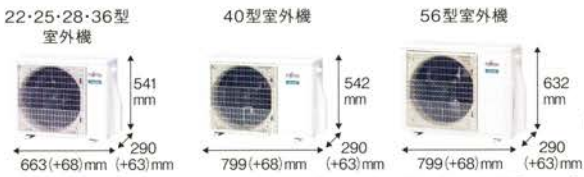
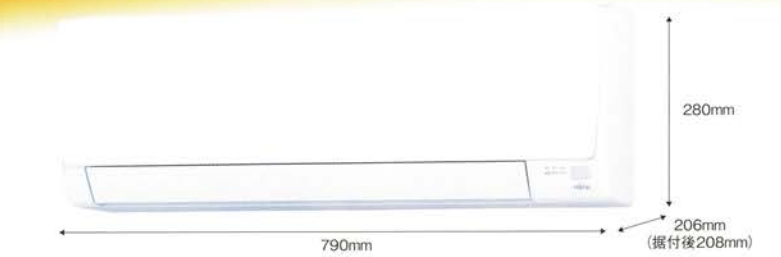




2020AHシリーズ  
エアコンリフレット

AHシリーズ 22・25・28・36・40・56型室内機



22・25・28・36型 室外機  
40型室外機  
56型室外機

■抗菌空清フィルター(別売) [部品コード: 9333038001 希望小売価格: 3,000円(税別)]  
■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: 14,000円(税別)]  
■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: 15,000円(税別)]

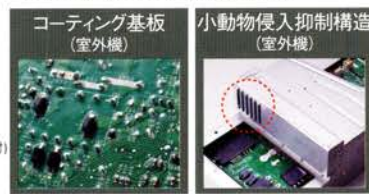


小型シンプルリモコン  
\*交換用 [部品コード: 9318497007 希望小売価格: 2,900円(税別)] 交換目安: 約3年  
\*22・25・28・36・40型室外機用  
\*56型室外機用



省エネ性基準クリア  
R32 新冷媒  
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  
(AS-AH400K/AS-AH560K2)

※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。)  
※AS-AH220K/AS-AH250K/AS-AH280K/AS-AH360Kは、  
最大配管長15m(チャージレス)、高低差12m。



コーティング基板 (室外機)  
小動物侵入抑制構造 (室外機)



**快適**  
2WAY除湿  
(ソフトクール・ひかえめ)  
季節や好みに合わせた  
2つの除湿モードでいつ  
でも心地よいお部屋に。



**便利**  
24時間  
プログラムタイマー  
24時間以内のオン  
・オフが同時設定可能。  
生活リズムに合わせて  
快適に。  
\*繰り返し設定はできません。

おもに6畳用

**AS-AH220K** 単相100V (I)

室内機: AS-AH220K / 室外機: AO-AH220K  
[寸法規定] オープン価格\*  
(JISC9612:2013) (JISC9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
717 kWh		100%	5.8

冷房	暖房
6~9畳(10~15m <sup>2</sup> )	5~6畳(8~10m <sup>2</sup> )
能力 2.2kW(0.9~2.7)	2.2kW(0.9~4.1)
消費電力 545W(170~800)	470W(160~1,345)

低外気温時暖房能力 3.0kW\*

おもに8畳用

**AS-AH250K** 単相100V (I)

室内機: AS-AH250K / 室外機: AO-AH250K  
[寸法規定] オープン価格\*  
(JISC9612:2013) (JISC9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
830 kWh		100%	5.8

冷房	暖房
7~10畳(11~17m <sup>2</sup> )	6~8畳(10~13m <sup>2</sup> )
能力 2.5kW(0.9~3.0)	2.8kW(0.9~4.4)
消費電力 635W(140~800)	655W(120~1,355)

低外気温時暖房能力 3.2kW\*

おもに10畳用

**AS-AH280K** 単相100V (I)

室内機: AS-AH280K / 室外機: AO-AH280K  
[寸法規定] オープン価格\*  
(JISC9612:2013) (JISC9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
929 kWh		100%	5.8

