

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井吊形)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	5.0 < 1.2 ～ 5.6 >			室	形 名			ROA-RP563JZG					
	顕 熱 比			-	0.70				外形寸法	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			-	2.69 / 2.69					高 さ	mm		550				
	中間冷房標準能力			kW	2.3						幅	mm		780			
	中間冷房中温能力			kW	2.4					奥 行		mm		290			
	最小冷房中温能力			kW	1.4				総 質 量		kg	40					
通 年	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			(注4)				外	圧 縮 機	形 式		全密閉形					
	APF2015 (JIS B 8616：2015)			-	5.7 / 5.7					圧縮機用電動機定格出力	kW	1.11					
	APF (JIS B 8616：2006)			-	5.4 / 5.4						極 数		6				
電 気 特 性 (注1)	電 源			(注2)	単相 200V 50/60 Hz			機	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	1.86 / 1.86			冷 媒 制 御				電子制御弁				
			中間冷房標準		kW	0.472 / 0.472			送風装置	送 風 機		プロペラファン					
			中間冷房中温		kW	0.386 / 0.386				標 準 風 量	m³/min		36.7				
			最小冷房中温		kW	0.168 / 0.168					電 動 機	kW		0.043			
	運 転 電 流			A	9.59 / 9.59				高 圧 ス イ ッ チ			MPa	-	-			
(最大)				13.1 / 13.1			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-						
室 内 ユ ニ ッ ト	力 率			%	94 / 94			電 源 設 計	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-RP563H				定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB	61					
	外 装				ピュアホワイト(マンセルN9.1)				運転音(音圧レベル) (注6)		dB	45					
	外形寸法	高 さ		mm	235				法定冷凍トン				0.79				
		幅		mm	950				設 計 圧 力	高 圧 部		MPa	4.15				
	総 質 量			kg	23					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	R32 ・ 1.10					
	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	20					
	送風装置	送 風 機			シロッコファン				冷 媒 追 加 量		g/m	20					
風 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱		m³/min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0			冷 媒 配 管	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4							
エ ア フ ィ ル タ	電 動 機		kW	0.094													
	運 転 調 整 装 置 (注3)			室内ユニットに付属 リモコンスイッチ													
	ド レ ン 口 径 (呼び径)			20(塩ビ管)			最 大 実 長		m	50							
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30						
	運転音(音圧レベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28												
	電 熱 装 置			取付不可													
室 外 ユ ニ ッ ト	電 源 設 計				15A、30mA 0.1sec以下			電 源 設 計	手元開閉器		開 閉 器 容 量	A	15				
									ヒューズ		A	15					
	配 線 用 遮 断 器			A	15				電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)					
									単線1.6mm		11 / 11						
									単線2.0mm		18 / 18						
									燃線3.5mm <sup>2</sup>		20 / 20						
									燃線5.5mm <sup>2</sup>		32 / 32						
									燃線8.0mm <sup>2</sup>		- / -						
									燃線14.0mm <sup>2</sup>		- / -						
									燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -						
							燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -								
リ モ コ ン コ ー ド	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間				50 m以下			単線1.6mm×3本									
												リ モ コ ン コ ー ド (500mまで)			VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など		

(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) リモコンスイッチは別売部品です。  
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(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。