

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壁掛形)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6<1.8~6.3>		室 外 機	形 名		ROA-AP637HJZG					
	顯 熱 比		-	0.72			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)					
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.37 / 3.37			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	-				奥 行		mm	309			
	最小冷房中温能力		kW	-			総 質 量		kg	49				
	定格暖房標準能力		kW	5.6<1.3~8.0>			圧 縮 機	形 式		全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.73 / 3.73				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.50			
	中間暖房標準能力		kW	2.6				極 数		6				
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW	1.5		室 外 機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
最大暖房低温能力		kW	6.1		冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁						
				(暖)		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)		-	5.3 / 5.3			標 準 風 量		m ³ /min	50.0					
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2			電 動 機		kW	0.071					
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.55 / 3.55		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		-				
電気特性 (注1)	電 気 特 性	電 源	(注2)	単相 200V 50/60 Hz		機	法定冷凍トン		1.04					
			定格冷房標準	kW	1.66 / 1.66		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15				
			中間冷房標準	kW	0.452 / 0.452			低 圧 部	MPa	2.21				
			中間冷房中温	kW	- / -		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70				
			最小冷房中温	kW	- / -		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20				
			最小暖房標準	kW	1.50 / 1.50		冷 媒 追 加 量		g/m	20				
			中間暖房標準	kW	0.430 / 0.430		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
			最大暖房低温	kW	2.08 / 2.08									
			運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A			9.12 / 9.12 8.24 / 8.24 12.8 / 12.8		最 大 実 長		m	30	
			力 率	(冷) (暖)	%		91 / 91 91 / 91		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30		
始 動 電 流	A	- / -												
室内ユニット (注1)	形 名		AIK-RP633H		電 源 設 計	漏 電 遮 断 器		(注8)		20A、30mA 0.1sec以下				
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)			冷 媒 配 管	手元開閉器		ヒュ ー ズ		20			
	外形寸法	高 さ	mm	320			配線用遮断器		A		20			
		幅	mm	1,050			電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)			
		奥 行	mm	250					単線1.6mm	- / -				
	総 質 量		kg	13			単線2.0mm	18 / 18						
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				燃線3.5mm ²	21 / 21						
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール				燃線5.5mm ²	32 / 32						
	送風装置	送 風 機	(注7)	横流ファン			燃線8.0mm ²	- / -						
		風 量	m ³ /min	15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0			燃線14.0mm ²	- / -						
		急/強+/強/弱+/弱				燃線22.0mm ²	- / -							
	送風装置	電 動 機	kW	0.030		燃線38.0mm ²	- / -							
		エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		連 絡 線		室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本			
		運 転 調 整 装 置		(注3) リモコンスイッチ										
	室外ユニット (注1)	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)		リ モ コ ン コ ー ド	(500mまで)		VCTFO.5-2.0mm2 2芯		など			
		定格騒音(音響パワーレベル)		(注5) dB(A)			57 / 55 / 53 / 52 / 49							
急/強+/強/弱+/弱														
運転音(音圧レベル)		(注6) dB(A)	43 / 41 / 39 / 38 / 35											
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。

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) リモコンスイッチは別売部品です。

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。

T2518399ZG - 01

東芝キヤリア株式会社