

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)	単相 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	- / -	
	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) (最大)	A	9.23 / 9.23 8.52 / 8.52 12.8 / 12.8	
	力率		(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91	
	始動電流		A	- / -		
室内ユニット (注3)	形名		AIU-RP633WH			
	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 シロッコファン			
	送風装置	送風機				
		風量	(注7)			
			急/強+/強/弱+/弱	m³/min	16.0 / 14.3 / 12.5 / 10.8 / 10.3	
			電動機	kW	0.094	
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)				
		急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	51 / 50 / 48 / 47 / 45		
運転音(音圧レベル)		(注6)				
		急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	36 / 35 / 33 / 32 / 30		
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		
	(注3)総質量		kg	14.0		
	形名		ROA-AP637HJZ			
	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			
送風装置	標準風量	圧縮機用電動機定格出力	kW	1.50		
		極数	6			
空気熱交換器		フィンドチューブ				
冷媒制御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁			
送風機		プロペラファン				
冷媒配管 (注8)	設計圧力	高圧部 低圧部	MPa	-	-	
			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		
	法定冷凍トン			1.04		
	電源配線 (注8)	設計圧力	高圧部 低圧部	MPa	4.15	
				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		
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		
漏電遮断器		(注8)		20A、30mA 0.1sec以下		
手元開閉器		開閉器容量 ヒューズ 配線用遮断器	A	20		
			A	20		
配線用遮断器			A	20		
リモコンコード (500mまで)	線径		電源線こう長(最大)			
	電	源	単線1.6mm	- / -		
			単線2.0mm	18 / 18		
			燃線3.5mm ²	21 / 21		
			燃線5.5mm ²	32 / 32		
			燃線8.0mm ²	- / -		
			燃線14.0mm ²	- / -		
			燃線22.0mm ²	- / -		
			燃線38.0mm ²	- / -		
	連		室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本	
	線					
	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。
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) 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 8616:2006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。