

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	20.0 < 4.6 ~ 22.4 >		
	顕 熱 比		-	0.72		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.63		
	中間冷房標準能力		kW	9.0		
	中間冷房中温能力		kW	9.5		
	最小冷房中温能力		kW	5.2		
	定格暖房標準能力		kW	22.4 < 4.6 ~ 28.0 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.30		
	中間暖房標準能力		kW	10.1		
	最小暖房標準能力		kW	5.7		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	21.0		
	通年エネルギー消費効率		(注5)			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.1 / 5.1		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.5		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	2.97 / 2.97		
	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	7.60 / 7.60
				中間冷房標準	kW	2.13 / 2.13
				中間冷房中温	kW	1.81 / 1.81
				最小冷房中温	kW	0.810 / 0.810
消費電力		暖房	定格暖房標準	kW	6.79 / 6.79	
			中間暖房標準	kW	1.84 / 1.84	
			最小暖房標準	kW	0.870 / 0.870	
			最大暖房低温	kW	9.29 / 9.29	
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	23.3 / 23.3 20.9 / 20.9 27.3 / 27.3		
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		
始 動 電 流		A	- / -			
室内機 外形装	形 名		AIU-RP803WH			
	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8)	m³/min	17.5 / 15.8 / 14.0 / 12.8 / 12.3	
急/強+/強/弱+/弱						
二ツト エアフィルタ	送風装置		電 動 機	kW	0.094	
	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 ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注6)	dB(A)	53 / 52 / 50 / 49 / 48	
	急/強+/強/弱+/弱					
	運転音(音圧レベル)		(注7)	dB(A)	38 / 37 / 35 / 34 / 33	
	急/強+/強/弱+/弱					
	電 熱 装 置		取付不可			
	形 名		RBC-UW803PG(W)			
天井外装	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		
	総 質 量		kg	14.0		
	室外機 外形装	形 名		ROA-AP2247HSZ		
		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	141			
圧 縮 機		形 式		全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力	kW	4.74		
圧 縮 機		極 数		4		
		空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
冷媒制御	(冷) (暖)		電子制御弁 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	152.5			
電 動 機		kW	0.200+0.200			
高圧スイッチ	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	作動：4.15 復帰：3.20		
	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)	(注6)	(冷)	dB	76	
			(暖)	dB	76	
	運転音(音圧レベル)	(注7)	(冷)	dB	58	
			(暖)	dB	60	
	IPコード		IPX4			
	法定冷凍トン		3.15			
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・5.90			
冷媒追加不要の最大実長		m	30			
冷媒追加量		g/m	主配管：40 分岐配管：40			
冷媒配管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ25.4 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	100		
	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	20		
	分岐配管長さの最大差		m	10		
	漏 電 遮 断 器		(注9)	40A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	60		
		ヒ ュ ー ズ	A	40		
		配 線 用 遮 断 器	A	40		
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3.5mm²	- / -		
			燃線5.5mm²	- / -		
			燃線8.0mm²	- / -		
			燃線14.0mm²	45 / 45		
			燃線22.0mm²	71 / 71		
			燃線38.0mm²	123 / 123		
	連 絡 線	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本		
120 m以下			別ケーブル 燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本			
室内A・室内B間 室内B・室内C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。
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) 同一室内ユニットを3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 8616：2006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。