

セット名称  
仕様表

RBRA05633M  
(室内ユニット) AID-RP563BH  
(室外機) ROA-RP563

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	5.0<1.2～5.6>		室	形 名		ROA-RP563					
	顕 熱 比		-	0.76			外形寸法	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		-	2.91 / 2.91				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				
通年エネルギー消費効率 (注4)	最小冷房中温能力		kW	1.4		機	総 質 量		kg	39				
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.6 / 4.6			圧 縮 機	形 式		全密閉形				
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.8				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.11			
								極 数		6				
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					
電 気 特 性 (注1)	消費電力 冷房	定格冷房標準	kW	1.72 / 1.72		外	冷 媒 制 御		電子制御弁					
		中間冷房標準	kW	0.552 / 0.552			送風装置	送 風 機		プロペラファン				
		中間冷房中温	kW	0.476 / 0.476				標 準 風 量		m³/min	36.7			
		最小冷房中温	kW	0.256 / 0.256				電 動 機		kW	0.043			
	運 転 電 流	(最大)	A	5.40 / 5.40 8.10 / 8.10				高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-			
性 能 (注1)	力 率		%	92 / 92		低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	機	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-RP563BH		定格騒音(音響パワーレベル)		(注7)	dB	61					
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		運転音(音圧レベル)		(注8)	dB	45					
	外形寸法		高 さ	mm	275	IPコード		IPX4						
室 内			幅	mm	700	法定冷凍トン		0.79						
			奥 行	mm	925	設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15					
	総 質 量		kg	26	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							
ユ ニ ッ ト	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5)	m³/min	13.3 / 12.3 / 11.3 / 10.5 / 9.5	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4					
		急/強+/強/弱+/弱												
		電 動 機	kW	0.150										
		出荷時機外静圧	Pa	20.0										
ツ ー ト	機外静圧設定範囲		(注6)	Pa	20-30-40-50-65-80-100									
	風量限界(下限)		m³/min	8.0										
	風量限界(上限)		m³/min	15.0										
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属											
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ										
ト	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 / 54 / 52									
	急/強+/強/弱+/弱													
	運転音(音圧レベル)		(注8)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 39 / 37									
	急/強+/強/弱+/弱													
電 熱 装 置		取付不可												
</														

- (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。