

## 東芝パッケージエアコン

## (空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ビルトインタイプ)

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		室 外 機	形 名		ROA-RP633HSZG				
	額 熱 比		-	0.75			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		-	3.57 / 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			
最小冷房中温能力		kW	1.7				総 質 量	kg		48			
暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 9.1 >		機	圧 縮 機	形 式	全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.54 / 3.54				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.27			
	中間暖房標準能力		kW	2.9				極 数	6				
	最小暖房標準能力		kW	1.6				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	最大暖房低温能力		kW	6.8				冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
通年エネルギー消費効率		(注4)							(暖)	電子制御弁			
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.4 / 5.4				送風装置	送 風 機	フロベラファン				
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.0						標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	50.0		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.56 / 3.56						電 動 機	kW	0.071		
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	室外	三相	200V 50/60 Hz	機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.57 / 1.57			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
			中間冷房標準	kW	0.472 / 0.472			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			
			中間冷房中温	kW	0.405 / 0.405								
			最小冷房中温	kW	0.258 / 0.258								
		暖 房	定格暖房標準	kW	1.78 / 1.78			ケースヒータ		W	-		
	中間暖房標準		kW	0.540 / 0.540		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	67			
	運 転 電 流	(最大)	最小暖房標準	kW	0.312 / 0.312				(注7)	(暖)	dB	65	
			最大暖房低温	kW	2.95 / 2.95			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	51		
			(冷)	A	4.93 / 4.93				(注8)	(暖)	dB	50	
(暖)			A	5.59 / 5.59		IPコード		IPX4					
			%	92 / 92		法定冷凍トン		1.14					
始 動 電 流		A	-		-	設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15				
							低 圧 部	MPa	2.21				
						冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.45				
						冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30				
						冷 媒 追 加 量		g/m	20				
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AID-RP633BH				冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ	mm	275									
		幅	mm	1,000				最 大 実 長		m	50		
		奥 行	mm	925				最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
総 質 量		kg	34										
送 風 装 置	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注9)	15A、30mA 0.1sec以下		
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム					手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15		
	送 風 機	シロッコファン							ヒ ュ ー ス	A	15		
		風 量	(注5)	m <sup>3</sup> /min	20.0 / 18.3 / 16.8 / 15.7 / 13.5				配 線 用 遮 断 器	A	15		
		電 動 機	kW	0.150				線 径		電源線こう長(最大)			
出 荷 時 機 外 静 圧		Pa	20.0			単線1.6mm	15 / 15						
エ ア フ ィ ル タ	機外静圧設定範囲		(注6)	20-30-40-50-65-80-100			燃線5.5mm <sup>2</sup>	27 / 27					
	風 量 限 界 (下 限)	m <sup>3</sup> /min	11.3			燃線8.0mm <sup>2</sup>	43 / 43						
	風 量 限 界 (上 限)	m <sup>3</sup> /min	24.0			燃線14.0mm <sup>2</sup>	- / -						
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ			燃線22.0mm <sup>2</sup>	- / -					
	ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)			燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -						
ト	定格騒音(音響パワーレベル)		(注7)	dB(A)			60 / 58 / 56 / 53 / 51						
	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 線	連 絡 線		室外機・室内ユニット間		70 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・暖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。