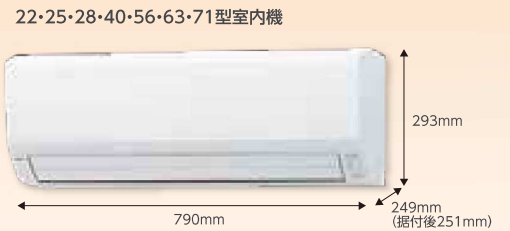


サビに強い耐塩害仕様の室外機を採用した ZEH対応の省エネモデル。

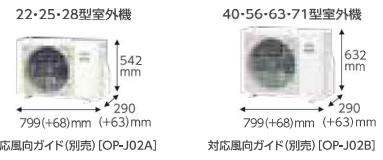


- 28.5℃ 0.5℃刻み 温度設定
 - ※1 スマホ対応 (アダプター別売)
 - フロンパネル 地球温暖化への対策
 - ※2 待機時 消費電力ゼロ
 - 3階建 対応
 - 3階建て住宅の施工にも柔軟に対応
 - 配管長: 20m
 - 高低差: 15m
- *配管長が15mを超える場合は追加チャージが必要です。(1mあたり20gの冷媒をチャージしてください。)



◎室内機の重さ 22~40型:9kg, 56~71型:10kg

様々な設置環境に配慮した室外機



◎無線LANアダプター (別売) ※1 [OP-J03A] オープン価格
 ◎有線LANアダプター (別売) ※3 [OP-J04A] オープン価格
 ◎抗菌空清フィルター (別売) [部品コード: 9318497007] 希望小売価格: 3,190円 (税込)

*室外機の外寸算出の際は () 内寸法をプラスしてください。

真夏の暑さにも強い
外気温50℃^{※4}でも運転が続く

コーティング基板 (室外機)
小動物侵入抑制構造 (室外機)

サビに強い耐塩害仕様室外機
日本冷凍空調工業会標準取得特許
ネジナット・外装パネルは耐塩害仕様 (JRA9002耐塩害基準に準拠しています。)

*使用環境や条件 (オプション装着時等) によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保證するものではありません。
 ▶ 詳しくは P.4

清潔

洗浄・加熱して、気になるエアコン内部のカビ菌・細菌を除去。 ※5

詳しくは P.11-12

洗浄
ハイドロフィリック熱交換器

加熱除菌
熱交換器加熱除菌 ※5
水分を高温加熱 55℃

熱交換器の汚れを浮かせて洗い流します。

55℃以上に加熱して、カビ菌・細菌を除去。 ※5

*熱交換器の色はイメージです。*加熱除菌運転中は室温が上昇することがあります。お部屋に入らない前のご使用をおすすめします。*お部屋の空気を循環する機能ではありません。*すべての汚れを洗い流せるものではありません。*動作環境によって効果が低下する場合があります。*冷房・除湿運転後に行っていたく機能です。

快適

室内干しの洗濯物を、強力除湿で素早く乾燥するから、雨の日の洗濯も快適。 ※6

ランドリーモード

*設定時間後に自動停止します。(初期設定3時間後)

塩害など、様々な使用環境を想定。耐塩害仕様室外機。

詳しくは P.4

塩水噴霧実験 1,200時間経過後

防サビ処理

通常仕様

室外機のネジナット・外装パネルは耐塩害仕様を採用し、サビへの強さを追求。

ZEH対応 ※2021年5月現在
省エネ基準クリア
新基準 加熱除菌

全機種 ZEH 対応

Vシリーズは、ZEH (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) 補助金支給の要件である、いろは区分の「い」を満たしています。

定格冷房エネルギー消費効率^{※7}の区分

い

冷房時おもに 6 畳用

室内機: AS-V221L-W / 室外機: AO-V221L
 寸法規定 オープン価格*

[JIS C 9612:2005]
 前期消費電力^{※8} 2010年省エネ基準達成率 APF
 630 kWh 115% 6.7

畳数の目安	冷房	暖房
6~9 畳 (10~15㎡)	6~7 畳 (9~11㎡)	
能力	2.2 kW (0.9~3.1)	2.5 kW (0.7~5.2)
消費電力	425 W (130~900)	470 W (120~1500)

低外気温時暖房能力 3.8 kW*

冷房時おもに 8 畳用

室内機: AS-V251L-W / 室外機: AO-V251L
 寸法規定 オープン価格*

[JIS C 9612:2005]
 前期消費電力^{※8} 2010年省エネ基準達成率 APF
 739 kWh 112% 6.5

畳数の目安	冷房	暖房
7~10 畳 (11~17㎡)	6~8 畳 (10~13㎡)	
能力	2.5 kW (0.9~3.4)	2.8 kW (0.7~5.2)
消費電力	500 W (150~900)	530 W (130~1500)

低外気温時暖房能力 4.0 kW*

冷房時おもに 10 畳用

室内機: AS-V281L-W / 室外機: AO-V281L
 寸法規定 オープン価格*

[JIS C 9612:2005]
 前期消費電力^{※8} 2010年省エネ基準達成率 APF
 828 kWh 112% 6.5

畳数の目安	冷房	暖房
8~12 畳 (13~19㎡)	8~10 畳 (13~16㎡)	
能力	2.8 kW (0.9~3.7)	3.6 kW (0.7~5.3)
消費電力	580 W (150~900)	735 W (130~1500)

