

東芝パッケージエアコン  
ワイアレスリモコン

## (空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形4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>		室内機	形 名		ROA-AP637HZ				
	顕 熱 比		-	0.79			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		-	4.03			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	2.8				奥 行	mm	309			
	最小冷房中温能力		kW	1.6				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		-	4.09			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	6.2		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4)					(暖)	電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.2 / 6.2			送風装置	送 風 機	プロペラファン				
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.8				標 準 風 量	m³/min	50.0			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.06 / 4.06				電 動 機	kW	0.071				
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 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	1.39 / 1.39				低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-		-
			中間冷房標準	kW	0.380 / 0.380								
			中間冷房中温	kW	0.360 / 0.360								
			最小冷房中温	kW	0.220 / 0.220								
		暖 房	定格暖房標準	kW	1.37 / 1.37				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			
	中間暖房標準		kW	0.415 / 0.415									
	最小暖房標準		kW	0.235 / 0.235									
	最大暖房低温		kW	2.02 / 2.02									
	運 転 電 流		(冷)	A		4.38 / 4.38			法定冷凍トン		1.04		
(暖)	4.31 / 4.31												
(最大)	7.90 / 7.90												
力 率		(冷)	%		91 / 91		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
(暖)	91 / 91						低 圧 部		MPa	2.21			
始 動 電 流		A	- / -				冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70			
室内機	形 名		AIU-RP633H				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				冷 媒 追 加 量		g/m	20			
	外形寸法	高 さ	mm	256			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	840									
		奥 行	mm	840									
	総 質 量		kg	20				最 大 実 長		m	30		
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ターボファン										
	送風装置	送 風 機						電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下	
		風 量	(注7)	m³/min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5				開 閉 器 容 量		A	15	
急/強+/強/弱+/弱			ヒューズ						15				
電 動 機		kW	0.060				配 線 用 遮 断 器		A	15			
二ツト	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属				設 計	電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)	
	運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ						単線1.6mm	22 / 22		
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			単線2.0mm				35 / 35			
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42					燃線3.5mm <sup>2</sup>	39 / 39		
	急/強+/強/弱+/弱												
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27					燃線5.5mm <sup>2</sup>	61 / 61		
	急/強+/強/弱+/弱												
	電 熱 装 置		取付不可							燃線8.0mm <sup>2</sup>	- / -		
	形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)							燃線14.0mm <sup>2</sup>	- / -		
	外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アボログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)							燃線22.0mm <sup>2</sup>	- / -		
燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -											
天井パネル	外形寸法	高 さ	mm	30			連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本		
		幅	mm	950									
		奥 行	mm	950									
	総 質 量		kg	5.0									

(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。  
(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・ワイア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。