

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壁掛形)

【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 >	
	顕熱比	-	0.70	
	冷房エネルギー消費効率	-	3.66	
	中間標準能力	kW	3.2	
	中間中温能力	kW	3.4	
	最小中温能力	kW	2.0	
	定格標準能力	kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >	
	暖房エネルギー消費効率	-	3.35	
	中間標準能力	kW	3.6	
	最小標準能力	kW	2.0	
暖房性能 (注1)	最大低温能力	kW	8.8	
	通年エネルギー消費効率	(注5)		
電気特性 (注2)	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	5.6	
	APF (JIS B 8616:2006)	-	5.0	
	冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.51 / 3.51	
	電源	(注3)	単相 200V 50/60 Hz	
	消費電力	冷房	定格標準	kW 1.94 / 1.94
			中間標準	kW 0.557 / 0.557
			中間中温	kW 0.495 / 0.495
			最小中温	kW 0.232 / 0.232
		暖房	定格標準	kW 2.39 / 2.39
	室内機		中間標準	kW 0.688 / 0.688
		最小標準	kW 0.350 / 0.350	
		最大低温	kW 3.58 / 3.58	
運転電流		(冷)	A 10.8 / 10.8	
		(暖)	13.3 / 13.3	
		(最大)	20.4 / 20.4	
力率		(冷)	% 90 / 90	
		(暖)	90 / 90	
始動電流		A	- / -	
室外機		形名		AIK-RP801H
	外装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)	
	外形寸法	高さ	mm 320	
		幅	mm 1,050	
		奥行	mm 228	
	総質量	kg	12	
	空気熱交換器		フィンドチューブ	
	防音・断熱材		軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール	
	送風装置	送風機		横流ファン
		風量	(注10)	m ³ /min 17.0 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0
急/強+/強/弱+/弱				
ユニット	電動機	kW	0.030	
	エアフィルタ		室内ユニットに付属	
	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)		16(塩ビ管)	
	騒音値	音響パワーレベル	(注6)	dB(A) 62 / 58 / 56 / 54 / 51
		急/強+/強/弱+/弱		
		音圧レベル	(注7)	dB(A) 47 / 43 / 41 / 39 / 36
		急/強+/強/弱+/弱		
	電熱装置		取付不可	
	室外機	形名		ROA-RP801HXJZ
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 1,050	
		幅	mm 1,010	
		奥行	mm 370	
総質量		kg	74	
圧縮機		形式		全密閉形
		電動機	kW	1.40
		極数		4
空気熱交換器			フィンドチューブ	
室内機	冷媒制御	(冷)	電子制御弁	
		(暖)	電子制御弁	
	送風装置	送風機		プロペラファン
		標準風量	m ³ /min	53.0
		電動機	kW	0.060
	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 63
(注8)		(暖)	65	
音圧レベル		(冷)	dB 46	
	(注7)	(暖)	48	
室外機	IPコード		IPX4	
	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・1.90	
	冷媒追加不要の最大実長	m	30	
	冷媒追加量	g/m	35	
	冷媒配管	室外機・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	
電源設計	漏電遮断器	(注11)	30A、30mA 0.1sec以下	
	手元開閉器	開閉器容量	A 30	
		ヒューズ	A 30	
		配線用遮断器	A 30	
	電源配線	20m以下	撚線5.5mm ²	
		(注12)	50m以下	撚線14mm ²
	連絡線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本

(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) 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) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2に基づいた値です。

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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12) 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	11
撚線3.5mm ²	13
撚線5.5mm ²	20
撚線8.0mm ²	30
撚線14.0mm ²	52
撚線22.0mm ²	82
撚線38.0mm ²	-