

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4方向吹出しタイプ)

【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	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室 外 機	形 名		ROA-RP801HJZG		
	顕 熱 比		-	0.91			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		-	3.68 / 3.68			外形寸法	高 さ	mm	714	
	中間冷房標準能力		kW	3.2				幅	mm	859	
	中間冷房中温能力		kW	3.3				奥 行	mm	309	
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.8		機	総 質 量	kg	48		
	定格暖房標準能力		kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >			形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.15 / 4.15			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	1.68	
	中間暖房標準能力		kW	3.2				極 数	6		
	最小暖房標準能力		kW	1.8			空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)	最大暖房低温能力		kW	7.0		外 機	冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁		
					(暖)		電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.5 / 6.5			送風装置	送 風 機	プロペラファン		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.7 / 5.7				標 準 風 量	m³/min	53.3	
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.92 / 3.92			電 動 機	kW	0.071		
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz		機	高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.93 / 1.93		低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
			中間冷房標準	kW	0.500 / 0.500		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			
			中間冷房中温	kW	0.430 / 0.430			ケ ー ス ヒ ー タ	W	-	
			最小冷房中温	kW	0.210 / 0.210			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	69
		暖 房	定格暖房標準	kW	1.71 / 1.71		(注5)	(暖)	dB	68	
	中間暖房標準		kW	0.460 / 0.460			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	54	
			最小暖房標準	kW	0.270 / 0.270		(注6)	(暖)	dB	53	
			最大暖房低温	kW	2.65 / 2.65		IPコード	IPX4			
	運 転 電 流		(冷)	10.3 / 10.3			法定冷凍トン		1.33		
		(暖)	9.10 / 9.10		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
		(最大)	17.4 / 17.4			低 圧 部	MPa	2.21			
力 率		(冷)	94 / 94		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R32・1.30				
		(暖)	94 / 94		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	20				
始 動 電 流		A	- / -		冷 媒 追 加 量	g/m	35				
室 内 機	形 名		AIU-RP803H				冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5	
	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		最 大 実 長		m	40		
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					最 大 落 差	m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30	
	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7)	m³/min		32.0 / 23.2 / 21.5 / 19.0 / 13.5					
二 ツ ト						漏 電 遮 断 器	(注8)	20A、30mA 0.1sec以下			
	送風装置	電 動 機	kW	0.130		手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	20		
						ヒ ュ ー ズ	A	20			
	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属				配 線 用 遮 断 器	A	20		
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ		電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)			
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)				単線1.6mm	- / -			
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	56 / 50 / 49 / 46 / 43		単線2.0mm	13 / 13			
	急/強+/強/弱+/弱						燃線3.5mm²	15 / 15			
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	42 / 37 / 36 / 33 / 28		燃線5.5mm²	24 / 24			
	急/強+/強/弱+/弱						燃線8.0mm²	- / -			
電 熱 装 置		取付不可					燃線14.0mm²	- / -			
形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)					燃線22.0mm²	- / -			
					燃線38.0mm²		- / -				
井 下 機	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):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)				連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本	
	外形寸法	高 さ	mm	30		リ モ コ ン コ ー ド					
		幅	mm	950							
		奥 行	mm	950							
	総 質 量		kg	5.0			(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) 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。