

東芝パッケージエアコン  
ワイヤレスリモコン

(空冷式天井吊形)

【グリーン購入法適合】  
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	14.0 <2.6～16.0>		室内機	形名		ROA-AP1605SZ2				
	顕熱比		-	0.82			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		-	2.67			外形寸法	高さ	mm	1,340			
	中間標準能力		kW	6.3				幅	mm	900			
	中間中温能力		kW	6.7				奥行		mm	320		
通年エネルギー消費効率 (注6)	最小中温能力		kW	-			室外機	総質量		kg	90		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.2				圧縮機	形式	全密閉形			
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.1					電動機	kW	3.10		
								極数		4			
								空気熱交換器		フィンドチューブ			
電気特性 (注2)	電源 (注3)		三相 200V 50/60 Hz			機	冷媒制御		電子制御弁				
	消費電力 冷房	定格標準	kW	5.24 / 5.24			送風装置	送風機	プロペラファン				
		中間標準	kW	1.36 / 1.36				標準風量	m <sup>3</sup> /min	103.0			
		中間中温	kW	1.11 / 1.11				電動機	kW	0.100+0.100			
		最小中温	kW	- / -			高圧スイッチ		MPa	-	-		
室内機	運転電流 (最大)		A	16.1 / 16.1			二	低圧スイッチ		MPa	-	-	
	力率		%	94 / 94				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			
	始動電流		A	- / -				ケースヒータ		W	-		
	形名		AIC-AP808H					定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9)	dB	66		
	外装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)						音圧レベル (注8)	dB	49		
ユニット	外形寸法		高さ	mm	235			管	IPコード		IPX4		
	総質量	量	幅	mm	1,270				設計圧力	高圧部	MPa	4.15	
			奥行	mm	690					低圧部	MPa	2.21	
	空気熱交換器		フィンドチューブ				冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・3.10			
	防音・断熱材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム				冷媒追加不要の最大実長		m	30			
二ツト	送風装置		送風機	シロッコファン			冷媒配管	冷媒追加量		g/m	主配管：40 分岐配管：40		
	風量 (注11)	m <sup>3</sup> /min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5			冷媒配管		室外機・分岐管間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
			急/強+/強/弱+/弱						mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	電動機		kW	0.094					m	50			
	エアフィルタ		室内ユニットに付属						m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
運転調整装置 (注5)			ワイヤレスリモコンスイッチ				m		15				
(注4)	ドレン口径 (呼び径)		20 (塩ビ管)				電源配線		分岐配管長さの最大差		m	10	
	騒音値	音響パワーレベル (注7)		dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44				漏電遮断器 (注12)		30A、30mA 0.1sec以下		
		急/強+/強/弱+/弱				手元開閉器		開閉器容量	A	30			
		音圧レベル (注8)	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29				ヒューズ	A	30			
		急/強+/強/弱+/弱				配線用遮断器		A	30				
電熱装置		取付不可				電源配線		線径		電源線こう長(最大)			
					電源配線			単線1.6mm	- / -				
								単線2.0mm	14 / 14				
								燃線3.5mm <sup>2</sup>	16 / 16				
								燃線5.5mm <sup>2</sup>	25 / 25				
								燃線8.0mm <sup>2</sup>	37 / 37				
								燃線14.0mm <sup>2</sup>	64 / 64				
								燃線22.0mm <sup>2</sup>	102 / 102				
								燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -				
						連絡線	連		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)：VCTF0.5-2.0mm2 2芯						

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

(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) 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5) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注6) 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7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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。