

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-AP637HSZ			
	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		-	3.37		外形寸法	高 さ	mm	890		
	中間冷房標準能力		kW	2.6			幅	mm	900		
	中間冷房中温能力		kW	2.8			奥 行	mm	320		
	最小冷房中温能力		kW	1.8		総 質 量	kg	59			
	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		-	3.60			圧縮機用電動機定格出力	kW	1.28		
	中間暖房標準能力		kW	2.9		極 数	4				
	最小暖房標準能力		kW	1.6		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	7.6	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)					機 配 管	送 風 機		プロペラファン			
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)						送風装置	標 準 風 量	m³/min	50.0		
APF (JIS B 8616 : 2006)							電 動 機	kW	0.060		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率						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		1.66 / 1.66	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			
			中間冷房標準	kW		0.465 / 0.465		ケースヒータ	W	-	
			中間冷房中温	kW		0.386 / 0.386			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB
			最小冷房中温	kW		0.235 / 0.235	(注5)(暖)		dB	65	
		暖 房	定格暖房標準	kW		1.75 / 1.75	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	46	
			中間暖房標準	kW	0.535 / 0.535	(注6)(暖)	dB	48			
	最小暖房標準		kW	0.288 / 0.288	IPコード	IPX4					
	最大暖房低温		kW	3.13 / 3.13	設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15			
						低 圧 部	MPa	2.21			
力 率 (冷)					冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.80			
(暖)					冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30			
(最大)					冷 媒 追 加 量		g/m	20			
運 転 電 流 (冷)					冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
(暖)											
(最大)											
力 率 (冷)						最 大 実 長		m	50		
(暖)						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											
室 内 機	形 名		AIU-AP635WH		電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注8)		20A、30mA 0.1sec以下			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30		
	外形寸法	高 さ	mm	345			ヒ ュ ー ズ	A	20		
		幅	mm	1,180			配 線 用 遮 断 器	A	20		
		奥 行	mm	570		電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)			
	総 質 量	kg	25	単線1.6mm			- / -				
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ					単線2.0mm	20 / 20			
	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					燃線3.5mm <sup>2</sup>	23 / 23			
	送風装置	送 風 機	シロココファン				燃線5.5mm <sup>2</sup>	36 / 36			
		風 量 (注7)	m³/min	16.0 / 12.5 / 10.3			燃線8.0mm <sup>2</sup>	53 / 53			
電 動 機	kW	0.030	燃線14.0mm <sup>2</sup>	93 / 93							
エ ア フ ィ ル タ	天井パネルに付属			燃線22.0mm <sup>2</sup>	146 / 146						
運 転 調 整 装 置 (注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ			燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -						
ド レ ン 口 径 (呼び径)	25(塩ビ管)			連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本			
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)	dB(A)	51 / 48 / 45	外形寸法		高 さ	mm	20				
急 / 強 / 弱					幅	mm	1,415				
奥 行	mm	680									
運転音(音圧レベル) (注6)	dB(A)	36 / 33 / 30	総 質 量	kg	14.0						
電 熱 装 置	取付不可										
天 井 パ ネ ル	形 名		RBC-UW803PG(W)								
外 装	外 装		(W)：ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)								
	外形寸法	高 さ	mm	20							
		幅	mm	1,415							
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。

&lt; &gt; 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 8616：2015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。