

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 **RWHB11231MUZG**
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP563WH ×2(室外機) ROA-HRP1121HSZG
(分岐管) RBC-TWP30天カセ
インバータ
同時ツイン

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	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		
	額 熱 比		-	0.71		
	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		
	運転電流	最大暖房低温	kW	6.08 / 6.08		
		最大暖房極低温(-7℃)	kW	6.38 / 6.38		
	率	(冷)	A	9.69 / 9.69		
		(暖)	A	9.46 / 9.46		
	始 動 電 流	(最大)		23.5 / 23.5		
		(冷)	%	90 / 90		
		(暖)	90 / 90			
			- / -			
室内ユニット (注3)	形 名		AIU-RP563WH			
	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	1,180		
		奥 行	mm	570		
	総 質 量		kg	25		
	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	15.0 / 13.5 / 12.5 / 11.0 / 10.3		
室外機 (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)	リモコンスイッチ		
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注7)	dB(A)	50 / 49 / 48 / 47 / 45		
					急/強+/強/弱+/弱	
	運転音(音圧レベル)	(注8)	dB(A)	35 / 34 / 33 / 32 / 30		
					急/強+/強/弱+/弱	
	電 熱 装 置		取付不可			
	形 名		RBC-UW803PG(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			
	幅	mm	1,415			
	奥 行	mm	680			
	総 質 量	kg	14.0			
形 名					ROA-HRP1121HSZG	
外 装					シルバー(マンセル1Y8.5/0.5)	
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
					(暖)	電子制御弁
送風装置	送 風 機	プロペラファン				
	標 準 風 量	m³/min	82.5			
電 動 機		kW	0.100			
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	72		
		(暖)	dB	73		
運転音(音圧レベル)	(注8)	(冷)	dB	58		
		(暖)	dB	58		
I P コ ー ド					IPX4	
法定冷凍トン					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	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	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		
		ヒ ュ ー ズ	A	30		
	配 線 用 遮 断 器		A	30		
電源配線 (注9)	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
			単線1.6mm	- / -		
			単線2.0mm	- / -		
			燃線3.5mm²	- / -		
			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0.5mm2×2本				
リ モ コ ン コ ー ド					VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など	
(室内Aにのみ接続します) (500mまで)						

(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・リモコンスイッチは別売部品です。

リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(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。

東芝パッケージエアコン仕様表

図 番

T2521676ZG

01

(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

RWHB11231MUZG

214

東芝キヤリア株式会社