冷房	暖房
8~12畳(13~19m <sup>2</sup> )	8~10畳(13~16m <sup>2</sup> )
能力 2.8kW(0.9~3.2)	3.6kW(0.9~4.8)
消費電力 690W(140~800)	870W(120~1,415)

低外気温時暖房能力 3.5kW\*

おもに12畳用

**AS-AH360K** 単相100V (I)

室内機: AS-AH360K / 室外機: AO-AH360K  
[寸法規定] オープン価格\*  
(JISC9612:2013) (JISC9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
1,362 kWh		102%	5.0

冷房	暖房
10~15畳(16~25m <sup>2</sup> )	9~12畳(15~19m <sup>2</sup> )
能力 3.6kW(0.8~3.7)	4.2kW(0.8~5.1)
消費電力 1,070W(140~1,160)	1,120W(120~1,500)

低外気温時暖房能力 3.7kW\*

おもに14畳用

**AS-AH400K** 単相100V (I)

室内機: AS-AH400K / 室外機: AO-AH400K  
[寸法規定] オープン価格\*  
(JISC9612:2013) (JISC9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
1,513 kWh		102%	5.0

冷房	暖房
11~17畳(18~28m <sup>2</sup> )	11~14畳(18~23m <sup>2</sup> )
能力 4.0kW(0.9~4.3)	5.0kW(0.9~6.1)
消費電力 1,210W(150~1,400)	1,400W(140~2,000)

低外気温時暖房能力 4.6kW\*

おもに18畳用

**AS-AH560K2** 単相200V (A)

室内機: AS-AH560K2 / 室外機: AO-AH560K2  
[寸法規定] オープン価格\*  
(JISC9612:2013) (JISC9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
2,118 kWh		100%	5.0

冷房	暖房
15~23畳(25~39m <sup>2</sup> )	15~18畳(24~30m <sup>2</sup> )
能力 5.6kW(0.7~5.8)	6.7kW(0.7~8.6)
消費電力 2,130W(140~2,200)	1,950W(120~2,995)

低外気温時暖房能力 6.2kW\*

※外気温2°C時。暖房を考慮して選ぶ際の目安になります。

※1. 定格冷房時。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。タイマー設定時は電力を消費します。●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( )の数値はバルブ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。★このマークは、特定化学物質に関する「環境配慮情報」の識別マークです。●写真・イラストはすべてイメージです。

冷暖房	新冷媒R32	●
つながる	無線LANアダプター	●
	スマートホン連携	●
冷房	HEMS連携対応	●
	スマートスピーカー対応	●
冷暖房	インテリジェンス機能	●
	0.5℃読み取り設定	●
冷暖房	ダブルウィングフラップ	●
	パワーティフォーサー	●
冷暖房	左右独立ルーバー	●
	まがるルーバー	●
冷暖房	快適自動スイング(上下)	●
	ハイパワー運転	●
冷暖房	高密度マルチパス熱交換器	●
	I-PAM制御(36型~56型)	●
冷暖房	インターリーブPAMインバーター(56型)	●
	運転機能	●
冷暖房	ネットキーボード	●
	再熱除湿モード	●
除湿	ソフトクール除湿モード	●
	ひかえめ除湿モード	●
除湿	独立除湿加熱除湿	●
	プラズマ空清	●
清潔	フィルター自動お掃除	●
	洗えるダストボックス	●
清潔	内部クリーン	●
	抗菌空清フィルター(別売)	●
便利	室温センサー	●
	リモコン温度センサー	●
便利	湿度センサー	●
	人感センサー	●
便利	操作内容お知らせ	●
	電気代お知らせ	●
タイマー機能	24時間プログラムタイマー	●
	おはようタイマー	●
タイマー機能	おやすみタイマー	●
	小型シンプルリモコン	●
室内機・室外機	リモコンホルダー	●
	待機時消費電力ゼロ*	●
室内機・室外機	最大電流カット	●
	耐湿基板	●
室内機・室外機	室外機小動物侵入抑制構造	●
	コーティング基板	●
室内機・室外機	HA電子対応	●
	コンパクト室内機	●
室内機・室外機	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 形名	電 源	冷 房					暖 房					始 動 電 流	電 源 プ ラ グ	接 続 線 径	配 管 サ イ ズ		質 量		期 間 消 費 電 力 量			消 通 年 エ ネ ル ギ ー 効 率 A P F	冷 媒 種 類	封 入 量 kg	地球 温 暖 化 係 数 G W P			
		冷 房 能 力 kW	電 気 特 性		運 転 音		暖 房 能 力 kW	電 気 特 性		運 転 音					室 内	室 外	室 内	室 外	kg	kg	kg					kWh	kWh	kWh
			消費 電力 W	運 転 電 流 A	室 内 dB	室 外 dB		消費 電力 W	運 転 電 流 A	室 内 dB	室 外 dB																	
AS-AH220K (AO-AH220K)	単相 100	2.2 (0.9~2.7)	540 (175~800)	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	3 φ20	6.35	9.52	7	22	205	512	717	5.8	0.58	R32	675
AS-AH250K (AO-AH250K)	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	3 φ20	6.35	9.52	7	22	240	590	830	5.7	0.58		
AS-AH280K (AO-AH280K)	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	3 φ20	6.35	9.52	7	25	261	668	929	5.7	0.63		
AS-AH360K (AO-AH360K)	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	3 φ20	6.35	9.52	7	25	388	974	1,362	5.0	0.63		
AS-AH400K (AO-AH400K)	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	3 φ20	6.35	9.52	7.5	31	423	1,090	1,513	5.0	0.73		
AS-AH560K2 (AO-AH560K2)	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	⑩	15	3 φ20	6.35	9.52	8	35	648	1,470	2,118	5.0	0.85		

