

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方向吹出しタイプ)

【グリーン購入法適合】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室内機	形 名		ROA-RP801HXZ						
	顕 熱 比		-	0.91			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)						
	冷房エネルギー消費効率		-	4.67			外形寸法	高 さ	mm	1,050					
	中間標準能力		kW	3.2				幅	mm	1,010					
	中間中温能力		kW	3.4				奥 行	mm	370					
	最小中温能力		kW	2.1			総 質 量		kg	74					
	定格標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 11.3 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形						
	暖房エネルギー消費効率		-	5.26				電 動 機	kW	1.40					
	中間標準能力		kW	3.6				極 数	4						
	暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 11.3 >		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					
暖房エネルギー消費効率		-	5.26		冷 媒 制 御			(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁						
中間標準能力		kW	3.6		送風装置	送 風 機		標 準 風 量	m ³ /min						
最小標準能力		kW	2.0							電 動 機	kW				
最大低温能力		kW	9.6												
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注6)			高 圧 ス イ ッ チ	電 動 機		MPa	-	-					
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	7.0								低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	6.7												
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	4.97 / 4.97		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							
電気特性 (注2)		消費電力	冷房	定格標準	kW			1.52 / 1.52		ケースヒータ	W				
	中間標準			kW	0.454 / 0.454		定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9)	(冷)		dB	63			
	中間中温			kW	0.394 / 0.394				(暖)		dB	65			
	最小中温			kW	0.228 / 0.228			音圧レベル (注8)	(冷)		dB	46			
	暖房		定格標準	kW	1.52 / 1.52				(暖)	dB	48				
			中間標準	kW	0.529 / 0.529		IPコード		IPX4						
			最小標準	kW	0.298 / 0.298		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15					
			最大低温	kW	2.71 / 2.71			低 圧 部	MPa	2.21					
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	4.88 / 4.88 4.88 / 4.88 14.9 / 14.9		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 1.90					
	力 率		(冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
始 動 電 流			A	- / -		冷 媒 追 加 量		g/m	35						
室内機	形 名		AIU-RP801H			冷媒配管	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				冷 媒 追 加 量		g/m	35					
	外形寸法	高 さ	mm	319			室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5						
		幅	mm	840					最 大 実 長	m	50				
		奥 行	mm	840								最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
	総 質 量		kg	25											
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ												
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン												
	送風装置	送 風 機		ターボファン											
		風 量	(注11)	m ³ /min	32.0 / 23.2 / 21.5 / 19.0 / 13.5										
急/強+/強/弱+/弱															
電 動 機		kW	0.130												
エアコンユニット	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			電源配線	漏 電 遮 断 器 (注12)		20A、30mA 0.1sec以下						
	運 転 調 整 装 置 (注4)		ワイヤレスリモコンスイッチ				手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30					
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		25(塩ビ管)					ヒ ュ ー ズ	A	20					
	騒 音 値	音響パワーレベル (注7) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		57 / 52 / 50 / 47 / 43			配 線 用 遮 断 器	A	20					
			音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱				電 源 配 線 (注13)	20m以下		燃線3.5mm ²					
			dB(A)		42 / 37 / 35 / 32 / 27			50m以下	燃線14mm ²						
	電 熱 装 置		取付不可												
	形 名		RBC-U41PG(W)(I)(N)(K)				連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本				
	外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (I):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												

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。
< > 内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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6) 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7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS B 8616 : 2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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。

(注13) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	18
燃線3.5mm ²	20
燃線5.5mm ²	32
燃線8.0mm ²	47
燃線14.0mm ²	83
燃線22.0mm ²	130
燃線38.0mm ²	-