

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 RBRA06333MUZG

仕様表 (室内ユニット) AID-RP633BH

(室外機) ROA-RP633ZG

天埋ビルトイン
冷専

東芝パッケージエアコン (空冷式天井埋込形ビルトインタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	5.6<1.3～6.3>		室内機	形名		ROA-RP633ZG	
	額熱比			-	0.75			外形寸法		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			-	3.57/3.57			外形寸法	高さ	mm	714
	中間冷房標準能力			kW	2.6				幅	mm	859
	中間冷房中温能力			kW	2.7				奥行	mm	309
通年エネルギー消費効率 (注4)	最小冷房中温能力			kW	1.7		総質量	kg		48	
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.9/5.9			圧縮機	形式		全密閉形
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	6.2/6.2				圧縮機用電動機定格出力		kW
電気特性 (注1)	電源 (注2)			三相 200V 50/60Hz			外機	極数		6	
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.57/1.57		送風装置		送風機		プロペラファン	
		中間冷房標準	kW	0.472/0.472				標準風量	m³/min	46.7	
		中間冷房中温	kW	0.405/0.405					電動機	kW	0.071
		最小冷房中温	kW	0.258/0.258				高圧スイッチ		MPa	-
運転電流 (最大)	A	4.93/4.93		低圧スイッチ	MPa		-	-			
室内機	力率	%	92/92		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	AID-RP633BH				定格騒音(音響パワーレベル)	dB	67			
	外装	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				運転音(音圧レベル)	dB	51			
	外形寸法	高さ	mm	275		IPコード	IPX4				
ユニット	送風装置	奥行	mm	925	法定冷凍トン	0.96					
		総質量	kg	34	設計圧力	高圧部	MPa	4.15			
		空気熱交換器	フィンチューブ			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・1.45			
		送風機	シロッコファン			冷媒追加不要の最大実長	m	30			
トップ	エアフィルタ	風量 (注5)	m³/min	20.0/18.3/16.8/15.7/13.5	冷媒追加量	g/m	20				
		急/強+/強/弱+/弱			室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4				
		電動機	kW	0.150							
		出荷時機外静圧	Pa	20.0	最大実長	m	50				
		機外静圧設定範囲 (注6)	Pa	20-30-40-50-65-80-100	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8)	風量限界 (下限)	m³/min	11.3								
	風量限界 (上限)	m³/min	24.0								
	運転調整装置 (注3)	リモコンスイッチ									
	ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)									
	定格騒音(音響パワーレベル) (注7)	dB(A)	60/58/56/53/51								
電熱装置	急/強+/強/弱+/弱										
	運転音(音圧レベル) (注8)	dB(A)	45/43/41/38/36								
	急/強+/強/弱+/弱										
	電熱装置	取付不可									
電源設計	漏電遮断器 (注9)			15A、30mA 0.1sec以下			電源配線	線径	電源線こう長(最大)		
	手元開閉器	開閉器容量	A	15		単線1.6mm		21/21			
	開閉器	ヒューズ	A	10		単線2.0mm		34/34			
	配線用遮断器	A	15		燃線3.5mm²	38/38					
						燃線5.5mm²		60/60			
連絡線	室外機・室内ユニット間			70m以下	単線1.6mm×3本			燃線8.0mm²	-/ -		
								燃線14.0mm²	-/ -		
								燃線22.0mm²	-/ -		
								燃線38.0mm²	-/ -		
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 〉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、現地にて設定変更が必要です。
- (注7) 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8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006に基づいた値です。
- (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。

品 名	東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷式天井埋込形ビルトインタイプ)	図 番	T2521791ZG	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RBRA06333MUZG	214	