

【JRA耐塩害仕様】

セット名称
仕様表

RBHA11231MUZ
(室内ユニット) AID-RP1123BH

(室外機) ROA-HRP1121HSZ

天埋ビルトイン
インバータ

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埋込形ビルトインタイプ)

【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 >		室内機	形 名		ROA-HRP1121HSZ				
	顕 熱 比			-	0.82			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			-	3.36 / 3.36			外形寸法	高 さ		mm	1,050		
	中間冷房標準能力			kW	4.8				幅		mm	1,010		
	中間冷房中温能力			kW	5.2				奥 行		mm	370		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力			kW	4.3		室外機	総 質 量		kg		82		
	定格暖房標準能力			kW	11.2 < 2.4 ~ 15.6 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率			-	3.77 / 3.77				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.92		
	中間暖房標準能力			kW	5.4				極 数		4			
	最小暖房標準能力			kW	3.4			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
最大暖房低温能力	最大暖房極低温能力(-7℃)			kW	12.3 / 12.3		送風装置	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	最大極低温能力(-15℃)			kW	12.2 / 12.2			(暖)		電子制御弁				
	最大極低温能力(-20℃)			kW	10.8 / 10.8			送風機	送 風 機		プロペラファン			
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			(注4)					標 準 風 量		m ³ /min	82.5		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.3 / 5.3				電 動 機		kW	0.100		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.1 / 5.1		高 圧 ス イ ャ ー	低 圧 ス イ ャ ー		MPa	-	-		
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			-	3.57 / 3.57			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 ケースヒータ	W		-			
		消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	2.98 / 2.98			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	72		
				中間冷房標準	kW	0.953 / 0.953				(暖)	dB	73		
中間冷房中温				kW	0.811 / 0.811		(注8)			(冷)	dB	58		
最小冷房中温				kW	0.650 / 0.650					(暖)	dB	58		
運 転 電 流	暖 房		定格暖房標準	kW	2.97 / 2.97		I Pコード	IPX4						
		中間暖房標準	kW	0.965 / 0.965		法定冷凍トン		2.93						
		最小暖房標準	kW	0.635 / 0.635		設計圧力		高 圧 部		MPa	4.15			
		最大暖房極低温(-7℃)	kW	6.15 / 6.15				低 圧 部		MPa	2.21			
	力 率	運 転 電 流			(冷) (暖) (最大)	A		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 2.40			
力 率			(冷) (暖)	%		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
始 動 電 流			A	- / -		冷 媒 追 加 量		g/m	35					
室 内 機		形 名			AID-RP1123BH		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
		外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)									
	外形寸法	高 さ		mm	275			最 大 実 長		m	75			
		幅		mm	1,400			最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
		奥 行		mm	925									
内 装	総 質 量			kg		45		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下		
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		手元 開閉器	開 閉 器 容 量		A	30				
	防 音 ・ 断 熱 材			発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム			ヒ ュ ー ズ		A	30				
	送 風 装 置	送 風 機	送 風 機		シロッコファン		配 線 用 遮 断 器		A	30				
			風 量		(注5) m ³ /min	32.0 / 29.0 / 27.0 / 25.0 / 23.0			線 径		電源線こう長(最大)			
急/強+/強/弱+/弱					単線1.6mm		- / -							
電 動 機			kW	0.250		単線2.0mm		- / -						
出荷時機外静圧			Pa	20.0		撚線3.5mm ²		- / -						
エ ア フ ィ ル タ	機外静圧設定範囲 (注6)		Pa	20-30-40-50-65-80-100		電 源 配 線	撚線5.5mm ²		20 / 20					
	風 量 限 界 (下限)		m ³ /min	19.2			撚線8.0mm ²		30 / 30					
	風 量 限 界 (上限)		m ³ /min	36.2			撚線14.0mm ²		52 / 52					
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		撚線22.0mm ²		82 / 82							
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ			撚線38.0mm ²		- / -					
ドレン口径(呼び径)	ドレン口径(呼び径)			25(塩ビ管)		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本				
	定格騒音(音響パワーレベル) (注7)			dB(A)			63 / 61 / 59 / 57 / 55							
	急/強+/強/弱+/弱													
	運転音(音圧レベル) (注8)			dB(A)			48 / 46 / 44 / 42 / 40							
	急/強+/強/弱+/弱													
電 熱 装 置			取付不可		リ モ コ ン コ ー ド		(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など					

- (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) 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4) 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5) 定格風量は「急」です。
- (注6) 機外静圧を変更する場合は、現地にて設定変更が必要です。
- (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 (空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ビルトインタイプ)	図 番	T2521690Z	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RBHA11231MUZ	214	