

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)

【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 < 1.8 ~ 6.3 >		室	形 名		ROA-RP631HJZ			
	顕 熱 比		-	0.80			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		-	3.92 / 3.92			外形寸法	高 さ	mm	550		
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	780		
	中間冷房中温能力		kW	2.8			総 質 量	奥 行	mm	290		
	最小冷房中温能力		kW	1.6				量	kg	40		
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.27 / 4.27				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.17		
	中間暖房標準能力		kW	2.6			極 数	6				
	最小暖房標準能力		kW	1.5			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.3		外	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)		-	6.1 / 6.1			送風装置	送 風 機	プロペラファン			
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.5 / 5.5				標 準 風 量	m³/min	36.7		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.10 / 4.10				電 動 機	kW	0.043		
	電 源	電 源		(注2)	単相		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		1.43 / 1.43		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-
				中間冷房標準	kW		0.434 / 0.434		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		0.393 / 0.393					
				最小冷房中温	kW		0.185 / 0.185					
定格暖房標準				kW	1.31 / 1.31							
暖 房				中間暖房標準	kW	0.426 / 0.426	ケースヒータ		W			
		最小暖房標準	kW	0.241 / 0.241	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB					
		最大暖房低温	kW	2.14 / 2.14	(注5)	(暖)	dB					
		運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	7.61 / 7.61 6.97 / 6.97 13.0 / 13.0	運転音(音圧レベル)	(冷) (注6)		(暖)	dB		
特 性 (注1)	力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94	I Pコード		IPX4				
	始 動 電 流		A	- / -		法定冷凍トン		1.09				
	形 名		AIC-RP633H		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15			
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				低 圧 部	MPa	2.21			
	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		冷媒追加不要の最大実長		m	20				
	冷 媒 追 加 量		g/m		冷 媒 追 加 量		20					
	内 容	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		mm		ガス側：φ12.7		液側：φ6.4				
		最 大 実 長		m		50						
		最 大 落 差		m		室外機が上の場合		： 30				
						室外機が下の場合		： 30				
漏 電 遮 断 器		(注8)		15A、30mA 0.1sec以下								
手元開閉器		開閉器容量		A		15						
ヒューズ		A		15								
配 線 用 遮 断 器		A		15								
電 源 配 線				線 径		電源線こう長(最大)						
				単線1.6mm		11 / 11						
計 画					単線2.0mm		18 / 18					
					燃線3.5mm²		20 / 20					
					燃線5.5mm²		32 / 32					
					燃線8.0mm²		- / -					
					燃線14.0mm²		- / -					
					燃線22.0mm²		- / -					
					燃線38.0mm²		- / -					
	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		70 m以下		単線1.6mm×3本							

(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) 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。