

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)

【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 < 3.1 ~ 8.0 >		室内機	形 名		ROA-HRP801HSZ					
	額 熱 比		-	0.68			外形寸法	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)				
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.70 / 3.70				高 さ	mm		1,050			
	中間冷房標準能力		kW	3.3					幅	mm		1,010		
	中間冷房中温能力		kW	3.6			奥 行	mm		370				
	最小冷房中温能力		kW	3.1				総 質 量		kg		82		
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 2.4 ~ 12.3 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.13 / 3.13				圧縮機用電動機定格出力		kW		1.53		
	中間暖房標準能力		kW	3.9				極 数				4		
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW	2.4		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
最大暖房低温能力		kW	12.2		冷 媒 制 御			(冷)		電子制御弁				
最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	11.0 / 11.0					(暖)		電子制御弁				
最大極低温能力(-15℃)		kW	10.7 / 10.7		送風装置	送 風 機		プロペラファン						
最大極低温能力(-20℃)		kW	10.0 / 10.0			標 準 風 量		m³/min		82.5				
				電 動 機		kW		0.100						
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)			高 圧 ス イ ッ チ			MPa		- -				
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.5 / 5.5		低 圧 ス イ ッ チ			MPa		- -				
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.9 / 4.9		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				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.42 / 3.42		機	ケースヒータ		W		-				
電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)		dB		72		
電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		1.92 / 1.92		(暖)		dB		73		
		中間冷房標準	kW	0.653 / 0.653		(注6)		(冷)		dB		58		
		中間冷房中温	kW	0.550 / 0.550		(注7)		(暖)		dB		58		
		最小冷房中温	kW	0.435 / 0.435		I P コ ー ド				IPX4				
		定格暖房標準	kW	2.56 / 2.56		法定冷凍トン				2.93				
		中間暖房標準	kW	0.706 / 0.706		設 計 圧 力		高 圧 部		MPa		4.15		
		最小暖房標準	kW	0.410 / 0.410		低 圧 部		MPa		2.21				
		最大暖房低温	kW	5.72 / 5.72		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R32 ・ 2.40				
最大暖房極低温(-7℃)	kW	6.25 / 6.25		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		30						
運 転 電 流	(冷)	6.44 / 6.44		冷 媒 追 加 量		g/m		35						
(暖)	A	8.59 / 8.59												
(最大)	23.5 / 23.5													
力 率	(冷)	86 / 86												
(暖)	%	86 / 86												
始 動 電 流	A	- / -												
室内機	形 名		AIU-RP803WH		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	345										
		幅	mm	1,180		最 大 実 長		m		75				
		奥 行	mm	570		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		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	シロココファン											
		風 量	(注5)	m³/min		17.5 / 15.8 / 14.0 / 12.8 / 12.3								
急/強+/強/弱+/弱														
ユニット	電 動 機		kW	0.094		漏 電 遮 断 器		(注8)		30A、30mA 0.1sec以下				
	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属		電源配線	手元開閉器	開閉器容量	A	30					
	運 転 調 整 装 置		(注3)			ヒ ュ ー ズ		A		30				
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			配 線 用 遮 断 器		A		30				
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		dB(A)	53 / 52 / 50 / 49 / 48		電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)				
	急/強+/強/弱+/弱							単線1.6mm		- / -				
	運転音(音圧レベル) (注7)		dB(A)	38 / 37 / 35 / 34 / 33				単線2.0mm		- / -				
	急/強+/強/弱+/弱							燃線3.5mm ²		- / -				
								燃線5.5mm ²		20 / 20				
								燃線8.0mm ²		30 / 30				
				燃線14.0mm ²		52 / 52								
				燃線22.0mm ²		82 / 82								
				燃線38.0mm ²		- / -								
天井パネル	電 熱 装 置		取付不可		接続線	室外機・室内ユニット間		75 m以下		単線1.6mm×3本				
	形 名		RBC-UW803PG(W)											
	外 装		(W)：ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/O.5)											
	外形寸法	高 さ	mm	20										
		幅	mm	1,415										
		奥 行	mm	680										
	総 質 量		kg	14.0										

(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) 定格風量は「急」です。

(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 8616：2006に基づいた値です。

(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。

品 名	東芝パッケージエアコン仕様表		図 番	T2521663Z	O1	東芝キャリア株式会社
	(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)		セット名称	RWHA08031XUZ	214	