

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 RFHA11231BUZG
仕様表 (室内ユニット) AIF-RP1123H

(室外機) ROA-HRP1121HSZG

床置スタンド
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床置形スタンドタイプ)

【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+HRP1121HSZG			
	額 熱 比		-	0.88			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		-	3.27 / 3.27			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		
	最小冷房中温能力		kW	4.3			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		-	3.86 / 3.86				圧縮機用電動機定格出力		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		フィンチューブ			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	14.2			冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁		
	最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	12.3 / 12.3				(暖)		電子制御弁		
	最大極低温能力(-15℃)		kW	12.2 / 12.2				送風装置	送 風 機		プロペラファン	
	最大極低温能力(-20℃)		kW	10.8 / 10.8					標 準 風 量		m ³ /min	82.5
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注3)				電 動 機		kW	0.100		
	APF2015 (JIS B 8616: 2015)		-	5.3 / 5.3			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	APF (JIS B 8616: 2006)		-	5.1 / 5.1			低 圧 ス イ ッ チ		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 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			機	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-	
	電 気 特 性	冷 房	定格冷房標準	kW	3.06 / 3.06			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	72	
中間冷房標準			kW	1.03 / 1.03		(暖)			dB	73		
中間冷房中温			kW	0.92 / 0.92		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	58		
最小冷房中温			kW	0.653 / 0.653				(暖)	dB	58		
定格暖房標準			kW	2.90 / 2.90		I P コード		IPX4				
中間暖房標準		kW	0.915 / 0.915		法定冷凍トン			2.93				
最小暖房標準		kW	0.590 / 0.590		設計圧力	高 圧 部		MPa	4.15			
最大暖房低温		kW	6.10 / 6.10			低 圧 部		MPa	2.21			
最大暖房極低温(-7℃)		kW	6.40 / 6.40			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・2.40			
運 転 性 (注1)	運 転 電 流	(冷)	9.81 / 9.81		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m		30				
		(暖)	9.30 / 9.30			冷 媒 追 加 量		g/m	35			
	(最大)	(冷)	23.6 / 23.6		室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	mm		ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
		(暖)	90 / 90									
	始 動 電 流		A	- / -			冷 媒 配 管					
	形 名		AIF-RP1123H									
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)									
	外形寸法	高 さ	mm	1,750		最 大 実 長		m		75		
		幅	mm	600				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	390								
総 質 量		kg	59									
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			電 源 配 線	漏 電 遮 断 器 (注7)		30A、30mA 0.1sec以下				
防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム 難燃性ウレタンフォーム				手元開閉器容量		A	30			
送風装置	送 風 機	シロッコファン				ヒューズ		A	30			
		風 量 (注4)	27.6 / 25.8 / 23.6 / 21.6 / 19.8			配 線 用 遮 断 器		A	30			
	電 動 機	kW	0.109			線 径		電源線こう長(最大)				
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				単線1.6mm		- / -				
運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵				単線2.0mm		- / -				
ド レ ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)				燃線3.5mm ²		- / -				
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)		65 / 63 / 61 / 58 / 55		電 源 配 線	燃線5.5mm ²		20 / 20			
運転音(音圧レベル) (注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		51 / 49 / 46 / 44 / 41			燃線8.0mm ²		30 / 30			
		dB(A)		51 / 49 / 46 / 44 / 41	燃線14.0mm ²		52 / 52					
電 熱 装 置		取付不可			燃線22.0mm ²		82 / 82					
					燃線38.0mm ²		- / -					
					連 絡 線	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		75 m以下	単線1.6mm×3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。
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) 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4) 定格風量は「急」です。

(注5) 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6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616: 2006に基づいた値です。

(注7) 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床置形スタンドタイプ)	図 番	T2521733ZG	Q2	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RFHA11231BUZG	217	