

# 仕様

このエアコンの仕様は以下のとおりです。

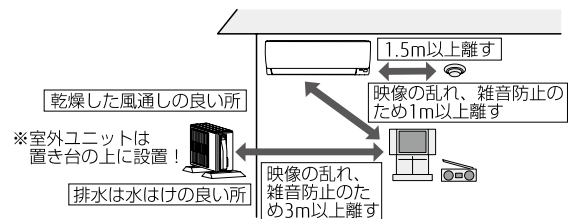
形名	室内：AS-		AH220K	AH250K	AH280K	AH360K	AH400K	AH560K2	
	室外：AO-		AH220K	AH250K	AH280K	AH360K	AH400K	AH560K2	
種類			冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)						
電源			単相 100V 50/60Hz					単相 200V 50/60Hz	
冷房面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室	㎡	15	17	19	25	28	39	
	木造南向き和室	㎡	10	11	13	16	18	25	
暖房面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室	㎡	10	13	16	19	23	30	
	木造南向き和室	㎡	8	10	13	15	18	24	
冷房	能力		kW	2.2(0.9～2.7)	2.5(0.9～3.0)	2.8(0.9～3.2)	3.6(0.8～3.7)	4.0(0.9～4.3)	5.6(0.7～5.8)
	消費電力		W	545(170～800)	635(140～800)	690(140～800)	1,070(140～1,160)	1,210(150～1,400)	2,130(140～2,200)
	運転電流		A	6.7	7.7	8.3	11.3	12.6	10.8
	運転音(音響パワーレベル)	室内	dB	54	58	58	58	58	60
		室外	dB	58	58	58	58	61	65
暖房	能力		kW	2.2(0.9～4.1)	2.8(0.9～4.4)	3.6(0.9～4.8)	4.2(0.8～5.1)	5.0(0.9～6.1)	6.7(0.7～8.6)
	消費電力		W	470(160～1,345)	655(120～1,355)	870(120～1,415)	1,120(120～1,500)	1,400(140～2,000)	1,950(120～2,995)
	運転電流(最大)		A	5.8(15.0)	7.9(15.0)	10.4(15.0)	11.8(15.0)	14.4(20.0)	9.8(15.0)
	運転音(音響パワーレベル)	室内	dB	58	58	61	61	61	61
		室外	dB	57	59	58	63	64	64
通年エネルギー消費効率(APF)			5.8	5.7	5.7	5.0	5.0	5.0	
JIS C 9612 : 2005			5.8	5.8	5.8	5.0	5.0	5.0	
区分名			A	A	A	C	C	F	
外形寸法(高さ×幅×奥行)	室内	cm	28.0 × 79.0 × 20.6						
	室外	cm	54.1 × 66.3 × 29.0				54.2 × 79.9 × 29.0		63.2 × 79.9 × 29.0
製品重量(総質量)	室内	kg	7				7.5		8
	室外	kg	22		25		31		35
付属品			リモコン(1個)、単4形乾電池(2本)、リモコンホルダー(1個)、リモコンホルダー取付け用ネジ(2本)						

- この仕様の数値は 50Hz、60Hz 共通です。
- 電気特性、性能については JIS C 9612 : 2013 (日本産業規格) に基づいた数値です。
- 運転音は室内ユニットを強風運転した場合と、室外ユニットを定格能力で運転した場合の数値です。
- 運転音は試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。
- ※ リモコンで停止したときの消費電力は、約 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」を示す) です。タイマーを設定しているとき・自動運転を停止してから約 2 時間の消費電力は約 1.0W です。

「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。「ノクリア」は、株式会社富士通ゼネラルの登録商標または商標です。

## 据え付け・移設時のお願い

- 特殊な場所での据え付けは避けてください。
  - ・ 海浜地区など塩分の多い場所
  - ・ 温泉地帯など硫化ガスの発生する場所
  - ・ 機械油が多い所
  - ・ 浴室など湿気が多い場所
  - ・ 油煙、蒸気、チリ、ホコリ、腐食性ガスの排出される所
  - ・ 動物の尿がかかったり、アンモニアが発生したりする所
  - ・ 小動物や虫などのすみかになるような所
  - ・ 積雪により室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれる場所(防雪の処理が必要となります。)
- 室内・室外ユニットからの排水は、隣家などの迷惑にならないように水はけの良い所にしてください。暖房運転のときには、室外ユニットから水が出ます。また冷房・除湿運転のときには、接続バルブに水が付き室外ユニットから流れ出すことがあります。
- 室内ユニットおよびリモコンは、テレビやラジオから 1m 以上離してください。また、電源は必ずエアコン専用のコンセントをお使いください。テレビやラジオに映像の乱れや雑音が入る場合があります。
- 室内ユニットの吹出口は、火災警報器から 1.5m 以上離してください。



### 騒音にもご配慮を

- 据え付けに当たっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や冷風、騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口の近くに物を置くと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- エアコンをご使用中異音が生ずる場合などは、お買い上げの販売店にご相談ください。