

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)

ワイヤレスリモコン				(50/60Hz)							
冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	20.0 < 4.6 ~ 22.4 >		室外機	形名		ROA-AP2246HSZG		
	顕熱比		-	0.78			外装		シルキーシェード(ワッ1Y8.5/0.5)		
	冷房エネルギー消費効率		-	3.17 / 3.17			外形寸法	高さ	mm	1,550	
	中間標準能力		kW	9.0				幅	mm	1,010	
	中間中温能力		kW	9.5				奥行	mm	370	
暖房性能 (注1)	最小中温能力		kW	5.6		総質量	kg		141		
	定格標準能力		kW	22.4 < 4.6 ~ 28.0 >			圧縮機	形式	全密閉形		
	暖房エネルギー消費効率		-	4.03 / 4.03				電動機	kW	5.60	
	中間標準能力		kW	10.1		極数		4			
	最小標準能力		kW	5.7		室外機	空気熱交換器		フィンドチューブ		
最大低温能力		kW	20.5		冷媒制御		(冷)	電子制御弁			
年間エネルギー消費効率		(注5)	3.60 / 3.60		(暖)		電子制御弁				
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.8		送風装置		送風機	プロペラファン			
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2				標準風量	m³/min	152.5		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.60 / 3.60			電動機	kW	0.200+0.200			
電気特性 (注2)	電源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz		機	高圧スイッチ		MPa	作動：4.15 復帰：3.20	
	消費電力	冷房	定格標準	kW	6.31 / 6.31		保護装置	低圧スイッチ		MPa	-
			中間標準	kW	1.70 / 1.70			吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ			
			中間中温	kW	1.46 / 1.46						
		最小中温	kW	0.680 / 0.680							
		暖房	定格標準	kW	5.56 / 5.56	ケースヒータ			W	-	
	中間標準		kW	1.71 / 1.71	定格騒音		(注9)	(冷)	76		
	運転電流	(冷)	A	19.4 / 19.4	(注8)	(暖)	76				
			(暖)	17.1 / 17.1		音圧レベル	(冷)	58			
		(最大)	27.3 / 27.3	(注7)			(暖)	60			
力率		(冷)	%	94 / 94		IPコード		IPX4			
		(暖)	%	94 / 94		設計圧力		高圧部	MPa	4.15	
始動電流		A	- / -		低圧部		MPa	2.21			
室内機	形名		AIC-AP808H		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・5.90			
	外装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		冷媒追加不要の最大実長		m	30			
	外形寸法	高さ	mm	235	冷媒追加量		g/m	主配管：40 分岐配管：40			
		幅	mm	1,270	冷媒配管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ25.4 液側：φ9.5		
		奥行	mm	690		分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	総質量	kg	29	最大実長		m	100				
	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		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム			分岐配管最大長さ		m	20		
	送風装置	送風機	シロッコファン		分岐配管長さの最大差		m	10			
		風量	(注10)	m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5	配管総延長		m	40A、30mA 0.1sec以下		
電動機		kW	0.094	漏電遮断器		(注11)	40A、30mA 0.1sec以下				
エアフィルタ		室内ユニットに付属		電源配線	開閉器容量	A	60				
運転調整装置		ワイヤレスリモコンスイッチ			ヒューズ	A	40				
ドレンロ径(呼び径)		20(塩ビ管)			配線用遮断器	A	40				
騒音値	音響パワーレベル	(注6)	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44	電源配線	線径		電源線こう長(最大)			
	音圧レベル	(注7)	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29		単線1.6mm	- / -				
	急/強+/強/弱+/弱	取付不可		単線2.0mm		- / -					
	急/強+/強/弱+/弱	取付不可		燃線3.5mm²		- / -					
	急/強+/強/弱+/弱	取付不可		燃線5.5mm²		- / -					
電熱装置		取付不可		燃線8.0mm²		25 / 25					
				燃線14.0mm²		45 / 45					
				燃線22.0mm²		71 / 71					
				燃線38.0mm²		123 / 123					
接続線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本		別ケーブル		燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本			
	室内A・室内B間		120m以下	(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：VCTF0.5-2.0mm2 2芯							
	室内B・室内C間										

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。
< > 内は能力範囲を示します。

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。
< > 内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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)における年間エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。

(注6) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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。