

【J R A耐重塩害仕様】	セット名称		RFRA05633JBZG		
	仕様表		(室内ユニット) AIF-RP563H		
			(室外機) ROA-RP563JZG		
					床置スタンド 冷専

東芝パッケージエアコン

(空冷式床置形スタンドタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	5.0<1.2~5.6>		
	顕熱比			-	0.80		
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	2.44 / 2.44		
	中間冷房標準能力			kW	2.3		
	中間冷房中温能力			kW	2.4		
通年	最小冷房中温能力			kW	1.4		
	エネルギー消費効率 (注3)						
	APF2015 (JIS B 8616:2015)			-	4.9 / 4.9		
電気特性 (注1)	APF (JIS B 8616:2006)			-	5.1 / 5.1		
	電源 (注2)			単相	200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.05 / 2.05		
			中間冷房標準	kW	0.496 / 0.496		
			中間冷房中温	kW	0.430 / 0.430		
最小冷房中温			kW	0.221 / 0.221			
室内ユニット	運転電流			A	10.9 / 10.9		
	(最大)				12.9 / 12.9		
	力率			%	94 / 94		
	始動電流			A	- / -		
	形名				AIF-RP563H		
室外機	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			
		幅	mm	600			
		奥行	mm	210			
	総質量	kg	44				
ユニット	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・ポリフネン		
	送風装置	送風機		シロッコファン			
		風量 (注6)	m³/min	13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0			
		急/強+/強/弱+/弱					
室内ユニット	電動機			kW	0.062		
	エアフィルタ				室内ユニットに付属		
	運転調整装置				室内ユニットに内蔵		
	ドレン口径(呼び径)				20(塩ビ管)		
	定格騒音(音響パワーレベル) (注4)			dB(A)	60 / 58 / 56 / 54 / 52		
室内ユニット	急/強+/強/弱+/弱						
	運転音(音圧レベル) (注5)			dB(A)	46 / 44 / 42 / 40 / 38		
	急/強+/強/弱+/弱						
	電熱装置				取付不可		
外形	名装				ROA-RP563JZG		
	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)						
	外形寸法	高さ	mm	550			
		幅	mm	780			
		奥行	mm	290			
室外機	総質量			kg	40		
	圧縮機	形式		全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.11			
		極数		6			
	空気熱交換器				フィンドチューブ		
冷媒制御				電子制御弁			
室外機	送風装置	送風機		プロペラファン			
		標準風量	m³/min	36.7			
		電動機	kW	0.043			
	高圧スイッチ			MPa	- -		
	低圧スイッチ			MPa	- -		
室外機	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4)			dB	61		
	運転音(音圧レベル) (注5)			dB	45		
	IPコード				IPX4		
室外機	法定冷凍トン				0.79		
	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・1.10		
	冷媒追加不要の最大実長			m	20		
冷媒追加量			g/m	20			
冷媒配管	室外機・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		
電源設計							
	漏電遮断器 (注5)				15A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開閉器容量	A	15			
		ヒューズ	A	15			
電源設計	配線用遮断器			A	15		
	電源配線			線径	電源線こう長(最大)		
				単線1.6mm	11 / 11		
				単線2.0mm	18 / 18		
				撚線3.5mm²	20 / 20		
撚線5.5mm²				32 / 32			
撚線8.0mm²				- / -			
撚線14.0mm²				- / -			
撚線22.0mm²				- / -			
撚線38.0mm²	- / -						
連絡線	室外機・室内ユニット間		50 m以下	単線1.6mm×3本			

(注1) 冷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) 運轉音(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。