

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4方向吹出シタイプ)

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	14.0 < 3.1 ~ 16.0 >		
	顕 熱 比		-	0.88		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.60		
	中間冷房標準能力		kW	6.3		
	中間冷房中温能力		kW	6.5		
	最小冷房中温能力		kW	3.8		
	定格暖房標準能力		kW	16.0 < 2.6 ~ 20.7 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.11		
	中間暖房標準能力		kW	7.2		
	最小暖房標準能力		kW	4.0		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	16.5		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.2 / 6.2		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.7		
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.86 / 3.86		
	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	3.89 / 3.89
				中間冷房標準	kW	1.05 / 1.05
				中間冷房中温	kW	0.901 / 0.901
				最小冷房中温	kW	0.448 / 0.448
暖房			定格暖房標準	kW	3.89 / 3.89	
			中間暖房標準	kW	1.17 / 1.17	
			最小暖房標準	kW	0.622 / 0.622	
			最大暖房低温	kW	5.73 / 5.73	
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	11.9 / 11.9 11.9 / 11.9 24.5 / 24.5		
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		
始 動 電 流		A	- / -			
室内機	形 名		AIU-RP801H			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ	mm	319		
		幅	mm	840		
		奥 行	mm	840		
	総 質 量		kg	25		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
	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				
		風 量	(注8)	m³/min	32.0 / 23.2 / 21.5 / 19.0 / 13.5	
電 動 機			kW	0.130		
ユニット	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			
	運 転 調 整 装 置		(注4)	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6)	dB(A) 57 / 52 / 50 / 47 / 43		
	急/強+/強/弱+/弱					
	運転音(音圧レベル)		(注7)	dB(A) 42 / 37 / 35 / 32 / 27		
	急/強+/強/弱+/弱					
	電 熱 装 置		取付不可			
	形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)			
	天井パネル	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)		
外形寸法		高 さ	mm	30		
		幅	mm	950		
		奥 行	mm	950		
総 質 量		kg	5.0			
室外機		形 名		ROA-RP1602HXZG		
		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	1,550	
			幅	mm	1,010	
			奥 行	mm	370	
	総 質 量		kg	104		
	形 式		全密閉形			
	圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	3.29		
		極 数		4		
	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	送風装置	送 風 機	プロペラファン			
		標 準 風 量	m³/min	116.0		
	電 動 機	kW	0.100+0.100			
		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	66		
		(暖)	dB	68		
	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	49		
(暖)		dB	51			
IPコード		IPX4				
設計	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	R32・3.10		
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
	冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：35 分岐配管：35		
	冷媒配管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
		分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
		最 大 実 長		m	50	
		最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
		分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15	
分岐配管長さの最大差		m	10			
電源	漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30		
		ヒ ュ ー ス	A	30		
		配 線 用 遮 断 器	A	30		
	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	- / -	
				燃線3.5mm <sup>2</sup>	12 / 12	
				燃線5.5mm <sup>2</sup>	20 / 20	
				燃線8.0mm <sup>2</sup>	28 / 28	
燃線14.0mm <sup>2</sup>				50 / 50		
燃線22.0mm <sup>2</sup>	79 / 79					
燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -					
連絡線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本		
	室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.3mm2×2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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注4) 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5) 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6) 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7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616：2015に基づいた値です。

(注8) 定格風量は「急」です。

(注9) 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。