

あたらしい思いやりのカタチ。

# AQUA

## 冷凍冷蔵庫

AQR-36R (N) プライツシャンパン  
(DS) プライツダークシルバー  
AQR-26R (N) プライツシャンパン  
(DS) プライツダークシルバー

オープン価格\*

\*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。

# 大容量\まんなか/冷凍室!

インバーター搭載  
**省エネ**  
モデル



定格内容積  
**362L**



AQR-36R

(N) プライツシャンパン / (DS) プライツダークシルバー

## FREEZIA+<sup>Plus</sup>

フリージア・プラス

定格内容積  
**262L**



AQR-26R

(N) プライツシャンパン / (DS) プライツダークシルバー



### 1 整理しやすい 大容量冷凍室

大容量だから  
買いためができて、  
整理しやすい  
多段構造の冷凍室!

100L・2段冷凍室は  
このクラスでアクアだけ※1



AQR-36R  
冷凍室  
定格内容積  
**100L**

整理整頓しやすい  
2段式バスケット

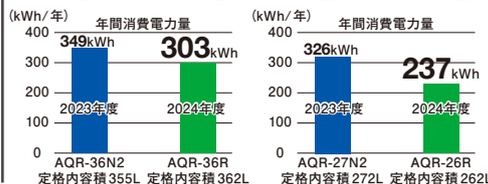


AQR-26R  
冷凍室  
定格内容積  
**74L**

### 2 家計にやさしい省エネ設計

年間消費電力量※2  
約13%ダウン!

年間消費電力量※2  
約27%ダウン!



### 3 バスケット付き 独立野菜室 【AQR-26R】

バスケットも付いて、  
独立しているから  
野菜を整理しやすい!



### 4 ワイドチルドルーム

生鮮食品を保存。350ml 缶も立てて入ります。



### 5 耐熱テーブルで庫上に レンジが置ける※3 【AQR-26R】

レンジを置いて利用できる  
1,375mmの高さ。



※1: 定格内容積301～400Lの国内家庭用ノンフロン冷蔵庫において、2024年8月現在、当社調べ。※2: 当社2023年モデルAQR-36N2 / AQR-27N2の比較として、年間消費電力量はJIS C 9801-3:2015測定基準による数値。実際に各家庭で使用された場合には、設置条件・扉開閉回数・外気温度等により、消費電力量は異なります。※3: 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。※4: 写真の電子レンジは、単機能レンジAQM-KF20Pです。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。また、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。

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。





※写真はAQR-36R

大容量&整理しやすい  
真ん中冷凍室



※写真はAQR-26R

料理が楽しくなる  
独立野菜室



※写真はAQR-36R

あなた好みで自在に  
収納できる冷蔵室



※写真はAQR-26R

使い勝手がちょうどいい!  
ローボディ

冷凍冷蔵庫 <b>AQR-36R</b> (N)プライトシャロン/(DS)プライトダークシルバー		2021年省エネ基準達成率 <b>116%</b>
オープン価格*    クリーン購入法適合商品		年間消費電力量(50/60Hz) <b>303kWh/年</b> 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)

■据付必要寸法図(単位:mm)

■各室容量

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

■定格内容積 **362L**

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

■幅600×奥行685×高さ1,775mm  
■質量:74kg

□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ことがありますので、10mm程度余裕をとってください。

冷凍冷蔵庫 <b>AQR-26R</b> (N)プライトシャロン/(DS)プライトダークシルバー		2021年省エネ基準達成率 <b>138%</b>
オープン価格*    クリーン購入法適合商品		年間消費電力量(50/60Hz) <b>237kWh/年</b> 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)

■据付必要寸法図(単位:mm)

■各室容量

冷蔵室	135L
内チルドルーム	17L
冷凍室	74L(43L)
野菜室	53L(32L)

■定格内容積 **262L**

■幅600×奥行685×高さ1,375mm  
■質量:59kg

□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ことがありますので、10mm程度余裕をとってください。  
\*レンジを置かない場合。

主な特長	冷蔵室				冷凍室				野菜室			その他								
	全段強化処理ガラス棚	高さ調節棚	LED庫内灯	高さ調節ポケット	卵&チューブスタンド	チルドルーム	2Lペットボトル	冷蔵室ポケット	クイック冷凍	製氷皿	アイストレイ	バスケット	おそうじ栓	バスケット	ペットボトル収納	ドアフレーム	節約eecoモード	耐熱100℃テーブル	キヤスター	静音設計
AQR-36R	ノーマル1枚 ハーフ3枚	○	○	○	卵11個 チューブ4本	○	4本 <sup>※2</sup>	○	○	○	○	○	○	○	2本 <sup>※2</sup>	冷蔵室	○	—	4輪	約20dB
AQR-26R	ハーフ2枚	○	○	—	卵11個 チューブ4本	○	4本 <sup>※2</sup>	○	○	—	○	○	○	○	—	冷蔵室	○	○	4輪	約20dB

※1: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。 ※2: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。 ※3:JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度20℃安定運転時)。  
●印刷物ですので実物とは若干色が異なる場合があります。また、見る角度や照明により、色のイメージは微妙に異なります。 ●仕様及びデザインは性能改善のため予告なく変更する場合があります。  
■JANコード AQR-36R(N) 4582678512475 AQR-36R(DS) 4582678512482 AQR-36RL(DS) 4582678512505 AQR-26R(N) 4582678512512 AQR-26R(DS) 4582678512840

**⚠️ 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。湿気の多い所・水気のある所に冷蔵庫を据え付けるときには、アース・漏電遮断器を取り付けてください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース・漏電遮断器の取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・ベンジン・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。

**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)の保有期間は製造切後9年です。

お客さまご相談窓口  
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)

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・サービスに関わること相談・お問い合わせの対応のみを目的として用い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、お客さまが当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客さまのお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。

●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

表示を正しく  
家電取組協会

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

●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、当社お客さまご相談窓口におたずねください。