

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 RFXA05633JBUZ  
仕様表 (室内ユニット) AIF-RP563H

(室外機) ROA-RP563HXJZ

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	5.0 < 1.3 ~ 5.6 >		室内	形名		ROA-RP563HXJZ				
	額熱比	-	0.73			外形寸法	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	-	3.38 / 3.38				高さ	mm	714			
	中間冷房標準能力	kW	2.3				幅	mm	859			
	中間冷房中温能力	kW	2.4				奥行	mm	309			
	最小冷房中温能力	kW	1.7			総質量	kg	49				
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力	kW	5.6 < 1.3 ~ 7.6 >		室外	形式		全密閉形			
		定格暖房標準エネルギー消費効率	-	3.84 / 3.84			圧縮機	圧縮機用電動機定格出力		kW		
		中間暖房標準能力	kW	2.6				極数		6		
		最小暖房標準能力	kW	1.4			空気熱交換器		フィンドチューブ			
通年エネルギー消費効率	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	5.6 / 5.6		送風装置	送風機		プロペラファン				
	APF (JIS B 8616:2006)	-	5.2 / 5.2			標準風量	m³/min	50.0				
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.61 / 3.61		電動機	kW	0.071					
	電源	(注2)	単相 200V 50/60Hz		高圧スイッチ	MPa	-					
電気特性 (注1)	冷房消費電力	定格冷房標準	kW	1.48 / 1.48		保護装置	吐出温度センサー		-			
		中間冷房標準	kW	0.461 / 0.461			過電流センサー		-			
		中間冷房中温	kW	0.393 / 0.393			圧縮機サーモ		-			
		最小冷房中温	kW	0.265 / 0.265			ケースヒータ	W	-			
	暖房消費電力	定格暖房標準	kW	1.46 / 1.46		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷) dB	64				
		中間暖房標準	kW	0.422 / 0.422		(注4) (暖) dB	67					
		中間暖房中温	kW	0.215 / 0.215		運転音(音圧レベル)	(冷) dB	49				
		最大暖房低温	kW	2.49 / 2.49		(注5) (暖) dB	50					
	運転電流	(冷)	A	7.96 / 7.96		IPコード	IPX4					
		(暖)	A	7.85 / 7.85		法定冷凍トン	1.10					
力率	(冷)	%	93 / 93		設計圧力	高圧部 MPa	4.15					
	(暖)	%	93 / 93		低圧部 MPa	2.21						
始動電流	A	- / -		冷媒・出荷時封入量	kg	R32・1.45						
室内ユニット	形名		AIF-RP563H		冷媒追加不要の最大実長		m		30			
	外装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		冷媒追加量		g/m		20			
	外形寸法	高さ	mm	1,750		室外機・室内ユニット間		mm		ガス側: φ12.7 液側: φ6.4		
		幅	mm	600		最大実長		m		50		
		奥行	mm	210		最大落差		m		室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30		
	総質量	kg	44		漏電遮断器		(注7)		15A、30mA 0.1sec以下			
	空気熱交換器	フィンドチューブ		難燃性ポリエチレンフォーム		手元開閉器容量	A	15				
	防音・断熱材	難燃性ウレタンフォーム		シロッコファン		開閉器ヒューズ	A	15				
	送風装置	送風機	(注6)	13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0		配線用遮断器	A	15				
		電動機	kW	0.062		電源配線		線径	電源線こう長(最大)			
エアフィルター	室内ユニットに付属		室内ユニットに内蔵		燃線1.6mm	12 / 12						
運転調整装置	室内ユニットに内蔵		20(塩ビ管)		燃線2.0mm	18 / 18						
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)		60 / 58 / 56 / 54 / 52		燃線3.5mm²	20 / 20						
定格騒音(音響パワーレベル)	(注4)	dB(A)		46 / 44 / 42 / 40 / 38		燃線5.5mm²	32 / 32					
急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		-		燃線8.0mm²	- / -						
運転音(音圧レベル)	(注5)	dB(A)		-		燃線14.0mm²	- / -					
急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		-		燃線22.0mm²	- / -						
電熱装置	取得不可		-		燃線38.0mm²	- / -						
電源配線	取得不可		-		室外機・室内ユニット間		70m以下		単線1.6mm×3本			
	取得不可		-									

(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) 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) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。

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

(注6) 定格風量は「急」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	T2521256Z セット名称 RFXA05633JBUZ	Q2	217	東芝キャリア株式会社
----	--	----	----------------------------------	----	-----	------------