

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吊形)

【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	14.0 < 3.1 ~ 16.0 >		室 外 機	形 名		ROA-RP1602HXZ		
	顕 熱 比		-	0.74			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		-	2.86 / 2.86			外形寸法	高 さ	mm	1,550	
	中間冷房標準能力		kW	6.3				幅	mm	1,010	
	中間冷房中温能力		kW	6.5				奥 行	mm	370	
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	3.7		総 質 量	量		kg	104	
	定格暖房標準能力		kW	16.0 < 2.6 ~ 20.0 >			形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.71 / 3.71			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	3.29	
	中間暖房標準能力		kW	7.2		極 数		4			
	通 年 (注1)	最小暖房標準能力		kW	4.0		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	15.6		冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁		
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)	5.7 / 5.7		(暖)			電子制御弁			
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.0		送風装置	送 風 機		プロペラファン			
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	3.29 / 3.29			標 準 風 量		m³/min	116.0		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.29 / 3.29		電 動 機	kW	0.100+0.100				
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 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	4.90 / 4.90		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
			中間冷房標準	kW	1.20 / 1.20		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	0.989 / 0.989						
		最小冷房中温	kW	0.470 / 0.470							
		暖 房	定格暖房標準	kW	4.31 / 4.31		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-	
			中間暖房標準	kW	1.27 / 1.27		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	66	
	最小暖房標準		kW	0.640 / 0.640			(注6)	(暖)	dB	68	
	運 転 電 流	(暖)	最大暖房低温	kW	6.22 / 6.22		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	49	
			(最大)	A	15.0 / 15.0		(注7)	(暖)	dB	51	
			(暖)	A	13.2 / 13.2		IPコード	IPX4			
	力 率	(冷)	%	94 / 94			設 計 圧 力	高 圧 部		MPa	4.15
		(暖)	%	94 / 94				低 圧 部		MPa	2.21
	始 動 電 流	A	- / -		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 3.10			
形 名	AIC-RP801H		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
外 装	ビュアホワイト(マンセルN9.1)		冷 媒 追 加 量		g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 35					
内 形 寸 法	外形寸法	高 さ	mm	235		冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5	
		幅	mm	1,270			分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5	
		奥 行	mm	690			最 大 実 長		m	50	
	総 質 量		kg	29			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15	
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム				分岐配管長さの最大差		m	10	
	送風装置	送 風 機	シロッコファン				漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下	
		風 量	(注8)	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5				電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)
	電 動 機	kW	0.094				単線1.6mm		- / -		
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				単線2.0mm		- / -		
運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ				燃線3.5mm ²		12 / 12		
ド レ ン ロ 径(呼び径)	20(塩ビ管)				電 源 設 計	ヒューズ		A	30		
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注6)	dB(A)		配線用遮断器		A	30		
	急/強+/強/弱+/弱		56 / 53 / 51 / 46 / 44			電 源 配 線		燃線5.5mm ²		20 / 20	
	急/強+/強/弱+/弱		41 / 38 / 36 / 31 / 29					燃線8.0mm ²		28 / 28	
電 熱 装 置		取付不可				燃線14.0mm ²		50 / 50			
						燃線22.0mm ²		79 / 79			
						燃線38.0mm ²		- / -			
連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下		単線1.6mm×3本						
	室内A・室内B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。
(注2) 顕熱比は能力範囲を示します。

(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) 同一室内ユニットを2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5) 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) 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8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2015 に基づいた値です。

(注9) 定格風量は「急」です。

(注10) 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。