

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	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >		室内機	形 名		ROA-RP1401HZ					
	顕 熱 比		-	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		-	2.91 / 2.91			外形寸法	高 さ	mm	1,050				
	中間冷房標準能力		kW	5.7				幅	mm	1,010				
	中間冷房中温能力		kW	5.9				総 質 量	奥 行	mm	370			
	最小冷房中温能力		kW	3.3					形 式	全密閉形				
	定格暖房標準能力		kW	12.5 < 2.6 ~ 16.0 >			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	3.36				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.51 / 3.51				極 数	4					
	中間暖房標準能力		kW	5.7				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
	最小暖房標準能力		kW	3.3				冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁				
(注1)	最大暖房低温能力		kW	13.4					(暖)	電子制御弁				
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)					室外機	送 風 装 置	プロペラファン				
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.2 / 5.2						標 準 風 量	m³/min	86.7		
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.7 / 4.7			高 圧 ス イ ッ チ	電 動 機		kW	0.100				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.21 / 3.21				MPa		-	-				
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			機		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	4.29 / 4.29			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					
			中間冷房標準	kW	1.08 / 1.08				ケースヒータ	W	-			
			中間冷房中温	kW	0.973 / 0.973					定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	73	
			最小冷房中温	kW	0.470 / 0.470				(注6)	(暖)	dB	74		
			定格暖房標準	kW	3.56 / 3.56				運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	57		
			中間暖房標準	kW	1.04 / 1.04				(注7)	(暖)	dB	58		
	最小暖房標準	kW	0.583 / 0.583		I Pコード	IPX4								
	最大暖房低温	kW	5.67 / 5.67		法定冷凍トン	2.66								
	運 転 電 流	(冷)	13.0 / 13.0			設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15				
		(暖)	10.8 / 10.8					低 圧 部	MPa	2.21				
	力 率	(冷)	95 / 95			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R32・2.20				
		(暖)	95 / 95					冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		30		
	始 動 電 流	A	- / -			冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：35 分岐配管：35					
	室 内 機	形 名		AIK-RP713H				冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9	液側：φ9.5	
外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)				分岐管・室内ユニット間			mm	ガス側：φ15.9	液側：φ9.5			
外形寸法		高 さ	mm	320			最 大 実 長		m	50				
		幅	mm	1,050			最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
		奥 行	mm	250			分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15				
総 質 量		kg	13			分岐配管長さの最大差			m	10				
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				漏 電 遮 断 器			(注9)	30A、30mA 0.1sec以下				
防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール				手元開閉器			開閉器容量	A	30			
送風装置		送 風 機			横流ファン		ヒューズ		A	30				
		風 量	(注8)	m³/min		17.0 / 14.2 / 12.5 / 11.5 / 11.0			配 線 用 遮 断 器		A	30		
急/強+/強/弱+/弱									電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)	
電 動 機		kW	0.030			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	- / -							
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)			燃線5.5mm ²	21 / 21								
ト	定格騒音(音響パワーレベル)	(注6)	dB(A)	60 / 56 / 53 / 52 / 49			燃線8.0mm ²	31 / 31						
	急/強+/強/弱+/弱				燃線14.0mm ²	54 / 54								
	運転音(音圧レベル)	(注7)	dB(A)	46 / 42 / 39 / 38 / 35			燃線22.0mm ²	85 / 85						
急/強+/強/弱+/弱				燃線38.0mm ²	- / -									
電 熱 装 置	取付不可				計	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0.5mm×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) 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。