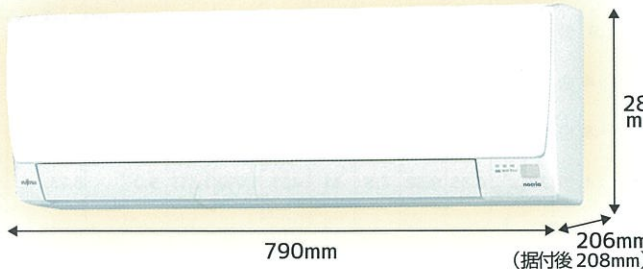




NEW 2022 AHシリーズ エアコンリーフレット

22・25・28・36・40・56 型室内機



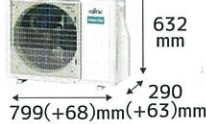
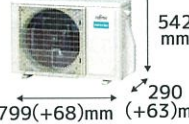
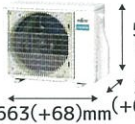
小型シンプルリモコン



22・25・28・36 型室外機

40 型室外機

56 型室外機



対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]

対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]

対応風向ガイド(別売) [OP-J02B]

- 抗菌空清フィルター(別売) [部品コード: 9333038001 希望小売価格: 3,300 円(税込)]
■ 風向ガイド(室外機用) (上下・左右方向兼用) [OP-J02A 希望小売価格: 15,400 円(税込)]
■ 風向ガイド(室外機用) (上下・左右方向兼用) [OP-J02B 希望小売価格: 16,500 円(税込)]

清潔 気になるエアコン内部のカビ菌・細菌を除菌。*2 加熱除菌. Diagram showing the heating and cleaning process of the heat exchanger.

便利機能 「入」「切」同時設定が可能な 24時間プログラムタイマー. Includes a timer diagram showing P.M. 11:00 OFF and A.M. 6:00 ON.

冷暖房時おもに6畳用 AS-AH222M. Performance table for 6畳 use.

冷暖房時おもに8畳用 AS-AH252M. Performance table for 8畳 use.

冷暖房時おもに10畳用 AS-AH282M. Performance table for 10畳 use.

冷暖房時おもに12畳用 AS-AH362M. Performance table for 12畳 use.

冷暖房時おもに14畳用 AS-AH402M. Performance table for 14畳 use.

冷暖房時おもに18畳用 AS-AH562M2. Performance table for 18畳 use.

※外気温2℃時。暖房を考えると選ぶ際の目安になります。

*1. 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... *2. AS-AH402M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。

AHシリーズ

- ノックアウトシステム
清潔
熱交換器加熱除菌
ハイドロフィリック熱交換器
プラズマ空清
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
抗菌空清フィルター 別売
ダブルウィングフラップ
パワーディフューザー
左右独立ルーバー
まがるルーバー
ロング気流
0.5℃刻み温度設定
スイング(上下)
ハイパワー
高密度マルチパス熱交換器(40型~56型)
I-PAM制御(36型~56型)
インターリーブPAMインバーター(56型)
さらさら冷房
再熱除湿
ソフトクール除湿
ひかえめ除湿
ランドリー運転
あったかアップ
10℃暖房
速暖
ホットキープ除霜
毎日快適
毎日みまもり
室温センサー
リモコン温度センサー
床温センサー
人感センサー
操作内容お知らせ
節電お知らせ
電気代お知らせ
24時間プログラムタイマー
おやすみタイマー
待機時消費電力ゼロ
電流カット
小型シンプルリモコン
リモコンホルダー
無線LANアダプター
【どこでもエアコン】アプリ
スマートフォン連携
HEMS機能対応(ELCHONE Lite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
両面コーティング基板
HA端子対応
外気温50℃対応
コンパクト室内機
コンパクト室外機(22型~36型)

[JIS規格改正について]

このカタログはJIS改正に基づいた性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。カタログ表示について、詳しくは一般社団法人日本冷凍空調工業会のホームページ(www.jraia.or.jp)をご参照ください。また改正内容については一般社団法人日本電機工業会のホームページ(www.jema-net.or.jp)をご覧ください。

この仕様表の性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)は、JIS C 9612:2013に基づき測定しています。

