg
■据付必要寸法図(単位:mm)

2021年省エネ基準達成率 **105%** 年間消費電力量(50/60Hz) **185**※8 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)

主な特長	代替式 冷凍/冷蔵 ※5	クイック冷凍	バスケット	L LED内灯	霜取り 方式	ガラス トップ	キャスター	操作パネル (温度調節 スイッチ)	コン ニット	仕切 り板
AQF-GF27CN	●	●※2	可動式	●	自動	●	4輪	天面	●	●
AQF-GF20CN	●	●※2	可動式	●	自動	●	4輪	天面	●	●
AQF-20CP	—	●※6※7	●	●	手動※9	—	4輪	前面	●	—
AQF-10CP	—	●※6※7	●	—	手動※9	—	4輪	前面	●	—

●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: -24℃~-16℃、0℃~5℃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℃の場合(冷蔵使用時5℃の年間消費電力量は180kWh/年です。) ※4:冷凍使用時=-18℃の場合(冷蔵使用時5℃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。 ※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りください。

幅688mm
定格内容積
30L

各室独立で温度設定できる
2ゾーン保管のポータブル冷凍庫。

ポータブル冷凍庫
AQP-M3R

オープン価格*
温度調節が可能 霜取り手動

この冷凍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。



(H)グレージュ

各室独立の温度設定

大・小2つの収納ゾーン。各室-20℃~20℃(1℃単位)で設定可能。



それぞれに設定も可能!

冷蔵 冷凍 冷凍 冷蔵

電源コード

シガーソケット用コード付のDC電源とAC電源付属で、車内でも室内でも使える。



静音設計(約32dB)*

静かな場所でも気にならない。
*冷蔵庫周囲温度20℃、安定運転時、コンプレッサ側方から1m、製品高さ1/2。(自社調べ)



(イメージ図)

冷凍庫を上手に、安心してお使いいただくために。

■冷凍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、ガタつきは調整脚で安定させてください。 ●暑気、湿気の多いところは避けて…涼しい換気の良い場所に据え付けます。 ●冷蔵不良やサビの原因となりますので、避けてください。 ●冷凍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、冷凍庫の前面、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おりますのでご確認ください。

■冷凍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な庫内内部品(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容積)の目安を表示しています。

■冷凍庫ご使用の際のご注意
●運転中の冷凍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。 ●家庭用冷凍庫・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。 ●家庭用冷凍庫は静止した状態で使うように設計されています。車載、船舶での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異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

記号	冷凍室の性能			
	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
冷凍期間の目安	約1週間	約1カ月	約3カ月	

■食品の保存について
●冷凍庫を過湿しないでください。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。 ●乳脂肪分の多いアイスクリームは、-18℃程度の冷凍室(フリーザー)でもカチカチには凍りませんが、また、冷凍室(フリーザー)のドアポケットは、扉閉時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。 ●ゼン・缶類は冷凍室(フリーザー)に入れないでください。扉閉時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。 ●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で長時間セットしておくと、冷凍室の食品が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で長時間セットしておくと、冷凍室の食品が凍ることがあります。 ●冷凍庫の周囲温度が5℃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)、冷凍室とも温度調節ダイヤルを<弱>に合わせると解か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。 ●冷凍庫の前面や側面が熱く感じることがあります。これは冷凍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。 ●硫化ガス噴出の温泉地区等に据え付けの場合は、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。

■冷凍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及び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。

種類	JIS C 9801-3:2015消費電力量測定方法			
	冷凍冷凍庫		冷蔵室	冷凍室
「スリースター」「フォースター」機種	冷蔵室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
庫内温度	冷蔵室 -18℃以下	冷蔵室 4℃以下	冷蔵室 4℃以下	冷凍室 -18℃以下
負荷投入	あり	あり	あり	あり
周囲温度	32℃及び16℃			
消費電力量の表示	32℃測定時:70±5%、16℃測定時:55±5%			
	年間消費電力量(kWh/年)(周囲温度32℃測定による1日当りの消費電力量205日分と周囲温度16℃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閉閉や、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。

