

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	3.6 < 1.0 ~ 4.0 >		室内機	形 名		ROA-RP403HS				
	顕 熱 比		-	0.82			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		-	3.46 / 3.46			外形寸法	高 さ	mm	550			
	中間冷房標準能力		kW	1.7				幅	mm	780			
	中間冷房中温能力		kW	1.8				奥 行	mm	290			
	最小冷房中温能力		kW	1.4			総 質 量		kg	34			
	定格暖房標準能力		kW	4.0 < 0.8 ~ 6.4 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.08 / 4.08				圧縮機用電動機定格出力	kW	0.73			
	中間暖房標準能力		kW	1.8				極 数	6				
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW	1.1		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
最大暖房低温能力		kW	4.7		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)		-	5.8 / 5.8		送風装置	送 風 機		プロペラファン					
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.3			標 準 風 量		m³/min	42.0				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.77 / 3.77			電 動 機		kW	0.043				
電気特性 (注1)		電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.04 / 1.04			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
				中間冷房標準	kW	0.328 / 0.328			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	0.258 / 0.258							
	最小冷房中温			kW	0.157 / 0.157								
	定格暖房標準			kW	0.980 / 0.980								
	暖房			中間暖房標準	kW	0.307 / 0.307			ケースヒータ		W	-	
		最小暖房標準	kW	0.214 / 0.214		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)		dB	61			
	運 転 電 流	(冷)	A	3.34 / 3.34		(注5)	(暖)		dB	64			
	(暖)	3.14 / 3.14		(冷)	dB	45							
(最大)	9.00 / 9.00			(注6)	(暖)	dB	50						
力 率	(冷)	%	90 / 90		I Pコード		IPX4						
(暖)	90 / 90		法定冷凍トン		0.96								
始 動 電 流	(暖)	A	- / -		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15					
室内ユニット	形 名		AIC-RP403H		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg		R32・0.80					
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		冷 媒 追 加 量	m		20					
	冷 媒 追 加 量		g/m		20								
	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：φ12.7 液側：φ6.4			
		幅	mm	950									
		奥 行	mm	690			最 大 実 長		m	30			
	総 質 量	kg	23		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30					
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ				漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下				
	防 音 ・ 断 熱 材	発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム				電源	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15			
	送風装置	送 風 機	風 量 (注7)	m³/min	14.0 / 12.2 / 11.5 / 9.8 / 9.0		ヒ ュ ー ズ	A		10			
0.094					配 線 用 遮 断 器			A	15				
エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属				電源配線	線 径		電源線こう長(最大)					
運 転 調 整 装 置	(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		単線1.6mm		19 / 19							
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	20(塩ビ管)					単線2.0mm	30 / 30						
定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)	51 / 50 / 49 / 44 / 43			燃線3.5mm ²	34 / 34						
急/強+/強/弱+/弱	(注6)	dB(A)	36 / 35 / 34 / 29 / 28			燃線5.5mm ²	54 / 54						
急/強+/強/弱+/弱	(注6)	dB(A)				燃線8.0mm ²	- / -						
電 熱 装 置	取付不可				燃線14.0mm ²	- / -							
						計	燃線22.0mm ²	- / -					
							燃線38.0mm ²	- / -					
						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) 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 8616:2006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。