

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	定格冷房標準能力	kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >		室内機	形名	ROA-AP637HJZG				
	顕熱比	-	0.80			外形寸法	高さ	mm	714		
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	3.26 / 3.26			幅	mm	859			
	中間冷房標準能力	kW	2.6			奥行	mm	309			
	中間冷房中温能力	kW	2.8			総質量	kg	49			
	最小冷房中温能力	kW	1.7			圧縮機	形式	全密閉形			
	最小冷房中温能力	kW	1.7			圧縮機	圧縮機用電動機定格出力	kW	1.50		
	最大冷房中温能力	kW	6.2			極数	6				
	最大冷房中温能力	kW	6.2			空気熱交換器	フィンドチューブ				
	最大冷房中温能力	kW	6.2			冷媒制御	(冷)	電子制御弁			
暖房性能	定格暖房標準能力	kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >		(暖)	電子制御弁					
	定格暖房標準エネルギー消費効率	-	3.71 / 3.71		送風装置	送風機	プロペラファン				
	中間暖房標準能力	kW	2.6		標準風量	m ³ /min	50.0				
	中間暖房中温能力	kW	2.6		電動機	kW	0.071				
	最小暖房標準能力	kW	1.5		高圧スイッチ	MPa	-				
	最小暖房中温能力	kW	1.5		低圧スイッチ	MPa	-				
	最大暖房標準能力	kW	6.2		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					
	最大暖房中温能力	kW	6.2		ケースヒータ	W	-				
	最大暖房中温能力	kW	6.2		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	64			
	最大暖房中温能力	kW	6.2		(注4)	(暖)	dB	64			
年間エネルギー消費効率	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	4.8 / 4.8		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	49			
	APF (JIS B 8616:2006)	-	4.7 / 4.7		(注5)	(暖)	dB	49			
	冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.49 / 3.49		IPCコード	IPX4					
	電源	(注2)	単相	200V 50/60 Hz		法定冷凍トン	1.04				
	冷房	定格冷房標準	kW	1.72 / 1.72		設計圧力	高圧部	MPa	4.15		
	中間冷房標準	kW	0.565 / 0.565		低圧部	MPa	2.21		2.21		
	中間冷房中温	kW	0.535 / 0.535		冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.70				
	最小冷房中温	kW	0.285 / 0.285		冷媒追加不要の最大実長	m	20				
	最小冷房中温	kW	0.285 / 0.285		冷媒追加量	g/m	20				
	最大冷房中温	kW	0.300 / 0.300		室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4				
電気特性	運転電流	(冷)	9.45 / 9.45		冷媒配管	最大実長	m	30			
	(暖)	8.30 / 8.30		最大落差		m	室外機が上の場合 : 30				
	(最大)	13.4 / 13.4		室外機が下の場合 : 30							
	力率	(冷)	91 / 91			漏電遮断器	(注7)	20A、30mA 0.1sec以下			
	(暖)	91 / 91		手元開閉器		開閉器容量	A	20			
	始動電流	A	- / -			ヒューズ	A	20			
	形名	AIF-RP633H				配線用遮断器	A	20			
	外形寸法	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)				電源配線	線径	電源線こう長(最大)			
	高さ	mm	1,750				単線1.6mm	- / -			
	幅	mm	600				単線2.0mm	17 / 17			
奥行	mm	210		撚線3.5mm ²	20 / 20						
総質量	kg	44		撚線5.5mm ²	31 / 31						
空気熱交換器	フィンドチューブ				撚線8.0mm ²		- / -				
防音・断熱材	難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフレン				撚線14.0mm ²		- / -				
送風機	シロッコファン				撚線22.0mm ²		- / -				
送風装置	送風機	(注6)	15.5 / 13.8 / 12.8 / 11.6 / 10.6		撚線38.0mm ²		- / -				
急/強+/強/弱+/弱	m ³ /min			室外機・室内ユニット間	70 m以下		単線1.6mm×3本				
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)	64 / 61 / 60 / 57 / 54								
急/強+/強/弱+/弱	(注5)	dB(A)	50 / 47 / 45 / 43 / 41								
運転音(音圧レベル)	(注5)	dB(A)									
急/強+/強/弱+/弱											
電熱装置	取付不可										

(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)における年間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。