項目	電源	冷房					暖房					始動電流	電圧	配管口径	質量	期間消費電力量			消費エネルギー(APF)	冷媒								
		冷房能力	電気特性		運転音		暖房能力	電気特性		運転音						冷房合計	暖房合計	期間合計		種類	封入量	地球温暖化係数						
			消費電力	運転電流	室内	室外		消費電力	運転電流	室内	室外																	
			W	A	dB	dB		W	A	dB	dB																	
AS-AH222M (AO-AH222M)	単相100	2.2 (0.9~2.7)	545 (170~800)	6.7	54	58	2.2 (0.9~4.1)	470 (160~1,345)	5.8 (15.0)	3.0	1,190	58	57	6.7	⑩	15	3φ2.0	6.35	9.52	7	21	205	512	717	5.8	R32	0.58	675
AS-AH252M (AO-AH252M)	単相100	2.5 (0.9~3.0)	635 (140~800)	7.7	58	58	2.8 (0.9~4.4)	655 (120~1,355)	7.9 (15.0)	3.2	1,200	58	59	7.9	⑩	15	3φ2.0	6.35	9.52	7	21	240	590	830	5.7	R32	0.58	675
AS-AH282M (AO-AH282M)	単相100	2.8 (0.9~3.2)	690 (140~800)	8.3	58	58	3.6 (0.9~4.8)	870 (120~1,415)	10.4 (15.0)	3.5	1,250	61	58	10.4	⑩	15	3φ2.0	6.35	9.52	7	23	261	668	929	5.7	R32	0.63	675
AS-AH362M (AO-AH362M)	単相100	3.6 (0.8~3.7)	1,070 (140~1,160)	11.3	58	58	4.2 (0.8~5.1)	1,120 (120~1,500)	11.8 (15.0)	3.7	1,340	61	63	11.8	⑩	15	3φ2.0	6.35	9.52	7	24	388	974	1,362	5.0	R32	0.63	675
AS-AH402M (AO-AH402M)	単相100	4.0 (0.9~4.3)	1,210 (150~1,400)	12.6	58	61	5.0 (0.9~6.1)	1,400 (140~2,000)	14.4 (20.0)	4.6	1,830	61	64	14.4	⑩	20	3φ2.0	6.35	9.52	7.5	31	423	1,090	1,513	5.0	R32	0.73	675
AS-AH562M (AO-AH562M)	単相200	5.6 (0.7~5.8)	2,130 (140~2,200)	10.8	60	65	6.7 (0.7~8.6)	1,950 (120~2,995)	9.8 (15.0)	6.2	2,650	61	64	10.8	⑤	15	3φ2.0	6.35	9.52	8	35	648	1,470	2,118	5.0	R32	0.85	675

JIS C 9612:2005 に基づき測定。

項目	期間消費電力量			区	区		
	冷房合計	暖房合計	期間合計				
						kWh	
AS-AH222M (AO-AH222M)	183	577	760	5.8	A	4.04	は
AS-AH252M (AO-AH252M)	214	650	864	5.8	A	3.94	は
AS-AH282M (AO-AH282M)	233	734	967	5.8	A	4.06	は
AS-AH362M (AO-AH362M)	344	1,099	1,443	5.0	C	3.36	は
AS-AH402M (AO-AH402M)	382	1,221	1,603	5.0	C	3.31	は
AS-AH562M (AO-AH562M)	583	1,661	2,244	5.0	F	2.63	は

※1.音響パワーレベル ※2.接続配線は、工事の際にご用意いただく電源の芯数と線径 2.0mm を表します。再利用時はφ2.0mmを推奨します。最大電流が15A以下の機種で電線の長さが10m以内の場合は、線径φ1.6mmも使用できます。※3.定格冷房能力+定格冷房消費電力 ☆エアコンは待機時に電力を消費します。長時間使用したときは電源プラグをコンセントから抜いてください。●本仕様及び製品意匠は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。

地球環境保全への取り組み 「エコロジー-工事」 (真空ポンプ方式によるエアパージ)

エアコン業界ではオゾン層破壊・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気へ放出しない「エコロジー-工事」を推進しております。この工事は専用工具と専門的な知識・技術を必要とし作業時間を要しますので、工事費用への影響も想定されますが、地球環境保全のため、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。



R32冷媒の配管工具は、R32またはR410A用のものをご使用ください。R32冷媒はR410Aと同等の設計圧力であり施工、サービス時の工具、部材等はR410Aと同じものがご使用になります。

省エネルギー基準達成率の表示について (JIS C 9612:2005適用)

このマークは商品のエネルギー消費効率(APF (JIS C 9612:2005))および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載している場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。●省エネルギー法目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。

