

東芝パッケージエアコン  
ワイヤレスリモコン

## (空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形2方向吹出しタイプ)

(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-AP637HJZ		
	顕 熱 比		-	0.70			外 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		-	3.33			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		-	3.61				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		
	最小暖房標準能力		kW	1.5			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	6.1		外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁	
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)	5.2 / 5.2			(暖)		電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.0			送風装置	送 風 機		プロペラファン	
APF (JIS B 8616:2006)		-	3.47 / 3.47		標 準 風 量			m³/min	50.0		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.47 / 3.47		電 動 機		kW	0.071			
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz		機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.68 / 1.68		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
			中間冷房標準	kW	0.465 / 0.465		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	- / -						
			最小冷房中温	kW	- / -						
	暖 房	定格暖房標準	kW	1.55 / 1.55	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
		中間暖房標準	kW	0.465 / 0.465	定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	64		
	運 転 電 流	(冷)	A	9.23 / 9.23	(注5)(暖)		dB	64			
				(暖)	8.52 / 8.52		運 転 音 (音圧レベル)		(冷)	dB	49
	力 率	(冷)	%	91 / 91	(注6)(暖)		dB	49			
(暖)				91 / 91	IPコード		IPX4				
始 動 電 流	A	- / -	法定冷凍トン		1.04						
室 内 機	形 名		AIU-RP633WH		冷 媒 配 管	設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15	
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			低 圧 部		MPa	2.21		
	外形寸法	高 さ	mm	345		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70		
		幅	mm	1,180		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20		
		奥 行	mm	570		冷 媒 追 加 量		g/m	20		
	総 質 量		kg	25		電 源	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ								
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン								
	送 風 機		シロッコファン								
	二 ツ ト	送風装置	送 風 機	(注7)		m³/min	16.0 / 14.3 / 12.5 / 10.8 / 10.3	電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)
電 動 機			kW	0.094	開 閉 器 容 量		A		20		
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属		ヒ ュ ー ズ		A	20				
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ	配 線 用 遮 断 器		A	20				
ド レ ン 口 径 (呼び径)		25(塩ビ管)		電 源 配 線		線 径			電源線こう長(最大)		
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)			51 / 50 / 48 / 47 / 45	単線1.6mm		- / -		
急/強+/強/弱+/弱						単線2.0mm	18 / 18				
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)			36 / 35 / 33 / 32 / 30	燃線3.5mm <sup>2</sup>		21 / 21		
急/強+/強/弱+/弱						燃線5.5mm <sup>2</sup>	32 / 32				
天 井 パ ネ ル (注3)		電 熱 装 置		取付不可		連 絡 線	燃線8.0mm <sup>2</sup>		- / -		
	形 名		RBC-UW803PG(W)		燃線14.0mm <sup>2</sup>		- / -				
	外 装		(W)：ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)		燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -				
	外形寸法	高 さ	mm	20	燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -				
		幅	mm	1,415	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本			
		奥 行	mm	680							
	総 質 量		kg	14.0							

(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 ) 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) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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。