

【JRA耐塩害仕様】

セット名称  
仕様表RCSB22443XUZ  
(室内ユニット) AIC-RP1124H ×2(室外機) ROA-RP2243HSZ  
(分岐管) RBC-TWP101天吊  
インバータ  
ワイヤレスツイン東芝パッケージエアコン  
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)

【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	20.0 < 5.3 ~ 22.4 >		室内機	形 名		ROA-RP2243HSZ			
	額 熱 比		-	0.78			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.17 / 3.17			外形寸法	高 さ	mm	1,550		
	中間冷房標準能力		kW	9.0				幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力		kW	9.5				奥 行	mm	370		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	5.6			室外機	総 質 量		kg	141	
	定格暖房標準能力		kW	22.4 < 4.6 ~ 28.0 >				形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.03 / 4.03				圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	4.74	
	中間暖房標準能力		kW	10.1					極 数	4		
	最小暖房標準能力		kW	5.7				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
通年エネルギー消費効率 (注5)	最大暖房低温能力		kW	20.5			冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.8 / 5.8			送風装置	送 風 機	プロペラファン			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.2 / 5.2				標 準 風 量	m³/min	152.5		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.60 / 3.60			電 動 機		kW	0.200+0.200			
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	作動 : 4.15 復帰 : 3.20		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	6.31 / 6.31			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -	
			中間冷房標準	kW	1.70 / 1.70			保 護 装 置				
			中間冷房中温	kW	1.46 / 1.46							
			最小冷房中温	kW	0.680 / 0.680							
		暖房	定格暖房標準	kW	5.56 / 5.56			吐 出 温 度 セ ン サ ー 過 電 流 セ ン サ ー 圧 縮 機 サ ー モ				
	中間暖房標準		kW	1.71 / 1.71								
	最小暖房標準		kW	0.930 / 0.930			ケ ー ス ヒ ー タ					
	最大暖房低温	kW	9.15 / 9.15			(冷)					W	-
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	19.4 / 19.4 17.1 / 17.1 27.0 / 27.0			定格騒音(音響パワーレベル) (注6)	(暖)	dB	76 76	
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94			運転音(音圧レベル) (注7)	(冷) (暖)	dB	58 60		
始 動 電 流		A	- / -			I Pコード		IPX4				
室内機 二ツト (注3)	形 名		AIC-RP1124H				法定冷凍トン		3.92			
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15		
	外形寸法		高 さ	mm	235			低 圧 部	MPa	2.21		
	幅		mm	1,586			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・5.20		
	奥 行		mm	690			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
	総 質 量		kg	38			冷 媒 追 加 量		g/m	主配管 : 40 分岐配管 : 40		
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				冷媒配管	室 外 機 ・ 分 岐 管 間		mm	ガス側 : φ25.4 液側 : φ9.5	
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン ポリエチレンフォーム シロコファン					分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5	
	送風装置	送 風 機	シロコファン					最 大 実 長		m	100	
		風 量	(注8)	m³/min	31.0 / 23.7 / 22.5 / 18.0 / 17.0			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
急/強+/強/弱+/弱					0.139			分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	20	
電源配線 計	電 動 機		kW				分岐配管長さの最大差		m	10		
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				漏 電 遮 断 器		(注9)	40A、30mA 0.1sec以下		
	運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ				手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	60	
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)				配 線 用 遮 断 器	ヒ ュ ー ズ	A	40		
	定格騒音(音響パワーレベル) 急/強+/強/弱+/弱		(注6)	dB(A)	59 / 54 / 53 / 48 / 47			電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)	
	運転音(音圧レベル) 急/強+/強/弱+/弱		(注7)	dB(A)	44 / 39 / 38 / 33 / 32			線 径		mm	- / -	
	電 熱 装 置		取付不可				燃 線		mm²	- / -		
							燃 線		mm²	- / -		
							燃 線		mm²	- / -		
							燃 線		mm²	- / -		
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²	- / -			
						燃 線		mm²				