地球環境に配慮 **ノンフロン** ●ノンフロンレタン断熱材: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。

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能が優れています。

■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。)

シリーズ	TX series		TZ Special Edition		TZ series		Panorama Open	DELIE+ series				Delie series		SV series	FREEZIA+			
定格内容積	501L	507L	512L	420L	512L	420L	475L	452L	458L	433L	433L	368L	368L	272L	362L	262L		
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	片開き3ドア			
ドア面材	ガラス		鋼板		鋼板		ガラス	ガラス	鋼板	ガラス	鋼板	ガラス	鋼板					
品番	AQR-TXA50P	AQR-TX51P	AQR-TZA51P	AQR-TZA42P	AQR-TZ51P	AQR-TZ42P	AQR-SBS48R	AQR-VZA45R	AQR-V46R	AQR-VZ43R	AQR-V43R	AQR-VZ37P2	AQR-V37P2	AQR-SV27P2	AQR-36R	AQR-26R		
掲載ページ	10 ページ	10 ページ	13 ページ	14 ページ	13 ページ	14 ページ	19 ページ	17 ページ	18 ページ	17 ページ	17 ページ	18 ページ	18 ページ	21 ページ	21 ページ	21 ページ		
外観																		
	カラー	右開き [W K]	[W]	[DS]	[DS]	[S T]	[S T]	[DS]	[W K]	[S K]	[W S]	[S K]	[S]	[W K]	[W K]	[DS N]	[DS N]	
幅(mm)	700	700	830	700	830	700	835	595	595	595	595	600	600	600	600	600		
外形寸法と定格内容積																		
年間消費電力量(50/60Hz)	276kWh/年	267kWh/年	259kWh/年	265kWh/年	288kWh/年	273kWh/年	300kWh/年	259kWh/年	260kWh/年	254kWh/年	254kWh/年	341kWh/年	341kWh/年	320kWh/年	303kWh/年	237kWh/年		
製品質量(kg)	139	138	139	121	132	119	109	104	96	98	94	82	78	62	74	59		
定格消費電力	電動機 80/80		70/70		60/60		90/90		70/70		70/70		70/70		60/60		60/60	
50/60Hz(W)	電熱装置 150/150		160/160		130/130		149/149		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.7		チルドルーム(DEO FRESH)*3 P.12				冷蔵室(DEO FRESH)*10 P.19	フルワイドチルドルーム(DEO FRESH)*3 P.7				旬鮮チルド(HCS-Cフィルター)						
	マイクロオン除菌 P.9・Agイオン除菌*4脱臭フィルター		Agイオン除菌*4脱臭フィルター		マイクロオン除菌 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		マイクロオン除菌 P.9				Agイオン除菌*5脱臭フィルター					
鮮度保持LED(ツインLED)	全段強化処理ガラス棚																	
野菜室(ルーム)	見える野菜室 P.6		旬鮮野菜ルーム P.12				見える野菜室 P.6				見える野菜室 P.6							
冷凍室	おいシールド冷凍 P.3																	
	クイック冷凍 P.4																	
自動製氷	はずせる製氷ユニット						洗える製氷ユニット P.16				はずせる製氷ユニット							
省エネ・その他	節約ecoモード P.2				節約ecoモード P.2		インバーター								節約ecoモード P.2			
静音設計*6	約20dB						約25dB		約20dB*7				約20dB*7		約17dB		約20dB*7	
ノンフロン	●																	
冷凍室の性能	* ** ** *9		* ** ** *9		* ** ** *9		* ** ** *9		* ** ** *9		* ** ** *9		* ** ** *9		* ** ** *9		* ** ** *9	
JANコード	(W): 4582678511997 (K): 4582678512000	(W): 4582678512017	(DS): 4582678511645	(DS): 4582678511614	(S): 4582678511621 (T): 4582678511638	(S): 4582678511591 (T): 4582678511607	(DS): 4582678512468	(W): 4582678513113 (K): 4582678513120 (L(K): 4582678513137	(S): 4582678513144 (K): 4582678513151 (L(S): 4582678513168	(W): 4582678513175 (S): 4582678513182 (L(S): 4582678513199	(S): 4582678513205 (K): 4582678513212 (L(S): 4582678513229	(S): 4582678512758 (K): 4582678512789 (L(S): 4582678512796	(W): 4582678512772 (K): 4582678512789 (L(K): 4582678512796	(W): 4582678512802 (K): 4582678512819	(DS): 4582678512482 (N): 4582678512475 (L(DS): 4582678512505	(DS): 4582678512840 (N): 4582678512512		

