

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 < 1.2 ~ 5.6 >		室外機	形 名		ROA-RP563HSJZG				
	顕 熱 比		-	0.80			外形寸法	高 さ		mm	550		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.44 / 2.44				幅		mm	780		
	中間冷房標準能力		kW	2.3			総 質 量	奥 行		mm	290		
	中間冷房中温能力		kW	2.4				量		kg	40		
	最小冷房中温能力		kW	1.4			圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 0.9 ~ 7.4 >				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.11		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.64 / 3.64			極 数	6					
	中間暖房標準能力		kW	2.6				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	最小暖房標準能力		kW	1.4			冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁			
(注1) 最大暖房低温能力		kW	6.2		(暖)			電子制御弁					
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注3)						室内機	送 風 機		プロペラファン				
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.2 / 5.2		送風装置		標 準 風 量		m³/min	36.7			
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.9 / 4.9				電 動 機		kW	0.043			
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 -							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)		(冷) dB	61			
							(注4) (暖) dB		64				
							運転音(音圧レベル)		(冷) dB	45			
						(注5) (暖) dB		47					
						I Pコード		IPX4					
						法定冷凍トン		1.09					
						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				
電気消費電力 (注1)	形 名		AIF-RP563H		冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4				
	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							
	総 質 量	奥 行		mm		210							
				kg		44							
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			最 大 実 長		m	50				
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン			最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
	送風装置		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											
		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		電源配線	漏 電 遮 断 器 (注7)		15A、30mA 0.1sec以下					
急/強+/強/弱+/弱						手元開閉器		開閉器容量	A	15			
運転音(音圧レベル) (注5)		dB(A)	46 / 44 / 42 / 40 / 38			ヒューズ		A	15				
急/強+/強/弱+/弱						配 線 用 遮 断 器		A	15				
電 熱 装 置		取付不可		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		- / -						
						接続線	室外機・室内ユニット間		70 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。  
〈 〉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。