

東芝パッケージエアコン
ワイアレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形1方向吹出しタイプ)

【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-RP1403HSZ				
	顕 熱 比		-	0.68			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		-	2.83			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	6.0				奥 行	mm	370			
	最小冷房中温能力		kW	3.4			総 質 量	kg	76				
	定格暖房標準能力		kW	14.0 < 2.6 ~ 16.0 >			形 式	全密閉形					
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.46			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	3.21			
	中間暖房標準能力		kW	6.3				極 数	4				
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW	3.5		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
最大暖房低温能力		kW	13.5		冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁						
				(暖)		電子制御弁							
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			(注5)			外	送風装置	送 風 機	プロペラファン				
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.3 / 5.3		標 準 風 量			m³/min	86.7				
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.8		電 動 機		kW	0.100					
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			-	3.14 / 3.14		機	高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-			
電 気 特 性 (注1)	電 源	冷 房	定格冷房標準	kW	4.42 / 4.42		低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-			
			中間冷房標準	kW	1.13 / 1.13		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	0.975 / 0.975			ケ ー ス ヒ ー タ	W	-			
			最小冷房中温	kW	0.510 / 0.510			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	73		
			定格暖房標準	kW	4.05 / 4.05		(注6)	(暖)	dB	73			
			中間暖房標準	kW	1.14 / 1.14		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	57			
	最小暖房標準	kW	0.615 / 0.615		(注7)		(暖)	dB	58				
	最大暖房低温	kW	6.01 / 6.01		IPコード		IPX4						
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	13.4 / 13.4 12.3 / 12.3 23.2 / 23.2			法定冷凍トン		2.66				
	力 率	(冷) (暖)	%	95 / 95 95 / 95		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15				
始 動 電 流	(暖)	A	- / -		低 圧 部	MPa	2.21						
室 内 ユ ニ ッ ト (注3)	形 名		AIU-RP713SH		冷 媒 配 管	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・2.20				
	外 装		グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30				
	外形寸法	高 さ	mm	200		冷 媒 追 加 量		g/m	主配管: 35 分岐配管: 35				
		幅	mm	1,000		室外機・分岐管間	mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5					
		奥 行	mm	710		分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5					
	総 質 量	kg	21			最 大 実 長	m	50					
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ		防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン シロッコファン		最 大 落 差	m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30			
	送風装置	送 風 機	(注8)			分岐配管最大長さ	m	15					
		風 量	m³/min			19.0 / 17.5 / 16.0 / 14.0 / 13.5		分岐配管長さの最大差	m	10			
	電 動 機	急/強+/強/弱+/弱	0.094			漏 電 遮 断 器	(注9)	30A、30mA 0.1sec以下					
天 井 パ ネ ル (注4)	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属		電 源 配 線	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30				
	運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			ヒ ュ ー ズ	A	30				
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			配 線 用 遮 断 器	A	30					
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注6)	dB(A)	60 / 58 / 56 / 54 / 52			電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)				
	急/強+/強/弱+/弱			運転音(音圧レベル)				(注7)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 39 / 37		単線1.6mm	- / -
	急/強+/強/弱+/弱							電 熱 装 置	取付不可		単線2.0mm	- / -	
	形 名	RBC-US21PG(W)-1		外 装				(W)ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)		燃線3.5mm²	- / -		
	外形寸法	高 さ	mm					20		燃線5.5mm²	20 / 20		
		幅	mm					1,230		燃線8.0mm²	30 / 30		
		奥 行	mm	800				燃線14.0mm²	53 / 53				
総 質 量	kg	5.5		室 内 A ・ 室 内 B 間				燃線22.0mm²	83 / 83				
外形寸法	高 さ	mm	20		室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	75 m以下	単線1.6mm×3本						
	幅	mm	1,230			室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間							
	奥 行	mm	800				(電源線): 単線1.6mm×2本 (信号線): 燃線0.5mm×2本						
総 質 量	kg	5.5											

- (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) 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) 天井パネル・ワイア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。