

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形)

ワイヤレスリモコン (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-RP1403ZG			
	顕 熱 比			-	0.74			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			-	2.74 / 2.74			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	3.6		機	総 質 量		kg	76			
通 年	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注5)						圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.4 / 5.4			圧縮機用電動機定格出力		kW	3.21		
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.6 / 5.6			極 数		4			
電 気 特 性 (注1)	電 源 (注2)			三相 200V 50/60 Hz			外	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	消費電力 冷房	定格冷房標準			kW	4.57 / 4.57		冷 媒 制 御		電子制御弁			
		中間冷房標準			kW	1.13 / 1.13		送風装置	送 風 機		プロペラファン		
		中間冷房中温			kW	0.998 / 0.998			標 準 風 量		m³/min	90.0	
		最小冷房中温			kW	0.495 / 0.495			電 動 機		kW	0.100	
	運 転 電 流			A	13.9 / 13.9		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
	(最大)			23.0 / 23.0		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	-		
	力 率			%	95 / 95		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	- / -		機	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
	形 名			AIC-RP713H		定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		dB	73				
外 装			ピュアホワイト(マンセルN9.1)		運転音(音圧レベル) (注7)			dB	57				
室 内	外形寸法	高 さ	mm	235		IPコード		IPX4					
		幅	mm	1,270		法定冷凍トン		2.07					
	奥 行			mm	690		設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15		
総 質 量			kg	29		低 圧 部		MPa	2.21				
ユ ニ ッ ト	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 2.20				
	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				
	送風装置	送 風 機				冷 媒 追 加 量		g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 35				
		風 量 (注8) 急/強+/強/弱+/弱		m³/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		
		電 動 機		kW	0.094					mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属		最 大 実 長			m	50				
ツ ー ト (注3)	運 転 調 整 装 置 (注4)			ワイヤレスリモコンスイッチ		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
	ド レ ン 口 径 (呼び径)			20(塩ビ管)		分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15				
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44		分岐配管長さの最大差		m	10			
運転音(音圧レベル) (注7) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29		電 源 設 計	漏 電 遮 断 器		30A、30mA 0.1sec以下				
電 熱 装 置			取付不可		手元開閉器		開 閉 器 容 量		A	30			
							ヒ ュ ー ズ		A	30			
					配 線 用 遮 断 器		A	30					
					電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)				
							単線1.6mm		- / -				
							単線2.0mm		- / -				
							燃線3.5mm ²		- / -				
							燃線5.5mm ²		21 / 21				
							燃線8.0mm ²		30 / 30				
						燃線14.0mm ²		53 / 53					
					燃線22.0mm ²		84 / 84						
					燃線38.0mm ²		- / -						
					連 絡 線	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		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) : 燃線0.5mm2×2本			

(注1) 冷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 〉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。