●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。お選びになる際は、販売店までお確かめください。 ●印刷物です。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ずに収納スペースとして使えます)。 ※2: 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ずに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)。 ※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/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) ※4: 試験依頼先: 一般財

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: 冷却ダクト内のフィルター 試験結果: 99.9%(試験番号: 20214013103-1) ※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: 冷却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。 ※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: 下段フリーズボックスは冷凍(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。 ※10: [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: 冷却ダクト内のフィルター/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。

■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。)

シリーズ	SIMPLE+			Personal	LOOC
定格内容積	201L	170L	137L	90L	72L
ドア数	片開き2ドア			片開き1ドア	両開き2ドア
ドア面材	鋼板				
品番	AQR-20R	AQR-17R	AQR-14R	AQR-9R	AQR-FD7P
掲載ページ	22ページ	22ページ	22ページ	22ページ	20ページ
外観					
	写真はハイタイプ。ロータイプは高さ820				
カラー	右開き	W DS	DS	W DS	DS
	左開き	C T [両開き]			
幅(mm)	530	530	500	452	600
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、P.26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。)</p> <p>★ レンジを置かない場合。★ キャスターを含む寸法。上部は扉が開閉できるスペースをおとってください。</p>				
年間消費電力量(50/60Hz)*2	258kWh/年	247kWh/年	288kWh/年	138kWh/年	240kWh/年
2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)	45	42	37	19	30
製品質量(kg)	70/70	70/70	60/65	40/40	55/55
定格消費電力	70/70	70/70	60/65	40/40	55/55
50/60Hz(W)	電動機	120/120	120/120	120/120	—
	電熱装置	—	—	—	100/100
冷蔵室	全段強化処理ガラス棚				
冷凍室	引き出し式バスケット				
自動製氷	—				
省エネ・その他	インバーター				インバーター
静音設計*1	約19dB*10		約25dB		約21dB*10
ノンフロン	●				
冷凍室の性能	* **				
JANコード	(W): 4582678513427 (DS): 4582678513410	(DS): 4582678513397	(W): 4582678513106 (DS): 4582678513090	(DS): 4582678513298	(C): 4582678511973 (T): 4582678511980

