

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>	
	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)		
年間エネルギー消費効率	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	- / -
	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) (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	- / -	
	室内機	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
送風装置	急 / 強 / 弱				
	電動機	kW	0.030		
ユニット	エアフィルター		天井パネルに付属		
	運転調整装置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ	
	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				
天井パネル	電熱装置		取付不可		
	形名		RBC-UW803PG(W)		
天井パネル	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		
室外機	形名		ROA-AP637HJZG		
	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	
	形式		全密閉形		
	圧縮機	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			
	(暖)	電子制御弁			
送風装置	送風機	プロペラファン			
	標準風量	m³/min	50.0		
	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)	(冷)	dB	64		
	(注5)(暖)	dB	64		
	(冷)	dB	49		
	(注6)(暖)	dB	49		
IPコード		IPX4			
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	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		
電源配線	手元開閉器	開閉器容量	A	20	
		ヒューズ	A	20	
		配線用遮断器	A	20	
電源配線	電源配線		線径	電源線こう長(最大)	
			単線1.6mm	- / -	
			単線2.0mm	18 / 18	
			燃線3.5mm²	21 / 21	
			燃線5.5mm²	32 / 32	
			燃線8.0mm²	- / -	
			燃線14.0mm²	- / -	
			燃線22.0mm²	- / -	
燃線38.0mm²	- / -				
連絡線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本		

(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。

< > 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。