

670700NN

## 日立ルームエアコン 壁掛AJシリーズ 仕様表

RAS-AJ56R2/RAC-AJ56R2

ユニット		室内ユニット		室外ユニット	
タイプ		壁掛型セパレート			
型式		RAS-AJ56R2		RAC-AJ56R2	
電源 (50/60Hz)		単相200V			
冷房	定格	能力	kW	5.6 (0.5 ~ 5.7)	
		消費電力	W	2,130 (190 ~ 2,200)	
		運転電流	A	12.2	
		力率	%	87	
暖房	定格	能力	kW	6.7 (0.6 ~ 9.2)	
		消費電力	W	1,980 (195 ~ 3,705)	
		運転電流	A	11.4 (最大 20.0)	
		力率	%	87	
	低温	能力	kW	6.7	
	消費電力	W	3,280		
始動電流		A	12.2		
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)		5.0 (Ⅲ)	
冷凍装置	圧縮機出力		W	-	
	熱交換器フィン形状		細幅スリット		コルゲート
	冷媒	種類	フロン R32		
封入量		g	890		
ファン	風量 (冷房・暖房)	種類	貫流ファン		プロペラファン
		急速	m <sup>3</sup> /h	770・890	
		強風	m <sup>3</sup> /h	680・760	
		弱風	m <sup>3</sup> /h	490・620	
		微風	m <sup>3</sup> /h	410・490	
静	m <sup>3</sup> /h	320・380		-	
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	67・68		64・66
	強風	dB	58・58		-
	弱風	dB	52・54		-
	微風	dB	47・48		-
	静	dB	43・44		-
操作スイッチ 形名		ワイヤレスリモコン RAR-8P2			
電源プラグ	容量	250V-20A			
	形状	㊦		-	
電源コード長さ (左/右)		m	0.6/1.3		-
室内外接続ケーブル	芯線径 (φ)	mm	2.0		
	芯数	芯	3		
冷媒配管	接続方式		フレア		
	液側 (φ)	mm	6.35		
	ガス側 (φ)	mm	9.52		
	最大配管長	m	30		
	最大高低差	m	15		
冷媒追加充填量		g	20m超分 15g/m		
ドレン接続口外径 (φ)		mm	16		
外装色 (近似マンセルNo.)		スターホワイト (N9.3)		ナチュラルグレー (2.9Y7.8/1)	
製品寸法 (高さ×幅×奥行)		mm	280×780×215		709×859 (+97)×319 (+68)
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	82×33×26		99×42×75
質量 (製品・荷造)		kg	8.5・10.0		35.0・38.0

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。  
(2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃:DB・19℃:WB、室外 35℃:DB・24℃:WB) で運転した場合の数値です。  
(3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 7℃:DB・6℃:WB) で運転した場合の数値です。  
(4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 2℃:DB・1℃:WB) で運転した場合の数値です。  
(5) 能力、消費電力の ( ) 内の表示は、それぞれの可変幅 (最小~最大) の数値です。  
(6) 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。  
(7) 室外ユニットの製品寸法中 ( ) 内の寸法について、幅方向はトッテとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、また、奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	M.Oguri	2024-01-11		NTS	2024年度 AJシリーズ 仕様表	
CHKD.	M.Awano	2024-01-12	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No. 4YAA NN0027079	REGD. REGD. 2024 0112
APPD.	M.Awano	2024-01-12				

001