■冷凍庫ラインアップ

■その他

Freezer										ポータブル冷蔵庫																													
140L		105L		105L		180L		153L		134L		100L		270L		200L		30L																					
片開き1ドア				片開き1ドア				引出し2ドア		上開き1ドア				上開き1ドア																									
ファン式										直冷式		直冷式																											
AQF-SFA14P		AQF-SFA11P		AQF-SF11P		AQF-F18R		AQF-GS15N		AQF-GS13N		AQF-GD10N		AQF-GF27CN		AQF-20CP		AQF-M3R																					
23ページ		23ページ		23ページ		23ページ		24ページ		24ページ		24ページ		25ページ		25ページ		26ページ																					
S		S		W K		W		W		W		W		W		H		H																					
400				360				360				497				503				503				557				1,110				820				688			
100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		60																			
1,547		1,455		1,455		1,535		1,310		1,185		882		695		870		349																					
597		635		635		600		598		598		651		690		565		382																					
20		20		20		20		20		20		100		100		20		60																					
☆285kWh/年		248kWh/年		320kWh/年		☆372kWh/年		☆360kWh/年		☆320kWh/年		☆283kWh/年		☆420kWh/年		275kWh/年		—																					
☆105kWh/年		36		37		48		46		43		45		66		31		12																					
65/65		60/60		100/110		79/91		76/88		76/88		72/72		99/114		71/81		55/55																					
120/120		124/124		124/124		120/120		120/120		120/120		120/120		190/190		—		—																					
冷凍/チルド/冷蔵*3		冷凍/冷蔵*3		冷凍/チルド/冷蔵*3		冷凍/冷蔵*3		冷凍/チルド/冷蔵*3		冷凍/冷蔵*3		冷凍/冷蔵*3		冷凍/冷蔵*3		冷凍/冷蔵																							
クイック冷凍*4		クイック冷凍*5		クイック冷凍*6		クイック冷凍*7		クイック冷凍*8*9		クイック冷凍*8*9		クイック冷凍*8*9		クイック冷凍*8*9		クイック冷凍*8*9																							
全段強化処理ガラス棚										クリアトレイ/フリージングトレイ		クリアトレイ		クリアトレイ		クリアトレイ																							
引き出し式バスケット										可動式バスケット		バスケット		バスケット		バスケット																							
LED庫内灯		LED庫内灯		LED庫内灯		LED庫内灯		LED庫内灯		LED庫内灯		LED庫内灯		LED庫内灯		LED庫内灯																							
ガラスドア		ガラス引き出し		ガラス引き出し		ガラス引き出し		ガラス引き出し		ガラス引き出し		ガラス引き出し		ガラス引き出し		ガラス引き出し																							
インバーター										インバーター		インバーター		インバーター		インバーター																							
●										●		●		●		●		●																					
* **		* **		* **		* **		* **		* **		* **		* **		* **		* **																					
(S): 4582678512048		(S): 4582678512987		(W): 4582678512277 (K): 4582678512284		(W): 4582678513311		(W): 4582678510853		(W): 4582678510860		(W): 4582678510846		(W): 4582678510716 AQF-GF20CN (W): 4582678510709		(W): 4582678512260 AQF-10CP (W): 4582678512253		(H): 4582678513519																					
※機種詳細はP.25をご覧ください。										※機種詳細はP.25をご覧ください。		※機種詳細はP.25をご覧ください。		※機種詳細はP.25をご覧ください。		※機種詳細はP.25をご覧ください。		※機種詳細はP.25をご覧ください。																					

●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: 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: 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。 ※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。 ※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。 ※7: 「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。 ※8: 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。 ※9: 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。 ※10: JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)。 * 高さ調節脚 ☆印は、上段が冷凍使用時、下段が冷蔵使用時です。

(価格はすべてオープン価格*です。)

