

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 **RWHB08031XUZG**
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP403WH ×2(室外機) ROA-HRP801HSZG
(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	7.1 < 3.1 ~ 8.0 >	室 外	形 名		ROA-HRP801HSZG			
	額 熱 比		-	0.72		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		-	3.70 / 3.70		外形寸法	高 さ	mm	1,050		
	中間冷房標準能力		kW	3.3			幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力		kW	3.6			奥 行	mm	370		
	最小冷房中温能力		kW	3.1		総 質 量		kg	82		
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 2.4 ~ 12.3 >		圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.13 / 3.13			圧縮機用電動機定格出力	kW	1.53		
	中間暖房標準能力		kW	3.9			極 数	4			
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW		2.4	外 機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
最大暖房低温能力		kW	12.2	冷 媒 制 御		(冷)		電子制御弁			
最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	11.0 / 11.0			(暖)		電子制御弁			
最大極低温能力(-15℃)		kW	10.7 / 10.7	送風装置	送 風 機	プロペラファン					
最大極低温能力(-20℃)		kW	10.0 / 10.0		標 準 風 量	m³/min		82.5			
通年エネルギー消費効率		(注5)	-		電 動 機	kW		0.100			
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.5 / 5.5	高圧スイッチ		MPa		-	-		
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.9 / 4.9	低圧スイッチ		MPa		-	-		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.42 / 3.42	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					
電 気 特 性 (注1)		電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz	機 能		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.92 / 1.92		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	72
			中間冷房標準	kW	0.653 / 0.653				(暖)	dB	73
			中間冷房中温	kW	0.550 / 0.550		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	58
			最小冷房中温	kW	0.435 / 0.435				(暖)	dB	58
		暖 房	定格暖房標準	kW	2.56 / 2.56		I Pコード		IPX4		
			中間暖房標準	kW	0.706 / 0.706				法定冷凍トン		2.93
			最小暖房標準	kW	0.410 / 0.410		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15	
			最大暖房低温	kW	5.72 / 5.72			低 圧 部	MPa	2.21	
	最大暖房極低温(-7℃)	kW	6.25 / 6.25	冷媒・出荷時封入量			kg	R32・2.40			
運 転 電 流		(冷)	A	6.44 / 6.44	冷媒追加不要の最大実長		m	30			
力 率		(暖)	%	86 / 86	冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：35 分岐配管：20			
始 動 電 流		A	- / -	室 外 機 ・ 分 岐 管 間	mm		ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
室 内 ユ ニ ッ ト (注3)	形 名		AIU-RP403WH								
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)								
	外形寸法	高 さ	mm		295	冷 媒 配 管	分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
		幅	mm		815		最 大 実 長		m	50	
		奥 行	mm		570		最 大 落 差		m	30	
	総 質 量		kg		18		分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15	
	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)		m³/min	10.0 / 9.5 / 8.9 / 8.0 / 7.5	電 源	漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下
		風 量	急/強+/強/弱+/弱			手元 開閉器		開 閉 器 容 量	A	30	
電 動 機		kW	0.060	配 線 用 遮 断 器	ヒ ュ ー ズ	A		30			
天 井 パ ネ ル (注4)	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)		dB(A)	設 計	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)			
							急/強+/強/弱+/弱	50 / 49 / 48 / 46 / 45	単線1.6mm	- / -	
							急/強+/強/弱+/弱	35 / 34 / 33 / 31 / 30	単線2.0mm	- / -	
	運転音(音圧レベル) (注8)	dB(A)	燃線3.5mm²				- / -				
			燃線5.5mm²				20 / 20				
			燃線8.0mm²				30 / 30				
	電 熱 装 置		取付不可				燃線14.0mm²	52 / 52			
燃線22.0mm²							82 / 82				
燃線38.0mm²							- / -				
天 井 パ ネ ル (注4)	形 名		RBC-UW283PG(W)								
	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	連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本		
		幅	mm	1,050							
		奥 行	mm	680		室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.5mm2×2本			
	総 質 量		kg	10.0							
	高 さ		mm	20							
	幅		mm	1,050							
	奥 行		mm	680							
	総 質 量		kg	10.0							

(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。

く>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	T2521667ZG	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2方向吹出しタイプ)		セット名称	RWHB08031XUZG	214	