エネルギー消費効率(成績係数)について

● 省エネルギー法の評価基準であるAPFは2005年に発行された JIS C 9612 に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能効率を表したものです。APF=1年間必要な冷房能力の総和÷期間消費電力量

期間消費電力量の表示について (JIS C 9612:2013適用)

JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。●外気温: 東京モデルとしています。●住宅: JIS C 9612による●設定温度: 冷房時27℃/暖房時20℃ 平均的な南向き●時間: 6:00~24:00の18時間 ●部屋の広さ: 機種に見合った広さの部屋(下記参照) 暖房期間11月8日~4月16日

影ドラッグ(kWh)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
省電(%)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

※(過年エネルギー消費効率(年間の期間消費電力量の総和) ÷ (過年エネルギー消費効率(APF) × 1年間必要冷房能力の総和 + 期間消費電力量)

ルームエアコン保証期間のお知らせ

富士通ゼネラルルームエアコンの冷媒回路の保証期間は5年です。●冷媒回路とは、圧縮機、熱交換器、室内・室外ユニット内の配管のことで、冷媒回路:保証期間5年 | その他:保証期間1年

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上、正しくお使いください。●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。イネ、ネコなどペットの管理、動物の飼育、植物の栽培、食品・精密機器・美術品の保存などの特殊な用途には使用しないでください。品質の劣化や生物の正常な生育の障害などの原因になることがあります。●エアコンには電気工事などが必要で、お買い上げの販売店にご相談ください。●記録などの据付工事に不備があると感電や火災の原因になります。●封入冷媒の種類によっては、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、大変危険です。お客様自身でエアコンに係る諸工事(取外し・据付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なケガをもたらすおそれがあります。これらの場合の損害について、弊社は一切その責任を負いません。

経年劣化に係る安全上のご注意

●エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意事項」の表示をしております。●長期にわたるお使いいただくため、発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の劣化にご注意ください。

<p>長年のご使用のエアコンの点検を！ ●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。</p> <p>愛情点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ご使用の際、このような症状はありませんか。 <ul style="list-style-type: none"> ●電源コードやプラグが異常に熱い。 ●電源プラグが变色している。 ●焦げ臭いにおいがする。 ●ブレーカーが頻繁に落ちる。 ●梁台(置き場)や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。 ●室内機から水漏れする。 <p>上記のような場合、事故防止のためスイッチを切り、コンセントから差込プラグを抜いて、必ずお買い上げの販売店に移設・点検・修理をご相談ください。ご自分で修理・移設は危険な場合がありますので、絶対にしないでください。</p> <p>お願い</p>	<p>その他の点検項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源コードに破れがある。 ●運転音が異常に大きい。 ●運転スイッチやボタンの操作が不確実。 ●その他の異常や故障がある。
---	--

コールセンター窓口一覽

修理受付

0120-089-888 フリーダイヤルは、IP電話からは、ご利用になれませんので下記電話番号へおかけください。

☎ 044 (861) 7700 FAX 0120 (070) 220 (フリーダイヤル)

部品受付 **0570-089-222** 技術相談 **0570-089-333**

☎ 044(861)7800 FAX 0120(070)255 (フリーダイヤル) ☎ 044(857)3000 FAX 0120(070)247 (フリーダイヤル)

(※ナビダイヤルはPHS及びIP電話からは、ご利用になれませんので上記窓口へご相談ください。)

インターネットからご利用いただけます。

■修理受付 www.fujitsu-general.com/jp/support/repair/

■修理などのご相談 www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html

携帯電話で右のQRコードを読み取ることで修理受付サイトにアクセスできます。

*QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

フロンラベルの表示について

●R32冷媒使用機種

このラベルは、フロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択するときのご参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2018年)において目標値(750)を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675

このリーフレットの内容は2022年2月現在のものです。

このリーフレットの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でわかりにならないときは下記におたずねください。

ご購入・取扱方法等のご相談 お客様ご相談窓口

受付時間：月曜日～金曜日(当社休日除く) 9:00～17:30

☎ **044(861)7650** FAX 044(861)7866

〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長3-3-17(本社)

株式会社 富士通ゼネラル

www.fujitsu-general.com/jp/



表示を正しく家電取組協会員

当社は、適正な表示を推進しています。



※内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

お問い合わせ、アフターサービスは親切とサービスの行き届いた当店へどうぞ。