種類	機種名	カラー※5		(税込) 希望小売価格	定格内容積(L) ()内は食品収納スペースの目安				外形寸法(mm) (ハンドル部、脚カバー除く)			製品重量(kg)	年間消費電力量 50/60Hz(kWh/年) 2015年新測定方法 (JIS C9801-3:2015)	定格消費電力 50/60Hz(W)		冷凍室の性能	掲載ページ		
		右開き	左開き		全内容積	冷蔵室	冷凍室	野菜室	幅	奥行	高さ			電動機	電熱装置				
冷凍冷蔵庫	5ドア	AQR-TXA50P	(W)(K)	両開き	オープン価格	501	259(195)	140(76)	102(55)	700	667	1,850	139	276/276	80/80	150/150	★☆☆	P.10	
		AQR-TX51P	(W)	両開き	オープン価格	507	265(203)	140(76)	102(55)	700	667	1,850	138	267/267	80/80	150/150	★☆☆	P.10	
	4ドア	AQR-TZA51P	(DS)	両開き	オープン価格	512	332(250)	26	180(116)	—	830	635	1,850	139	259/259	70/70	160/160	★☆☆	P.13
		AQR-TZ51P	(S)(T)	両開き	オープン価格	512	332(250)	26	180(116)	—	830	635	1,850	132	288/288	70/70	160/160	★☆☆	P.13
		AQR-VZA45R	(W)(K)	(K)	オープン価格	452	232(178)	10	141(73)	79(42)	595	715	1,850	104	259/259	70/70	130/130	★☆☆	P.17
		AQR-V46R	(S)(K)	(S)	オープン価格	458	238(180)	10	141(73)	79(42)	595	715	1,850	96	260/260	70/70	130/130	★☆☆	P.18
		AQR-VZ43R	(W)(S)	(S)	オープン価格	433	213(164)	10	141(73)	79(42)	595	715	1,775	98	254/254	70/70	130/130	★☆☆	P.17
		AQR-V43R	(S)(K)	(S)	オープン価格	433	213(164)	10	141(73)	79(42)	595	715	1,775	94	254/254	70/70	130/130	★☆☆	P.17
		AQR-TZA42P	(DS)	両開き	オープン価格	420	274(203)	25	146(91)	—	700	635	1,825	121	265/265	60/60	130/130	★☆☆	P.14
		AQR-TZ42P	(S)(T)	両開き	オープン価格	420	274(203)	25	146(91)	—	700	635	1,825	119	273/273	60/60	130/130	★☆☆	P.14
	AQR-VZ37P2	(S)	(S)	オープン価格	368	184(146)	14	120(67)	64(35)	600	680	1,750	82	341/341	70/70	130/130	★☆☆	P.18	
	AQR-V37P2	(W)(K)	(K)	オープン価格	368	184(146)	14	120(67)	64(35)	600	680	1,750	78	341/341	70/70	130/130	★☆☆	P.18	
	AQR-36R	(N)(DS)	(DS)	オープン価格	362	184(154)	17	100(54)	78(48)	600	685	1,775	74	303/303	65/65	130/130	★☆☆	P.21	
	AQR-SV27P2	(W)(K)	—	オープン価格	272	178(139)	12	50(33)	44(29)	600	657	1,419	62	320/320	60/60	130/130	★☆☆	P.21	
	AQR-26R	(N)(DS)	—	オープン価格	262	135(112)	17	74(43)	53(32)	600	685	1,375	59	237/237	60/60	130/130	★☆☆	P.21	
	AQR-SBS48R	(DS)	両開き	オープン価格	475	283(208)	38	192(144)	—	835	667	1,775	109	300/300	90/90	149/149	★☆☆	P.19	
	AQR-20R	(W)(DS)	—	オープン価格	201	133(107)	13	68(45)	—	530	601	1,375	45	258/258	70/70	120/120	★☆☆	P.22	
	AQR-17R	(DS)	—	オープン価格	170	102(81)	13	68(45)	—	530	601	1,225	42	247/247	70/70	120/120	★☆☆	P.22	
	AQR-14R	(W)(DS)	—	オープン価格	137	86(65)	9	51(36)	—	500	568	1,184	37	288/288	60/65	120/120	★☆☆	P.22	
	AQR-FD7P	(C)(T)	両開き	オープン価格	72	44(33)	—	28(23)	—	600	450	800	30	240/240	55/55	100/100	★☆☆	P.20	
1ドア冷蔵庫	AQR-9R	(DS)	—	オープン価格	90	90(72)	—	—	452	479	850	19	138/138	40/40	—	—	P.22		
冷凍庫	AQF-GF27CN	(W)	上開き	オープン価格	270	—	—	270(241)	—	1,110	690	895	66	☆420/420 ☆180/180	99/114	190/190	★☆☆	P.25	
	AQF-20CP	(W)	上開き	オープン価格	200	—	—	200(176)	—	820	565	870	31	275/275	71/81	—	★☆☆	P.25	
	AQF-GF20CN	(W)	上開き	オープン価格	195	—	—	195(170)	—	940	630	895	54	☆320/320 ☆130/130	69/80	141/141	★☆☆	P.25	
	AQF-GS15N	(W)	右開き	オープン価格	153	—	—	153(101)	—	503	598	1,310	46	☆360/360 ☆140/140	76/88	120/120	★☆☆	P.24	
	AQF-GS13N	(W)	右開き	オープン価格	134	—	—	134(88)	—	503	598	1,185	43	☆320/320 ☆130/130	76/88	120/120	★☆☆	P.24	
	AQF-10CP	(W)	上開き	オープン価格	100	—	—	100(87)	—	545	500	870	25	185/185	59/67	—	★☆☆	P.25	
	AQF-F18R	(W)	右開き	オープン価格	180	—	—	180(129)	—	497	600	1,535	48	☆372/372 ☆172/172	79/91	120/120	★☆☆	P.23	
	AQF-SF11P	(W)(K)	右開き	オープン価格	105	—	—	105(72)	—	360	635	1,455	37	320/320	100/110	124/124	★☆☆	P.23	
	AQF-SFA11P	(S)	右開き	オープン価格	105	—	—	105(72)	—	360	635	1,455	36	248/248	60/60	124/124	★☆☆	P.23	
	AQF-SFA14P	(S)	右開き	オープン価格	140	—	—	140(98)	—	400	597	1,547	38	☆285/285 ☆105/105	65/65	120/120	★☆☆	P.23	
AQF-GD10N	(W)	引出し	オープン価格	100	—	—	100(50)	—	557	651	882	45	☆283/283 ☆112/112	72/72	120/120	★☆☆	P.24		
ポータル冷蔵庫	AQP-M3R	(H)	上開き	オープン価格	30	—	—	—	688	382	349	12	—	55/55	—	—	★☆☆	P.26	

