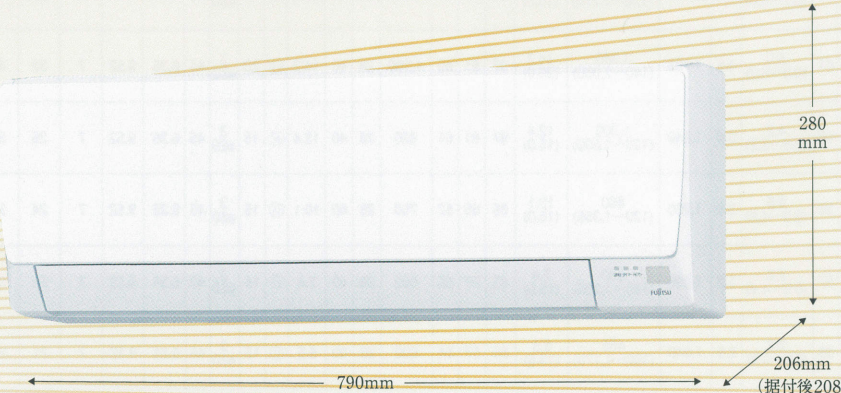




nocria[®]AHシリーズ
ノクリア

2017AHシリーズ
エアコンチラシ

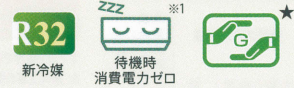
薄型スリム室内機のベーシックモデル



薄型スリムリモコン
(リモコンホルダー付属)



*室外機の外寸算出の際は、()内の寸法をプラスしてください。



3階建て住宅の施工にも柔軟に対応
◎配管長: 15m (チャージレス)
◎高低差: 10m

*AS-A227H・AS-A257Hの配管長が10mを超える場合は追加チャージが必要です。(1mあたり20gの冷媒を補充してください)

■抗菌空清フィルター (別売) [APS-03L (枠付き) 希望小売価格3,000円(税別) 交換用APS-08L 希望小売価格2,900円(税別)] 交換の目安: 約3年
■風向ガイド (室外機用) (別売) [APS-14A] 希望小売価格 13,000円(税別)
※室外機から出る風の吹き出し方向を変える部材です。(上下左右兼用) 適応機種: AS-A227H/ AS-A257H/AS-A287H

おもに 18畳用 200V

AS-A567H2 | 室内機: AS-A567H2 (単相200V) 室外機: AO-A5672

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.8)	2,070w (140~2,200)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~8.6)	1,900w (120~2,770)

低外気温時暖房能力 6.2kW ※ オープン価格*

おもに 14畳用

AS-A407H | 室内機: AS-A407H (単相100V) 室外機: AO-A407

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.9~4.3)	1,170w (150~1,400)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.9~6.3)	1,380w (140~2,000)

寸法規定) 低外気温時暖房能力 4.6kW ※ オープン価格*

おもに 12畳用

AS-A367H | 室内機: AS-A367H (単相100V) 室外機: AO-A367

目標年度	省エネ基準達成率	APF	期間消費電力量
2010年	106%	5.2	1,309kWh

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6kW (0.8~3.7)	1,130w (140~1,160)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2kW (0.8~5.2)	1,200w (120~1,500)

寸法規定) 低外気温時暖房能力 3.8kW ※ オープン価格*

おもに 10畳用

AS-A287H | 室内機: AS-A287H (単相100V) 室外機: AO-A287

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.9~3.4)	710w (140~800)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.9~4.8)	860w (120~1,355)

寸法規定) 低外気温時暖房能力 3.5kW ※ オープン価格*

おもに 8畳用

AS-A257H | 室内機: AS-A257H (単相100V) 室外機: AO-A257

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.9~3.0)	630w (140~800)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.9~4.4)	630w (120~1,235)

寸法規定) 低外気温時暖房能力 3.2kW ※ オープン価格*

おもに 6畳用

AS-A227H | 室内機: AS-A227H (単相100V) 室外機: AO-A227

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.9~2.7)	555w (170~800)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2kW (0.9~3.9)	465w (160~1,175)

寸法規定) 低外気温時暖房能力 2.8kW ※ オープン価格*

冷媒	新冷媒R32	●
清潔	プラズマクリーン	
	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
省エネ・節電サポート	DUAL BLASTER	
	節電お知らせ機能	
	人感センサー (不在ECO)	
	電気代お知らせ	
	待機時消費電力ゼロ	●
快適	高密度マルチパス熱交換器	●
	PL-PAM制御	56型 40型
	インターブPAMインバーター	56型
	0.5℃刻み温度設定	
	パワフルジェット気流	
便利・安心	まがるルーバー	
	快適自動スイング (上下)	●
	ハイパワー運転	●
	再熱除湿	
	ソフトクール除湿	●
薄型スリムリモコン	●	
音声お知らせ機能		
最大電流カット	●	
毎日マルチタイマー		
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	●	
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	●	
リモコンホルダー	●	
HA端子対応		
スマートフォン連携		
HEPA換気部 (2段階) (別売)		
コンパクト室内機	●	
コンパクト室外機	28型 22型	

※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消費電力測定値「0.0W」です。●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。

