

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】

(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.JPG			
	熱 効 率		-	0.70			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		-	3.66 / 3.66			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 >				形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.35 / 3.35			圧 縮 機	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	8.8			冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)	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)		-	3.51 / 3.51				標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	53.0		
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	0.060			高圧スイッチ	電 動 機	kW	0.060		
	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz				MPa		-		
	電 気 特 性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.94 / 1.94	機	低圧スイッチ		MPa	-	
				中間冷房標準	kW	0.557 / 0.557		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	0.491 / 0.491		ケースヒータ		W	-	
				最小冷房中温	kW	0.232 / 0.232		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	63	
定格暖房標準				kW	2.39 / 2.39			(注5)	(暖)	dB	65	
中間暖房標準				kW	0.688 / 0.688	運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	46		
最小暖房標準				kW	0.350 / 0.350			(注6)	(暖)	dB	48	
最大暖房低温				kW	3.58 / 3.58	I Pコード		IPX4				
運 転 電 流				(冷) (暖) (最大)	A	10.8 / 10.8 13.3 / 13.3 20.4 / 20.4		設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15
力 率				(冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90				低 圧 部	MPa	2.21
始 動 電 流		A	- / -	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R32 ・ 1.90				
室 外 機	形 名		AIK-RP801H				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		30	
	外 装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)				冷 媒 追 加 量		g/m		35	
	外形寸法	高 さ	mm	320			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	1,050								
		奥 行	mm	228								
	総 質 量	kg		12			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	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7)	m <sup>3</sup> /min	17.0 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0							
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3) ワイヤレスリモコンスイッチ											
ド レ ン ロ 径(呼び径)	16(塩ビ管)											
定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)	62 / 58 / 56 / 54 / 51									
運転音(音圧レベル)	急/強+/強/弱+/弱	(注6)	dB(A)	47 / 43 / 41 / 39 / 36								
	急/強+/強/弱+/弱											
電 熱 装 置	取付不可											
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIK-RP801H				漏 電 遮 断 器		(注8)	30A、30mA 0.1sec以下		
	外 装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)				開閉器容量		A	30		
	外形寸法	高 さ	mm	320			手元開閉器		ヒューズ	A	30	
		幅	mm	1,050					配線用遮断器	A	30	
		奥 行	mm	228								
	総 質 量	kg		12			電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ						単線1.6mm	- / -			
	防 音 ・ 断 熱 材	軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール						単線2.0mm	- / -			
	送風装置	送 風 機	横流ファン					燃線3.5mm <sup>2</sup>	13 / 13			
		風 量	(注7)	m <sup>3</sup> /min	17.0 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0			燃線5.5mm <sup>2</sup>	20 / 20			
電 動 機	kW	0.030					燃線8.0mm <sup>2</sup>	30 / 30				
エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属						燃線14.0mm <sup>2</sup>	52 / 52				
運 転 調 整 装 置	(注3) ワイヤレスリモコンスイッチ						燃線22.0mm <sup>2</sup>	82 / 82				
ド レ ン ロ 径(呼び径)	16(塩ビ管)						燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -				
定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)	62 / 58 / 56 / 54 / 51									
運転音(音圧レベル)	急/強+/強/弱+/弱	(注6)	dB(A)	47 / 43 / 41 / 39 / 36								
	急/強+/強/弱+/弱											
電 熱 装 置	取付不可											
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIK-RP801H				連 絡 線		室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本	
	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7)	m <sup>3</sup> /min	17.0 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0							
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3) ワイヤレスリモコンスイッチ											
ド レ ン ロ 径(呼び径)	16(塩ビ管)											
定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)	62 / 58 / 56 / 54 / 51									
運転音(音圧レベル)	急/強+/強/弱+/弱	(注6)	dB(A)	47 / 43 / 41 / 39 / 36								
	急/強+/強/弱+/弱											
電 熱 装 置	取付不可											

(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±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。