※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。※1:製氷ユニットを取りはずし時の食品収納スペースの目安。 ※2:製氷ユニットと野菜コーナを取りはずし時の食品収納スペースの目安。 ※3:下段フロッグボックスは冷凍(フロッグボックス)となります。 ※4:上段冷凍室は冷凍(フロッグボックス)となります。 ※5:(S)シルバー系、(DS)ダークシルバー系、(W)ホワイト系、(R)レッド系、(K)ブラック系、(T)ブラウン系、(N)シャンパン系、(C)ベージュ系、(H)グレイ系 ※☆印は、左が冷凍使用時、右が冷蔵使用時です。

■オプション品(サービス部門扱い)

冷蔵庫用転倒防止ベルト(2本入りセット)

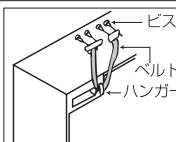
部品コード:

①2FB0132700100

②6242020691

希望小売価格:

2,420円(税込)



冷蔵庫の後面には、地震などの災害時に転倒を防ぐハンガーがついています。別売の冷蔵庫用転倒防止ベルトで、柱や壁にしっかりと接続してください。

■交換パーツ(サービス部門扱い)

自動製氷機用浄水フィルター

*浄水フィルターの交換の目安は3~4年です。

部品コード:

①0060301623A ②2FB2235901120-6242206033 希望小売価格:440円(税込)

適応機種:AQR-FG50C、FG40C、FG40A、FG40B、FG40A、FDG40A、SD40C、SD40B、SD40A、SD36D、SD36C、SD36B、SD36A、S36F、S36E、SD28G、SD28F、SD28E、SD28D、SD28C、SD27B、SD27A、S27F

部品コード:

①0060305495N ②2FB2235903101 希望小売価格:440円(税込)

