

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 RKEA06341JMUZ
仕様表 (室内ユニット) AIK-RP634H

(室外機) ROA-RP631HJZ

壁掛
インバータ

東芝パッケージエアコン

(空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)

【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >			
	額 熱 比		-	0.72			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.54 / 3.54			
	中間冷房標準能力		kW	2.6			
	中間冷房中温能力		kW	2.8			
	最小冷房中温能力		kW	1.4			
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.92 / 3.92			
	中間暖房標準能力		kW	2.6			
	最小暖房標準能力		kW	1.4			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.3			
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)				
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.5 / 5.5			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.2 / 5.2			
	冷暖平均エネルギー消費効率		(注2)	3.73 / 3.73			
	電気特性 (注1)	消費電力	電 源		(注2)	単相 200V 50/60Hz	
			冷房	定格冷房標準	kW	1.58 / 1.58	
				中間冷房標準	kW	0.431 / 0.431	
				中間冷房中温	kW	0.415 / 0.415	
				最小冷房中温	kW	0.204 / 0.204	
暖房			定格暖房標準	kW	1.43 / 1.43		
			中間暖房標準	kW	0.472 / 0.472		
			最小暖房標準	kW	0.254 / 0.254		
			最大暖房低温	kW	2.36 / 2.36		
運 転 電 流			(冷) (暖) (最大)	A	8.40 / 8.40 7.61 / 7.61 13.1 / 13.1		
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94			
始 動 電 流			A	- / -			
室内ユニット	形 名		AIK-RP634H				
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)				
	外形寸法	高 さ	mm	320			
		幅	mm	1,050			
		奥 行	mm	250			
	総 質 量		kg	13			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール				
	送風装置	送 風 機	横流ファン				
		風 量	(注7) 急/強+/強/弱+/弱	m ³ /min	15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0		
室外ユニット	電 動 機		kW	0.042			
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ			
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(ドレンホース)				
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	57 / 55 / 53 / 52 / 49			
	運転音(音圧レベル)	(注6) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	43 / 41 / 39 / 38 / 35			
	電 熱 装 置		取付不可				
室外機	形 名		ROA-RP631HJZ				
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
	外形寸法	高 さ	mm	550			
		幅	mm	780			
		奥 行	mm	290			
	総 質 量		kg	40			
	圧 縮 機	形 式	全密閉形				
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.17			
	極 数		6				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁				
送風装置	送風装置	送 風 機	プロペラファン				
		標 準 風 量	m ³ /min	36.7			
		電 動 機	kW	0.043			
	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -			
	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -			
	保 護 装 置		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ				
	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5) (冷) (暖)	dB	62 64			
	運転音(音圧レベル)	(注6) (冷) (暖)	dB	45 47			
	I P コ ー ド		IPX4				
法定冷凍トン		1.09					
設計圧力	設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
		低 圧 部	MPa	2.21			
	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.10			
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
	冷 媒 追 加 量		g/m	20			
	冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
		最 大 実 長		m	50		
		最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
電源配線	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15			
		ヒ ュ ー ズ	A	15			
	配 線 用 遮 断 器		A	15			
	電源配線			線 径	電源線こう長(最大)		
				単線1.6mm	11 / 11		
				単線2.0mm	18 / 18		
				燃線3.5mm ²	20 / 20		
				燃線5.5mm ²	32 / 32		
				燃線8.0mm ²	- / -		
		燃線14.0mm ²	- / -				
		燃線22.0mm ²	- / -				
		燃線38.0mm ²	- / -				
連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本			
リモコンコード		(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など				