

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	14.0 < 3.1 ~ 16.0 >		室外機	形名		ROA-RP1601HZG				
	顕熱比		-	0.74			外形寸法	装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.69 / 2.69				高さ		mm		1,050	
	中間冷房標準能力		kW	6.3				幅		mm		1,010	
	中間冷房中温能力		kW	6.5				奥行		mm		370	
	最小冷房中温能力		kW	3.7			質量		kg		78		
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	14.0 < 2.6 ~ 18.0 >		圧縮機	形式		全密閉形			
		定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.75 / 3.75			圧縮機用電動機定格出力		kW		4.06	
		中間暖房標準能力		kW	6.3			極数				4	
		最小暖房標準能力		kW	3.5			空気熱交換器				フィンチューブ	
通年エネルギー消費効率 (注5)	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.2 / 5.2		送風装置	送風機		プロペラファン				
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.9 / 4.9			標準風量		m³/min		82.5		
冷暖平均エネルギー消費効率 (注5)	電		源	(注2) 三相 200V 50/60Hz		電動機		kW		0.100			
	電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	5.21 / 5.21	機	高圧スイッチ		MPa		-	-
中間冷房標準				kW	1.21 / 1.21	低圧スイッチ		MPa		-	-		
中間冷房中温			kW	1.13 / 1.13	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			
最小冷房中温			kW	0.490 / 0.490	ケースヒータ			W					
暖房		定格暖房標準	kW	3.73 / 3.73	定格騒音(音響パワーレベル)			(冷)	dB		74		
		中間暖房標準	kW	1.08 / 1.08	(注6)	(暖)		dB		74			
運転電流 (冷) (暖) (最大)	最小暖房標準	kW	0.590 / 0.590	運転音(音圧レベル)		(冷)	dB		58				
	最大暖房低温	kW	5.39 / 5.39	(注7)	(暖)	dB		58					
力率 (冷) (暖)	率		%	94 / 94		IPコード				IPX4			
	始動電流		A	- / -		法定冷凍トン				2.93			
室内ユニット	形名		AIC-RP804H		設計圧力		高圧部		MPa		4.15		
	外形装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		低圧部		MPa				2.21		
	外形寸法	高さ		mm		冷媒・出荷時封入量		kg		R32・2.40			
		幅		mm		冷媒追加不要の最大実長		m		30			
		奥行		mm		冷媒追加量		g/m		主配管：35 分岐配管：35			
		質量		kg		室外機・分岐管間		mm		ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	空気熱交換器	フィンチューブ				分岐管・室内ユニット間	mm		ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
		発泡ポリスチレン ポリエチレンフォーム シロココファン					最大実長		m		50		
	送風装置	送風機		シロココファン		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(注8)		m³/min		分岐配管最大長さ		m		15			
送風装置	急/強+/強/弱+/弱		23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5		分岐配管長さの最大差		m		10				
	電動機		kW		漏電遮断器(注9)		A		30A、30mA 0.1sec以下				
エアフィルタ	室内ユニットに付属				手元開閉器容量		A		30				
	運転調整装置(注4)		リモコンスイッチ		手元開閉器ヒューズ		A		30				
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)				配線用遮断器		A		30				
	定格騒音(音響パワーレベル)(注6)		dB(A)		電源配線		線径		電源線こう長(最大)				
運転音(音圧レベル)(注7)	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		単線1.6mm				- / -				
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		単線2.0mm				- / -				
電熱装置	取得不可				燃線3.5mm²				- / -				
					燃線5.5mm²				19 / 19				
				燃線8.0mm²				28 / 28					
				燃線14.0mm²				50 / 50					
				燃線22.0mm²				79 / 79					
				燃線38.0mm²				- / -					
電源配線	取得不可				室外機・室内ユニット間		75 m以下		単線1.6mm×3本				
					室内A・室内B間				(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.5mm²×2本				
リモコンコード(室内Aにのみ接続します)(500mまで)								VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など					
別売品(注10)	リモコン								RBC-AMSU52				

(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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。
(注4) 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5) 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6) 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7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。
(注8) 定格風量は「急」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。
(注10) 別売品によっては、エアコン本体の外形寸法や外観、質量、運転音、性能特性が変化する場合があります。