

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	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室 外 機	形 名		ROA-RP802HX					
	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		-	4.18 / 4.18			外形寸法	高 さ	mm	1,050				
	中間冷房標準能力		kW	3.2				幅	mm	1,010				
	中間冷房中温能力		kW	3.4				奥 行	mm	370				
	最小冷房中温能力		kW	2.0			総 質 量		kg	74				
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形					
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.19 / 4.19				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.27				
	中間暖房標準能力		kW	3.6				極 数	4					
	最小暖房標準能力		kW	2.0			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	9.3			機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)					(暖)	電子制御弁					
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.2 / 6.2				送風装置	送 風 機	プロペラファン				
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.7					標 準 風 量	m³/min	53.0			
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	4.19 / 4.19			電 動 機	kW	0.060						
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			高圧スイッチ		MPa	-	-			
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.70 / 1.70			低圧スイッチ		MPa	-	-		
			中間冷房標準	kW	0.526 / 0.526			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	0.450 / 0.450									
		最小冷房中温	kW	0.240 / 0.240										
		暖房	定格暖房標準	kW	1.91 / 1.91			ケースヒータ		W				
			中間暖房標準	kW	0.608 / 0.608									
	最小暖房標準		kW	0.334 / 0.334										
	最大暖房低温		kW	3.20 / 3.20			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	63				
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	5.45 / 5.45			(注5)	(暖)	dB	65			
					6.13 / 6.13			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	46			
					14.9 / 14.9			(注6)	(暖)	dB	48			
	力 率		(冷) (暖)	%	90 / 90			I Pコード		IPX4				
	始 動 電 流		(冷) (暖)	A	90 / 90			設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
				- / -					低 圧 部	MPa	2.21			
室内ユニット	形 名		AIC-RP801H			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 1.90					
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
	冷 媒 追 加 量					冷 媒 追 加 量		g/m	35					
	外形寸法	高 さ	mm	235			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
		幅	mm	1,270										
		奥 行	mm	690										
	総 質 量		kg	29			最 大 実 長		m	50				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30		室外機が下の場合 : 30			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム											
	送風装置	送 風 機	シロッコファン											
風 量		(注7)	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5											
二ツツト	急/強+/強/弱+/弱		m³/min											
	電 動 機		kW	0.094										
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下					
	運 転 調 整 装 置		(注3)	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 ロ 径(呼び径)		20(塩ビ管)			ヒューズ		A	20					
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44			配線用遮断器	A	20				
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29			電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)			
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	単線1.6mm				- / -					
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	単線2.0mm		18 / 18								
			dB(A)	燃線3.5mm²		20 / 20								
電 熱 装 置		取付不可					燃線5.5mm²		32 / 32					
							燃線8.0mm²		47 / 47					
							燃線14.0mm²		83 / 83					
							燃線22.0mm²		130 / 130					
							燃線38.0mm²		- / -					
コ ン ト						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±1.0%を超えないようにしてください。

(注3) 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) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616 : 2015 に基づいた値です。

(注6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2015 に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」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。