JIS C 9612:2005 に基づき測定。

項目 形名	期 間 消 費 電 力 量			通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)	区 分	定 格 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	区 分	
	期 間 消 費 電 力 量 kWh	期 間 消 費 電 力 量 kWh	期 間 消 費 電 力 量 kWh					区 分
AS-AH220K (AO-AH220K)	183	577	760	5.8	A	4.04	は	
AS-AH250K (AO-AH250K)	214	650	864	5.8	A	3.94	は	
AS-AH280K (AO-AH280K)	233	734	967	5.8	A	4.06	は	
AS-AH360K (AO-AH360K)	344	1,099	1,443	5.0	C	3.36	は	
AS-AH400K (AO-AH400K)	382	1,221	1,603	5.0	C	3.31	は	
AS-AH560K2 (AO-AH560K2)	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。長時間使用しない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-工事」  
(真空ポンプ方式によるエアバージ)

エアコン業界ではオン-層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気中に放出しない「エコロジ-工事」を推進しております。この工事は専用工具や専門的な知識・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、サービスタの工具、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あ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

●通年エネルギー消費効率(APF)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を効率で表したものです。APF=1年間での必要冷房能力の総和÷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。  
●外気温度: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℃ 平均的な木造住宅(南向)  
●時間:6:00~24:00の18時間 ●部屋の広さ:機種に見合った  
●期間:冷房期間5月23日~10月4日 広さの部屋(下記参照)  
暖房期間11月8日~4月16日

能力種別(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
量 (台数)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

(通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係)  
通年エネルギー消費効率(APF)=1年間での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す。  
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。イヌ、ネコなどペットの糞尿、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。●配線などの据付工事の不備があると感電や火災の原因になることがあります。●封入冷媒の種類については、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、破砕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喚起」の表示をしております。●長期にわたりお使いいただくご使用の事故に至るおそれがありますので、目やにおなど製品の変化にご注意ください。

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。 ●その他の点検項目

**愛情点検**

- ご使用の際、このような症状はありませんか。
- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- 焦げ臭いにおいがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 架台(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。

お願い 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送・点検・修理をご相談ください。ご自分での修理・移送は危険な場合がありますので、絶対にしないでください。

- 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覧

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。

0120-089-888

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

0570-089-222 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)

インターネットからも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コードを読み取りと修理受付サイトにアクセスできます。

\*QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

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

このカタログの内容は2020年4月現在のものです。

このカタログ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/

※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。

お買い求め、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。

表示を正しく家電取協会員

当社は、適正な表示を推進しています。

ミックス 責任ある水質資源を使用した紙 FSC® C014687