●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。

この仕様表の数値は、JIS C9612:2013に基づき測定しています。

項目 形式	電 源	冷 房						暖 房						圧 縮 機 出 力 W	送 風 機 出 力 W	始 動 電 流 A	電 源 電 圧 V	接 続 線 径 φ	室 内 機 補 助 配 管 長 cm	配 管 サ イ ズ			質 量			期 間 消 費 電 力 量			通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A P F)		
		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 機 補 助 配 管 長 cm	室 内 機 補 助 配 管 長 cm							細 管 mm	太 管 mm	室 内 機 補 助 配 管 長 cm	室 内 機 補 助 配 管 長 cm	室 内 機 補 助 配 管 長 cm	冷 期 間 消 費 電 力 量 kWh	暖 期 間 消 費 電 力 量 kWh	期 間 合 計 kWh				
			消費電力 W	運転電流 A	力率 %	室内 dB		室外 dB	消費電力 W	(最大)運転電流 A	力率 %																	室内 dB		室外 dB	
AS-A567H2 (AO-A5672)	単相 200	5.6 (0.7~5.8)	2,070 (140~2,200)	10.5	99	60	63	6.7 (0.7~8.6)	6.2	2,450	1,900 (120~2,770)	9.6 (15.0)	99	61	62	1,500	28	40	10.5	⑮	15	3 φ20	45	6.35	9.52	8	36	636	1,482	2,118	5.0
AS-A407H (AO-A407)	単相 100	4.0 (0.9~4.3)	1,170 (150~1,400)	12.1	97	58	61	5.0 (0.9~6.3)	4.6	1,785	1,380 (140~2,000)	14.2 (20.0)	97	61	60	1,100	28	40	14.2	⑮	20	3 φ20	45	6.35	9.52	7	32	423	1,090	1,513	5.0
AS-A367H (AO-A367)	単相 100	3.6 (0.8~3.7)	1,130 (140~1,160)	11.6	97	58	60	4.2 (0.8~5.2)	3.8	1,340	1,200 (120~1,500)	12.4 (15.0)	97	61	61	950	28	40	12.4	⑮	15	3 φ20	45	6.35	9.52	7	26	375	934	1,309	5.2
AS-A287H (AO-A287)	単相 100	2.8 (0.9~3.4)	710 (140~800)	8.4	85	58	58	3.6 (0.9~4.8)	3.5	1,200	860 (120~1,355)	10.1 (15.0)	85	60	57	750	28	40	10.1	⑮	15	3 φ20	45	6.35	9.52	7	24	267	662	929	5.7
AS-A257H (AO-A257)	単相 100	2.5 (0.9~3.0)	630 (140~800)	7.4	85	57	57	2.8 (0.9~4.4)	3.2	1,095	630 (120~1,235)	7.4 (15.0)	85	57	55	650	28	40	7.4	⑮	15	3 φ20	45	6.35	9.52	7	22	240	590	830	5.7
AS-A227H (AO-A227)	単相 100	2.2 (0.9~2.7)	555 (170~800)	6.5	85	54	56	2.2 (0.9~3.9)	2.8	1,040	465 (160~1,175)	5.5 (13.5)	85	57	54	600	28	40	6.5	⑮	15	3 φ20	45	6.35	9.52	7	21	211	506	717	5.8

この仕様表の数値は、JIS C9612:2005に基づき測定しています。

項目 形式	電 源	期 間 消 費 電 力 量			通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A P F)	区 分
		冷 期 間 消 費 電 力 量 kWh	暖 期 間 消 費 電 力 量 kWh	期 間 合 計 kWh		
AS-A567H2 (AO-A5672)	単相 200	583	1,661	2,244	5.0	F
AS-A407H (AO-A407)	単相 100	376	1,227	1,603	5.0	C
AS-A367H (AO-A367)	単相 100	339	1,048	1,387	5.2	C
AS-A287H (AO-A287)	単相 100	233	734	967	5.8	A
AS-A257H (AO-A257)	単相 100	214	650	864	5.8	A
AS-A227H (AO-A227)	単相 100	189	571	760	5.8	A

地球環境保全への取り組み 「エコロジーエアー」 (真空ポンプ方式によるエアバージ)

エアコン業界ではオゾン層保護・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「エコロジーエアー」を推進しております。この工事には専用工具や専門的な知識・技術が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れます。

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参考してください。●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年間での必要な冷暖房能力の総和÷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:東京をモデルとしています。
- 期間:冷房期間5月23日~10月4日
- 設定温度:冷房時27℃/暖房時20℃
- 時間:6:00~24:00の18時間
- 暖房期間11月8日~4月16日
- 住宅:JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向)
- 部屋:部屋の広さ・機種に見合った広さの部屋(下記参照)

能力ランク(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0
量 数(台)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26

〔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年間での必要な冷暖房能力の総和÷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」をよくお読みのうえ、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となります。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に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。指定の冷媒以外に絶対に使用(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された場合、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」「経年劣化に関する注意喚起」の表示がなされています。●長期にわたりお使いいただく火災や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!

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。
- 室内ユニットから水漏れする。

●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。

その他の点検項目

- 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

修理受付



0120-089-888

☎ 044 (861) 7700
FAX 0120 (070) 220 (フリーダイヤル)
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上記電話番号へおかけください。

部品受付



0570-089-222

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

技術相談



0570-089-333

☎ 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。)

web受付

<http://www.fujitsu-general.com/jp/support/repair/>
<http://www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html>

修理受付サイト

(URL) <http://www.fujitsu-general.com/jp/support/repair/>
携帯電話でのQRコードを読み取ると修理受付サイトにアクセスできます。



※QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

このパンフレットの内容は2017年3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。もし販売店でお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 空調機営業推進部

☎ 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
<http://www.fujitsu-general.com/jp/>

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。



ミックス
責任ある木質資源を使用した紙
FSC® C020828



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、消費者庁及び公正取引委員会から認定されたルールを運用する家電公取協に加盟し、適正な表示を推進しています。



(株)富士通ゼネラルは環境マネジメントシステムに関するISO(国際標準化機構)14001:2004の認証を取得しております。