

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 RSHB11231XUZ
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP563SH ×2(室外機) ROA-HRP1121HSZ
(分岐管) RBC-TWP30天カセ
インバータ
ワイレスツイン東芝パッケージエアコン
ワイレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形1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	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		
	額 熱 比		-	0.65		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.31 / 3.31		
	中間冷房標準能力		kW	4.8		
	中間冷房中温能力		kW	5.2		
	最小冷房中温能力		kW	4.3		
	定格暖房標準能力		kW	11.2 < 2.4 ~ 15.6 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.80 / 3.80		
	中間暖房標準能力		kW	5.4		
	最小暖房標準能力		kW	3.4		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	14.2		
	最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	12.3 / 12.3		
	最大極低温能力(-15℃)		kW	12.2 / 12.2		
	最大極低温能力(-20℃)		kW	10.8 / 10.8		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率				(注5)		
APF2015 (JIS B 8616:2015)			-	5.4 / 5.4		
APF (JIS B 8616:2006)			-	5.2 / 5.2		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率				-	3.56 / 3.56	
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	3.02 / 3.02	
			中間冷房標準	kW	0.925 / 0.925	
			中間冷房中温	kW	0.840 / 0.840	
			最小冷房中温	kW	0.595 / 0.595	
		暖房	定格暖房標準	kW	2.95 / 2.95	
			中間暖房標準	kW	0.942 / 0.942	
			最小暖房標準	kW	0.630 / 0.630	
			最大暖房低温	kW	6.08 / 6.08	
			最大暖房極低温(-7℃)	kW	6.38 / 6.38	
	運 転 電 流		(冷)	9.69 / 9.69		
			(暖)	9.46 / 9.46		
			(最大)	23.6 / 23.6		
	力 率		(冷)	90 / 90		
		(暖)	90 / 90			
始 動 電 流		A	- / -			
室内ユニット (注3)	形 名		AIU-RP563SH			
	外 装		グレー (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ	mm	200		
		幅	mm	1,000		
		奥 行	mm	710		
	総 質 量		kg	20		
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	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	(注6)	シロココファン		
		風 量	m³/min	13.0 / 12.5 / 12.0 / 11.3 / 11.0		
天井パネル (注4)	電 動 機		kW	0.094		
	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			
	運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイレスリモコンスイッチ		
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注7)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		
			53 / 52 / 51 / 50 / 49			
	運転音(音圧レベル)	(注8)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		
			38 / 37 / 36 / 35 / 34			
	電 熱 装 置		取付不可			
	形 名		RBC-US21PG(W)-1			
外 装		(W)ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)				
外形寸法	高 さ	mm	20			
	幅	mm	1,230			
	奥 行	mm	800			
	総 質 量	kg	5.5			
室外機 (注4)	形 名		ROA-HRP1121HSZ			
	外形寸法	高 さ	mm	1,050		
		幅	mm	1,010		
		奥 行	mm	370		
	総 質 量		kg	82		
	圧 縮 機	形 式	全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.92		
	極 数		4			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
送風装置	送風装置	送 風 機	(暖)	電子制御弁		
			プロペラファン			
	標 準 風 量	m³/min	82.5			
	電 動 機	kW	0.100			
		MPa	-			
	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7)	(冷)	dB		
(暖)			72			
運転音(音圧レベル)	(注8)	(冷)	dB			
		(暖)	73			
I P コード		(注8)	dB			
		(暖)	58			
法定冷凍トン		IPX4				
2.93						
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 ・ 2.40			
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30			
冷 媒 追 加 量		g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 20			
冷媒配管 (注9)	室外機・分岐管間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
	分岐管・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	30		
	分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15		
	分岐配管長さの最大差		m	10		
	漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下		
	手元 開閉器	開 閉 器 容 量	A	30		
			A	30		
	配 線 用 遮 断 器		A	30		
電源配線 (注9)	線 径		電源線こう長(最大)			
	単線1.6mm		- / -			
	単線2.0mm		- / -			
	燃線3.5mm²		- / -			
	燃線5.5mm²		20 / 20			
	燃線8.0mm²		30 / 30			
	燃線14.0mm²		52 / 52			
	燃線22.0mm²		82 / 82			
	燃線38.0mm²		- / -			
	連 絡	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本		
室内A・室内B間	(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.5mm×2×2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。

〈 〉内は能力範囲を示します。

(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) 定格風量は「急」です。

(注7) 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8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。

(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		図 番	T2521681Z	O1	東芝キャリア株式会社
	(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形1方向吹出しタイプ)		セット名称	RSHB11231XUZ	214	