

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 >	室内機	形 名		ROA-RP563HXZG				
	顕 熱 比		-	0.73		外形寸法	装 置		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	48				
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 7.6 >		圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.84 / 3.84			圧縮機用電動機定格出力		kW	0.99		
	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	
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.7	室外機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	通年エネルギー消費効率		(注3)					(暖)	電子制御弁			
	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		m ³ /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)	三相 200V 50/60Hz		高 圧 ス イ ャ ッ チ		MPa	-	-		
	電気消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		1.48 / 1.48	低 圧 ス イ ャ ッ チ		MPa	-	-	
			中間冷房標準	kW		0.461 / 0.461	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	
			中間冷房中温	kW		0.393 / 0.393						
			最小冷房中温	kW		0.265 / 0.265						
定格暖房標準			kW	1.46 / 1.46								
暖房			中間暖房標準	kW	0.422 / 0.422	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
		最小暖房標準	kW	0.215 / 0.215	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	64				
		電気特性 (注1)	運転電流	(暖)	A	(暖)	dB	67				
				(最大)	8.25 / 8.25	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	49			
				4.69 / 4.69	(注5)	dB	50					
	4.63 / 4.63			I P コー ド		IPX4						
	91 / 91			法定冷凍トン				1.10				
	91 / 91			設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15				
室内機	始動電流		(暖)	%		低 圧 部	MPa	2.21				
			- / -	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.45					
			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	冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
			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 難燃性ウレタンフォーム シロココファン		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	送風機	風 量	(注6)	m ³ /min	漏 電 遮 断 器		(注7)	15A、30mA 0.1sec以下				
		急/強+/強/弱+/弱	13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0		手元開閉器		開閉器容量	A	15			
	電動機	0.062		ヒューズ		A	10					
		エアフィルタ		室内ユニットに付属		配 線 用 遮 断 器		A	15			
	運転調整装置		室内ユニットに内蔵		電源配線	線 径		電源線こう長(最大)				
	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)			単線1.6mm		21 / 21				
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注4)	dB(A)	60 / 58 / 56 / 54 / 52		単線2.0mm		33 / 33				
		急/強+/強/弱+/弱				燃線3.5mm ²		37 / 37				
	運転音(音圧レベル)	(注5)	dB(A)	46 / 44 / 42 / 40 / 38		燃線5.5mm ²		59 / 59				
		急/強+/強/弱+/弱				燃線8.0mm ²		- / -				
電 熱 装 置		取付不可		燃線14.0mm ²		- / -						
				燃線22.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				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。
く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。