

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天井吊形)

【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	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		室外機	形名		ROA-RP633HSZ			
	顕熱比	-	0.80			室内機	外形装		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	-	3.94 / 3.94				外形寸法	高さ	mm	714	
	中間冷房標準能力	kW	2.6					幅	mm	859	
	中間冷房中温能力	kW	2.7				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	6.3 < 1.3 ~ 9.1 >				圧縮機	形式	全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率	-	3.94 / 3.94					圧縮機用電動機定格出力	kW	1.27	
	中間暖房標準能力	kW	2.9				極数	6		空気熱交換器	
	最小暖房標準能力	kW	1.6				冷媒制御		(冷)	フィンドチューブ	
最大暖房低温能力	kW	7.0		(暖)			電子制御弁 電子制御弁				
通年エネルギー消費効率	(注4)				送風装置	送風機	プロペラファン				
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	6.3 / 6.3			標準風量	m ³ /min	50.0			
APF (JIS B 8616:2006)	-	5.5		電動機	kW	0.071					
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.94 / 3.94		高圧スイッチ	MPa	-					
電気特性 (注1)	電源	(注2)		三相 200V 50/60 Hz		低圧スイッチ	MPa	-			
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.42 / 1.42		保護装置			
	中間冷房標準	kW	0.465 / 0.465		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	0.358 / 0.358		ケースヒータ	W	-				
	最小冷房中温	kW	0.208 / 0.208		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷) dB	67				
	定格暖房標準	kW	1.60 / 1.60		(注5) (暖) dB	65					
	中間暖房標準	kW	0.475 / 0.475		運転音(音圧レベル)	(冷) dB	51				
	最小暖房標準	kW	0.259 / 0.259		(注6) (暖) dB	50					
	最大暖房低温	kW	2.75 / 2.75		IPコード	IPX4					
	運転電流	(冷) (暖) (最大) A	4.46 / 4.46 5.02 / 5.02 10.9 / 10.9		法定冷凍トン	1.14					
力率	(冷) (暖) %	92 / 92 92 / 92		設計圧力	高圧部 MPa	4.15					
始動電流	A	- / -		低圧部 MPa	2.21						
室内機 外形装	形名		AIC-RP633H		冷媒・出荷時封入量	kg	R32・1.45				
	装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		冷媒追加不要の最大実長	m	30				
	外形寸法	高さ	mm	235		冷媒追加量	g/m	20			
		幅	mm	1,270		冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4		
	奥行	mm	690		最大実長		m	50			
	総質量	kg	29		最大落差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
	空気熱交換器	フィンドチューブ				漏電遮断器	(注8)	15A、30mA 0.1sec以下			
	防音・断熱材	発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム		シロッコファン		開閉器容量	A	15			
	送風装置	送風機	(注7)	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0		ヒューズ	A	15			
		電動機	kW	0.094		配線用遮断器	A	15			
エアフィルタ	室内ユニットに付属				電源配線	線径	電源線こう長(最大)				
運転調整装置	(注3)	リモコンスイッチ		単線1.6mm		16 / 16					
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)					単線2.0mm	25 / 25				
定格騒音(音響パワーレベル)	(注5) dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		燃線3.5mm ²		28 / 28					
急/強+/強/弱+/弱						燃線5.5mm ²	44 / 44				
運転音(音圧レベル)	(注6) dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		燃線8.0mm ²	- / -						
急/強+/強/弱+/弱					燃線14.0mm ²	- / -					
電熱装置	取付不可				燃線22.0mm ²	- / -					
					燃線38.0mm ²	- / -					
接続線	室外機・室内ユニット間		70 m以下		単線1.6mm×3本						
リモコンコード		(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯		など					

(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) リモコンスイッチは別売品です。
 リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。
 (注4) 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) 定格風量は「急」です。
 (注8) 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。