適応機種:AQR-VZ46P、VZ46N、VZ46M、VZ46K、VZ46J、V46M、V46K、V46J、VZ43P、VZ43N、VZ43M、VZ43K、VZ43J、V43P、V43N、V43M、V43K、V43J、VZ37N、VZ37P、VZ37M、VZ37K、V37N、V37P、V37M、V37K、SV42H、SV42G、SV38K、SV38J、SV38H、SV38M、SV38G、SV38E、SV27P2、SV27M、SV27N、SV27K、SV27J、SV27G、SV24K、SV24J、SV24G、F050D、SD42F、SD42E、SD42D

部品コード:

①0060309307 ②2FB2235903100 希望小売価格:440円(税込)

適応機種:AQR-TXA50P、TXA50N、TX51P、TX51N、TXA51P、TXA51N、TXA51K、TX51P、TX51N、TX51M、TX51K、TX51J、TX51H、TXA42P、TXA42N、TXA42M、TXA42K、TX42P、TX42N、TX42M、TX42K、VZA45R、V46R、VZ43R、V43R

省エネのための上手な使い方

- ドアの開閉は、少なく、手早く。**
開閉が多いと冷気が逃げてムダです。
- 食品の詰め込みすぎは禁物。**
食品を詰め込みすぎると、冷気の流れが悪くなり庫内が均一に冷えないばかりでなく、余分な電気を消費します。適当に隙間をあけてください。

- 熱いものは冷ましてから。**
熱いものを入れると、庫内温度が上昇し、周りの食品温度も上げてしまいます。
- 冷蔵庫の周囲に適当な隙間をあけて。**
周囲に隙間がほとんどない状態で設置すると、放熱ができず電気のムダになります。

- 傷んだパックは取り替えて。**
傷んでいる隙間から冷気が漏れて電気のムダ使いになります。名刺等をはさんでズリ落ちるようでしたら、パッキングを取り替えてください。

⚠️安全に関するご注意

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●水のかかる所には冷蔵庫を設置しないでください。絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。湿気が多い所水気のある所に冷蔵庫を据え付けるときには、アース漏電遮断器を取り付けてください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース-漏電遮断器の取り付けは販売店にご相談ください。 ●冷蔵庫には医薬品や学術試料などは入れないでください。家庭用冷蔵庫では温度管理の厳しいものは保存できません。 ●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因となります。 ●エーテルペンシアンアルコールライターなどの揮発性、引火性のあるものは、貯蔵しないでください。爆発の危険性があります。



★長年ご使用の冷蔵庫の点検を!★

このような症状はありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさい臭いがする。●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ビリビリと電気を感じる。●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ずお買い求めの販売店にご連絡ください。点検・修理についての費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

保証書に関するお願い

●取扱説明書には保証書がついています。ご購入の際、必ず記入事項をご確認のうえ、大切に保管ください。なお、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 ●製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。 ●冷蔵庫の補修用性能部品(冷媒を含む)の保有期間は製造打切後9年です。

その他付記事項

●常に研究、改良に努めておりますので、定格仕様の一部を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。 ●ここに記載の商品は単相100V、50/60Hz共用です。 ●このカタログ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。



●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。 ●製品の色は印刷物ですと実際の色と多少異なります。 ●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならないときは、当社お客様窓口におたずねください。
[J-MOSSへの対応] <https://aqua-has.com/about/jmoss/>

お客様相談窓口

受付時間(365日)
9:00~18:30

固定電話からは **0120-880-292**
携帯電話からは **0570-040-292**(有料)
FAXからは **0570-013-790**(有料)

●お求めは、信用とアフターサービスのゆきとどいた当店で

修理サービスご相談窓口

受付時間
月曜日~金曜日 9:00~18:30
土曜・日曜・祝日 9:00~17:30

固定電話からは **0120-778-292**
携帯電話からは **0570-030-292**(有料)

●ご相談窓口でお受けした、お名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせの対応のみを目的として適切に管理いたします。なお、この目的のためにアクア株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。また、お客様が当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客様の申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。詳しくは、当社ホームページをご覧ください。

アクア株式会社 〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目11番12号