低外気温時暖房能力 4.1 kW*

冷房時おもに 14 畳用

室内機: AS-V401L-W / 室外機: AO-V401L
 寸法規定 オープン価格*

[JIS C 9612:2005]
 前期消費電力^{※8} 2010年省エネ基準達成率 APF
 1,327 kWh 116% 5.7

畳数の目安	冷房	暖房
11~17 畳 (16~23㎡)	11~14 畳 (18~23㎡)	
能力	4.0 kW (0.9~4.3)	5.0 kW (0.9~6.7)
消費電力	965 W (150~1500)	1,250 W (140~2000)

低外気温時暖房能力 5.0 kW*

冷房時おもに 18 畳用

室内機: AS-V561L2-W / 室外機: AO-V561L2
 オープン価格*

[JIS C 9612:2005]
 前期消費電力^{※8} 2010年省エネ基準達成率 APF
 2,037 kWh 104% 5.2

畳数の目安	冷房	暖房
15~23 畳 (23~30㎡)	15~18 畳 (24~30㎡)	
能力	5.6 kW (0.9~5.8)	6.7 kW (0.9~8.4)
消費電力	1,720 W (140~2,100)	1,810 W (120~3,000)

低外気温時暖房能力 6.2 kW*

冷房時おもに 20 畳用

室内機: AS-V631L2-W / 室外機: AO-V631L2
 オープン価格*

[JIS C 9612:2005]
 前期消費電力^{※8} 2010年省エネ基準達成率 APF
 2,383 kWh 100% 5.0

畳数の目安	冷房	暖房
17~26 畳 (24~43㎡)	16~20 畳 (26~32㎡)	
能力	6.3 kW (0.9~6.5)	7.1 kW (0.9~9.2)
消費電力	2,100 W (130~2,300)	1,950 W (130~3,000)

低外気温時暖房能力 7.0 kW*

冷房時おもに 23 畳用

室内機: AS-V711L2-W / 室外機: AO-V711L2
 オープン価格*

[JIS C 9612:2005]
 前期消費電力^{※8} 2010年省エネ基準達成率 APF
 2,857 kWh 104% 4.7

畳数の目安	冷房	暖房
20~30 畳 (32~49㎡)	19~23 畳 (31~39㎡)	
能力	7.1 kW (0.9~7.3)	8.5 kW (0.9~10.4)
消費電力	2,800 W (130~3,000)	2,700 W (130~4,000)

低外気温時暖房能力 7.8 kW*

*外気温2℃時、暖房を考慮して選ぶ際の目安になります。【畳数の目安についてはP.56をご覧ください】

※1.別売の無線LANアダプター [OP-J03A] の他、WPS対応の無線LANルーター等のインターネット環境の設定と専用アプリのダウンロードは、お客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。※2.コンセント等差し込み後、運転をしないで30分経過後測定。実測値は0.04W 日本電機工業会自主基準による待機時消費電力測定値 [0.0W] です。タイマー設定時等は電力を消費します。※3.有線LANアダプターはHEMS機器との接続専用です。※4.室外機の取込み温度。※5.AS-V221Lにおいて、【試験方法】外気温27℃、湿度78%の試験室 (約6畳) において、加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認 (細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2018_0302号、北生発2018_0369号。熱交換器の一部の菌を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する

機能ではありません。※6.AS-V401Lにおいて、当社環境試験室8畳、外気温27℃、湿度78%、運転開始時の室温27℃で運転を開始した場合、約3時間後乾燥。洗濯物はフキンツト20枚相当。当社にて乾燥を確認。実使用時の乾燥時間は、使用方法、使用環境により異なります (当社調べ)。※7.定格冷房消費電力、ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) の基準ではエアコンを主たる居室に設置する場合は区分「い」が対象です。(2021年5月現在) ●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際は店頭でお確かめください。●室外機の外形寸法中 () の数値はパネルカバーや固定脚までの寸法を表しています。●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。●写真・イラストはすべてイメージです。

V シリーズ

Special	ハイブリッド気流 ダブルAI	
構築	熱交換器加熱除菌	●
	ガラス窓空清 フィルター自動おそうじ 洗えるダストボックス 内部クリーン	●
対応環境	抗菌空清フィルター	別売
	抗菌空清フィルター	別売
除菌	加湿暖房	●
	外気温50℃対応	●
	さらさら冷房	●
	0.5℃刻み温度設定	●
	ダブルウィングフラップ	●
	パワーデューザー	●
	左右独立ルーバー	●
	まがるルーバー	●
	快適自動スイング (上下)	●
	ハイパワー運転	●
	ロング気流	●
	高密度マルチパス熱交換器	●
	I-PAM制御	●
インターリーブPAMインバーター (56~71型)	●	
洗濯機		
便利	ソフトクール除湿モード	●
	ホットキープ除湿	●
	自動除菌モード	●
	ランドリーモード	●
	毎日快適モード	●
	毎日みまもりモード	●
	室温センサー	●
	リモコン温度センサー	●
	距離感検出センサー	●
	人感センサー	●
	操作内容お知らせ	●
	節電お知らせ	●
	電気欠お知らせ	●
24時間プログラムタイマー	●	
おはようタイマー	●	
おやすみタイマー	●	
薄型スリムリモコン	●	
リモコンホルダー	●	
シンプルリモコン	●	
シンプルリモコンホルダー	●	
待機時消費電力ゼロ	●	
最大電流カット	●	
無線LANアダプター	別売	
有線LANアダプター	別売	
スマートフォン連携	●	
HEMS機器対応 (ZEH対応モデルに規格対応)	●	
スマートスピーカー対応	●	
耐塩害仕様室外機	●	
室外機小動物侵入抑制構造	●	
コーティング基板	●	
HA端子対応	●	
コンパクト室内機	●	
コンパクト室外機	●	