

東芝パッケージエアコン				(空冷式天井吊形)				(50/60Hz)										
冷房性能 (注1)		定格冷房標準能力		kW	4.5 < 1.2 ~ 5.0 >				室 外 機		形 名		ROA-RP503JZG					
		顕 熱 比		-	0.73						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		-	3.10 / 3.10						外形寸法		高 さ		mm	550		
		中間冷房標準能力		kW	2.1								幅		mm	780		
		中間冷房中温能力		kW	2.2						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)					機		圧 縮 機		形 式		全密閉形			
		APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.0 / 6.0								圧縮機用電動機定格出力		kW	0.92		
		APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.6 / 5.6						極 数		6					
電 気 特 性 (注1)		電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz				内 装		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	1.45 / 1.45				冷 媒 制 御		電子制御弁					
				中間冷房標準		kW	0.421 / 0.421				送風装置		送 風 機		プロペラファン			
				中間冷房中温		kW	0.341 / 0.341						標 準 風 量		m³/min	36.7		
				最小冷房中温		kW	0.165 / 0.165				電 動 機		kW	0.043				
		運 転 電 流		A	7.80 / 7.80						高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
		(最大)			13.1 / 13.1						低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
		力 率		%	93 / 93						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	- / -													
		室 内 ユ ニ ッ ト		形 名		AIC-RP503H					機 内 装		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
外 装				ピュアホワイト(マンセルN9.1)				定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB			61					
外形寸法	高 さ			mm	235				運転音(音圧レベル) (注6)				dB	45				
	幅			mm	950				IPコード				IPX4					
奥 行				mm	690				法定冷凍トン				0.67					
総 質 量				kg	23				設 計 圧 力				高 圧 部	MPa	4.15			
空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ				低 圧 部		MPa			2.21					
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 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg			R32 ・ 1.10					
送風装置	送 風 機				シロッコファン				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長				m	20				
	風 量 急/強+/強/弱+/弱 (注7)			m³/min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0				冷 媒 追 加 量				g/m	20				
ツ ー ト		電 動 機		kW	0.094				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		室内ユニットに付属														
		運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ													
		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) 急/強+/強/弱+/弱 (注5)		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) 急/強+/強/弱+/弱 (注6)		dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28													
		電 熱 装 置		取付不可														
電 源 設 計		漏 電 遮 断 器		手元開閉器		開 閉 器 容 量	A	15		電 源		配 線 用 遮 断 器		A	15			
				ヒ ュ ー ズ		A	15											
						A	15											
		電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)				連 絡 線		室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		50 m以下	単線1.6mm×3本			
						単線1.6mm		11 / 11										
						単線2.0mm		18 / 18										
						撚線3.5mm ²		20 / 20										
						撚線5.5mm ²		32 / 32										
						撚線8.0mm ²		- / -										
						撚線14.0mm ²		- / -										
						撚線22.0mm ²		- / -										
		撚線38.0mm ²		- / -														

(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) 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。