

## 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 >				
	顕熱比			-	0.70				
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	3.33				
	中間冷房標準能力			kW	2.6				
	中間冷房中温能力			kW	-				
	最小冷房中温能力			kW	-				
	定格暖房標準能力			kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >				
	定格暖房標準エネルギー消費効率			-	3.61				
	中間暖房標準能力			kW	2.6				
	最小暖房標準能力			kW	1.5				
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力			kW	6.1				
	通年エネルギー消費効率			(注4)					
	APF2015 (JIS B 8616:2015)			-	5.2 / 5.2				
	APF (JIS B 8616:2006)			-	5.0				
	冷暖平均エネルギー消費効率			-	3.47 / 3.47				
	電気特性 (注1)	電源			(注2)	三相 200V 50/60 Hz			
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.68 / 1.68			
				中間冷房標準	kW	0.465 / 0.465			
				中間冷房中温	kW	- / -			
				最小冷房中温	kW	- / -			
消費電力		暖房	定格暖房標準	kW	1.55 / 1.55				
			中間暖房標準	kW	0.465 / 0.465				
			最小暖房標準	kW	0.285 / 0.285				
			最大暖房低温	kW	2.38 / 2.38				
運転電流		(冷)	(暖)	A	5.33 / 5.33				
	4.92 / 4.92								
	8.10 / 8.10								
力率	(冷)	(暖)	%	91 / 91					
				91 / 91					
始動電流	(冷)	(暖)	A	-					
室内ユニット (注3)	形名			AIU-AP635WH					
	外装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)					
	外形寸法	高さ	mm	345					
		幅	mm	1,180					
		奥行	mm	570					
	総質量			kg	25				
	空気熱交換器			フィンチューブ					
	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					
	送風装置	送風機			シロッコファン				
		風量	(注7)		m³/min	16.0 / 12.5 / 10.3			
急 / 強 / 弱									
天井パネル (注3)	電動機			kW	0.030				
	エアフィルタ			天井パネルに付属					
	運転調整装置			(注3)	リモコンスイッチ				
	ドレン口径(呼び径)			25(塩ビ管)					
	定格騒音(音響パワーレベル)			(注5)	dB(A)	51 / 48 / 45			
	急 / 強 / 弱								
	運転音(音圧レベル)			(注6)	dB(A)	36 / 33 / 30			
	急 / 強 / 弱								
	電熱装置			取付不可					
	天井パネル (注3)	形名			RBC-UW803PG(W)				
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					
室外機 (注3)		形名			ROA-AP637HZ				
		外装			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
		外形寸法	高さ	mm	714				
			幅	mm	859				
	奥行		mm	309					
	総質量			kg	49				
	圧縮機	形式			全密閉形				
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.50					
	極数			6					
	空気熱交換器			フィンチューブ					
冷媒制御	(冷)	電子制御弁							
		電子制御弁							
室外機 (注3)	送風装置	送風機			プロペラファン				
		標準風量	m³/min	50.0					
	送風装置	電動機	kW			0.071			
			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	-				
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	(冷)	dB	64			
		(暖)		dB	64				
	運転音(音圧レベル)	(注6)	(冷)	dB	49				
(暖)			dB	49					
IPコード			IPX4						
室外機 (注3)	設計圧力			高圧部	MPa	4.15			
				低圧部	MPa	2.21			
	冷媒・出荷時封入量			kg	R410A・1.70				
	冷媒追加不要の最大実長			m	20				
	冷媒追加量			g/m	20				
	冷媒配管 (注3)	室外機・室内ユニット間			mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
		最大実長			m	30			
		最大落差			m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
電源配線 (注3)	漏電遮断器			(注8)	15A、30mA 0.1sec以下				
	手元開閉器	開閉器容量	A	15					
		ヒューズ	A	15					
	手元開閉器	配線用遮断器			A	15			
		電源配線			線径	電源線こう長(最大)			
				単線1.6mm	21 / 21				
				単線2.0mm	34 / 34				
				燃線3.5mm²	38 / 38				
				燃線5.5mm²	60 / 60				
				燃線8.0mm²	- / -				
			燃線14.0mm²	- / -					
			燃線22.0mm²	- / -					
			燃線38.0mm²	- / -					
室外機 (注3)	連			室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本			
リモコンコード			(500mまで) VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など						

(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・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 8616：2015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。