

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	形 名		ROA-RP1403HXZ					
	顕 熱 比		-	0.70			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)					
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.04 / 3.04			外形寸法	高 さ	mm	1,550				
	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	3.6					形 式	kg	104			
	定格暖房標準能力		kW	14.0 < 2.6 ~ 18.0 >			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力		kW	2.63			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.46 / 3.46				極 数		4				
	中間暖房標準能力		kW	6.3			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					
	最小暖房標準能力		kW	3.5			冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁				
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	14.5				(暖)		電子制御弁				
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)			外	送 風 装 置	プロペラファン						
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.6 / 5.6				標 準 風 量	m³/min	116.0				
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.0 / 5.0			電 動 機	kW		0.100+0.100				
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.25 / 3.25				高 圧 ス イ ッ チ		MPa				
	電 源	電 源	(注2)	三相 200V 50/60 Hz			低 圧 ス イ ッ チ		MPa					
			冷 房	kW			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			ケ ー ス ヒ ー タ		W					
			中間冷房中温	kW			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB					
			最小冷房中温	kW				(注6)	(暖)					
			最大暖房標準	kW			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB					
			最大暖房低温	kW				(注7)	(暖)					
特 性 (注1)	運 転 電 流		(冷)	A		機	I P コ ー ド		IPX4					
			(暖)	A			法定冷凍トン		2.65					
			(最大)	A			設 計 圧 力	高 圧 部	MPa					
				A				低 圧 部	MPa					
	力 率		(冷)	%			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg					
			(暖)	%			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m					
	始 動 電 流		A	- / -			冷 媒 追 加 量		g/m					
	形 名			AIK-RP713H			冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm				
	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				
	内 外形寸法	高 さ	mm	320		電 源 配 線	最 大 実 長		m					
コ ー ド			mm	1,050			最 大 落 差		m					
総 質 量	奥 行	mm	250				分 岐 配 管 最 大 長 さ		m					
		kg	13				分 岐 配 管 長 さ の 最 大 差		m					
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ				漏 電 遮 断 器		(注9)					
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		A					
送 風 装 置	送 風 機	(注8)	m³/min				開 閉 器 容 量		A					
		急/強+/強/弱+/弱	17.0 / 14.2 / 12.5 / 11.5 / 11.0				ヒ ュ ー ズ		A					
電 動 機	電 動 機		kW				配 線 用 遮 断 器		A					
			0.030				電 源 配 線		線 径					
ツ ー ト (注3)		エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属					電源線こう長(最大)				
		運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ					単線1.6mm				
		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6)	dB(A)					単線2.0mm				
		急/強+/強/弱+/弱			60 / 56 / 53 / 52 / 49					- / -				
		運転音(音圧レベル)		(注7)	dB(A)					燃線3.5mm ²				
		急/強+/強/弱+/弱			46 / 42 / 39 / 38 / 35					燃線5.5mm ²				
		電 熱 装 置			取付不可					燃線8.0mm ²				
										燃線14.0mm ²				
										燃線22.0mm ²				
										燃線38.0mm ²				
計		連 絡 線			75 m以下		設 計	室外機・室内ユニット間		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。