

【JRA耐塩害仕様】

セット名称
仕様表RWSB22433XZ
(室内ユニット) AIU-RP1123WH ×2(室外機) ROA-RP2243HSZ
(分岐管) RBC-TWP101天カセ
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カセット形2方向吹出しタイプ)

【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 >		
	額 熱 比		-	0.76		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.63 / 2.63		
	中間冷房標準能力		kW	9.0		
	中間冷房中温能力		kW	9.5		
	最小冷房中温能力		kW	5.6		
	定格暖房標準能力		kW	22.4 < 4.6 ~ 28.0 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.30 / 3.30		
	中間暖房標準能力		kW	10.1		
	最小暖房標準能力		kW	5.7		
通年エネルギー消費効率	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.1 / 5.1		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.5 / 4.5		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	-	2.97 / 2.97		
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	7.60 / 7.60	
			中間冷房標準	kW	2.13 / 2.13	
			中間冷房中温	kW	1.81 / 1.81	
		暖房	最小冷房中温	kW	0.770 / 0.770	
			定格暖房標準	kW	6.79 / 6.79	
			中間暖房標準	kW	1.84 / 1.84	
	運転電流	(冷) (暖) (最大)	最小暖房標準	kW	0.870 / 0.870	
			最大暖房低温	kW	9.29 / 9.29	
			23.3 / 23.3			
20.9 / 20.9						
力 率	(冷)		94 / 94			
	(暖)		94 / 94			
始 動 電 流		A	- / -			
室内機 外形寸法	形 名		AIU-RP1123WH			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ	mm	345		
		幅	mm	1,600		
		奥 行	mm	570		
	総 質 量		kg	34		
	空気熱交換器		フィンチューブ			
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン			
	送風装置	送 風 機	シロッコファン			
		風 量 (注8)	m³/min	29.0 / 27.0 / 23.9 / 20.5 / 19.7		
電 動 機		kW	0.139			
天井パネル外形寸法	エアフィルタ		天井パネルに付属			
	運転調整装置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ		
	ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)			
	運転騒音(音響パワーレベル)	(注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A) 57 / 56 / 54 / 52 / 51		
急/強+/強/弱+/弱			dB(A) 44 / 42 / 40 / 37 / 36			
急/強+/強/弱+/弱			dB(A) 44 / 42 / 40 / 37 / 36			
電 熱 装 置					取付不可	
形 名					RBC-UW1403PG(W)	
外 装					(W)・ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)	
天井パネル外形寸法	外形寸法	高 さ	mm	20		
		幅	mm	1,835		
		奥 行	mm	680		
	総 質 量		kg	14.0		
室外機 外形寸法	形 名		ROA-RP2243HSZ			
	外形寸法	高 さ	mm	1,550		
		幅	mm	1,010		
		奥 行	mm	370		
	総 質 量		kg	141		
	圧 縮 機	形 式	全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力	kW	4.74		
		極 数	4			
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
	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	m³/min	152.5		
		電 動 機	kW	0.200+0.200		
	高圧スイッチ		MPa	作動：4.15 復帰：3.20		
	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)	(冷)	dB 76			
		(暖)	dB 76			
		(注6)	dB 76			
運転音	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB 58			
		(暖)	dB 60			
		(注7)	dB 60			
	IPコード		IPX4			
	法定冷凍トン		3.92			
	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・5.20		
	冷媒追加不要の最大実長		m	30		
	冷媒追加量		g/m	主配管：40 分岐配管：40		
冷媒配管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ25.4 液側：φ9.5		
	分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	最 大 実 長		m	100		
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
	分岐配管最大長さ		m	20		
	分岐配管長さの最大差		m	10		
	漏 電 遮 断 器		(注9)	40A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	60		
		ヒ ュ ー ズ	A	40		
	配 線 用 遮 断 器		A	40		
電源配線	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
			単線1.6mm	- / -		
			単線2.0mm	- / -		
			燃線3.5mm ²	- / -		
			燃線5.5mm ²	- / -		
			燃線8.0mm ²	- / -		
			燃線14.0mm ²	45 / 45		
			燃線22.0mm ²	72 / 72		
			燃線38.0mm ²	124 / 124		
	連絡線	室外機・室内ユニット間	75 m以下 120 m以下	単線1.6mm×3本 別ケーブル 燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本		
		室内A・室内B間	(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.3mm2×2本			

(注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616 : 2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m》のときの値です。
(注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。

(注3) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注4) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注5) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616 : 2006)」が適用されます。

(注6) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616 : 2015に基づいた値です。

(注7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006に基づいた値です。

(注8) 定格風量は「急」です。

(注9) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

品名	東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形2方向吹出しタイプ)	図番	T2520011Z	O1	東芝キヤリア株式会社
			セット名称	RWSB22433XZ 20Y	