

東芝パッケージエアコン (空冷式天井埋込形ダクトタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力	kW	5.0 < 1.2 ~ 5.6 >		形名	ROA-RP563JZG			
	頭熱比	-	0.82			外形寸法	高さ	mm	550
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	3.11 / 3.11				幅	mm	780
	中間冷房標準能力	kW	2.3				奥行	mm	290
中間冷房中温能力	kW	2.4		総質量	質量	kg	40		
最小冷房中温能力	kW	1.4			圧縮機	形式	全密閉形		
通年エネルギー消費効率 (注4)	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-			圧縮機用電動機定格出力	kW	1.11	
電気特性 (注1)	電源 (注2)	単相 200V 50/60Hz			空気熱交換器	フィンドチューブ			
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.61 / 1.61		冷媒制御	電子制御弁		
	送風装置	中間冷房標準	kW	0.559 / 0.559	送風装置		送風機	プロペラファン	
	送風装置	中間冷房中温	kW	0.458 / 0.458		標準風量	m³/min	36.7	
送風装置	最小冷房中温	kW	0.304 / 0.304	電動機	kW	0.043			
室内ユニット	運転電流 (最大)	A	8.56 / 8.56		高圧スイッチ	MPa	-		
	力率	%	94 / 94		低圧スイッチ	MPa	-		
	始動電流	A	-		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			
	外形名	AID-RP563H			ケースヒータ	W	-		
室内機	外形装	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			定格騒音(音響パワーレベル)	dB	61		
	外形寸法	高さ	mm	298	運転音(音圧レベル)	dB	45		
		幅	mm	1,000		IPコード	IPX4		
		奥行	mm	750			法定冷凍トン	0.79	
総質量	kg	34		設計圧力	高圧部	MPa	4.15		
室内機	空気熱交換器	フィンドチューブ			設計圧力	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 (注5)	m³/min	13.3 / 11.7 / 10.8 / 10.0 / 9.2		冷媒追加量	g/m	20	
電動機		kW	0.250		室外機・室内ユニット間	mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4		
出荷時機外静圧		Pa	50.0			最大実長	m	50	
機外静圧設定範囲 (注6)	Pa	50-75-100-125-150-175-200		最大落差	m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30			
風量限界(下限)	m³/min	7.5		配線用遮断器 (注10)	15A、30mA 0.1sec以下				
風量限界(上限)	m³/min	16.0			手元開閉器容量	A	15		
エアフィルタ (注7)	別売部品			配線用遮断器	A	15			
運転調整装置 (注3)	リモコンスイッチ			電源配線	線径	電源線こう長(最大)			
ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)				単線1.6mm	11 / 11			
定格騒音(音響パワーレベル) (注8)	dB(A)	60 / 56 / 54 / 52 / 50			単線2.0mm	17 / 17			
急/強+/強/弱+/弱					燃線3.5mm²	19 / 19			
運転音(音圧レベル) (注9)	dB(A)	37 / 33 / 32 / 31 / 30		燃線5.5mm²	31 / 31				
急/強+/強/弱+/弱				燃線8.0mm²	- / -				
電熱装置	取付不可			燃線14.0mm²	- / -				
				燃線22.0mm²	- / -				
				燃線38.0mm²	- / -				
				運	室外機・室内ユニット間	50 m以下	単線1.6mm×3本		
				絡					
				線					
				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。 < > 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) 定格風量は「急」です。

(注6) 機外静圧を変更する場合は、現地で設定変更が必要です。

(注7) エアフィルタは標準装備していませんので、現地で準備または別売部品のフィルタチャンパー、抗菌高性能フィルタなどを使用してください。

(注8) 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9) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注10) 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。

品名	東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷式天井埋込形ダクトタイプ)	図番	T2521796ZG	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RDRA05633JMUZG	214	