

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カセット形4方向吹出しタイプ)

【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	14.0 < 3.1 ~ 16.0 >	室	形名	ROA-RP1601H			
	顕熱比	-	0.88		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	-	2.99 / 2.99		外形寸法	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	6.3			奥行	mm	370	
	最小冷房中温能力	kW	3.6		総質量	kg	78		
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力	kW		14.0 < 2.6 ~ 18.0 >	外	圧縮機	形式	全密閉形
		定格暖房標準エネルギー消費効率	-		4.12 / 4.12			圧縮機用電動機定格出力	kW
		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	フィンドチューブ	
通年エネルギー消費効率 (注5)	最大暖房低溫能力	kW	15.1	冷媒制御	(冷)	電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	5.7 / 5.7		(暖)	電子制御弁			
電気特性 (注1)	APF (JIS B 8616:2006)	-	5.5 / 5.5	送風装置	送風機	プロペラファン			
	冷年平均エネルギー消費効率	-	3.56 / 3.56		標準風量	m <sup>3</sup> /min	82.5		
	電源	電圧	(注2)	三相 200V 50/60Hz	電動機	kW	0.100		
		消費電力	定格冷房標準	kW	4.68 / 4.68	高圧スイッチ	MPa	-	-
	中間冷房標準		kW	1.07 / 1.07	低圧スイッチ	MPa	-	-	
	中間冷房中温		kW	0.970 / 0.970	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	0.440 / 0.440		ケースヒータ	W	-	
	運転電流	定格暖房標準	kW	3.40 / 3.40	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷) dB	74		
		中間暖房標準	kW	0.980 / 0.980	(注6) (暖)	dB	74		
		最小暖房標準	kW	0.580 / 0.580	運転音(音圧レベル)	(冷) dB	58		
最大暖房低溫		kW	5.32 / 5.32	(注7) (暖)	dB	58			
力率	最大電流	(冷) (暖) (最大)	A	IPコード		IPX4			
	(冷)	14.2 / 14.2		法定冷凍トン				2.93	
始動電流	(暖)	10.3 / 10.3		設計圧力	高圧部	MPa	4.15		
	(最大)	24.5 / 24.5		低圧部	MPa	2.21			
室内	形名	AIU-GP801H		冷媒・出荷時封入量	kg	R32・2.40			
	外形装	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			冷媒追加不要の最大実長	m	30		
	外形寸法	高さ	mm	235	冷媒追加量	g/m	主配管: 35 分岐配管: 35		
		幅	mm	840	室外機・分岐管間	mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5		
		奥行	mm	840		分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5	
	送風装置	送風機	ターボファン		最大実長	m	50		
		風量	(注8) m <sup>3</sup> /min	24.0 / 19.5 / 18.0 / 14.5 / 13.5	最大落差	m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30		
	送風装置	急/強+/強/弱+/弱			分岐配管最大長さ	m	15		
		電動機	kW	0.060	分岐配管長さの最大差	m	10		
	エアフィルタ	運転調整装置	(注4)	リモコンスイッチ	漏電遮断器	(注9)	30A、30mA 0.1sec以下		
ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)		手元開閉器容量	A	30			
定格騒音(音響パワーレベル)	急/強+/強/弱+/弱	(注6) dB(A)	56 / 51 / 49 / 46 / 43	手元開閉器	ヒューズ	A 30			
	急/強+/強/弱+/弱	(注7) dB(A)	43 / 38 / 37 / 34 / 31	配線用遮断器	A	30			
電熱装置	電熱装置	取付不可		電源配線	線径	電源線こう長(最大)			
	電熱装置	取付不可			単線1.6mm	- / -			
天井外形装	(W): グランホワイト(マンセル5PB9/1)				単線2.0mm	- / -			
	(C): マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4)				燃線3.5mm <sup>2</sup>	- / -			
外形寸法	(N): アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5)				燃線5.5mm <sup>2</sup>	19 / 19			
	(K): コスミックブラック(マンセルN1)				燃線8.0mm <sup>2</sup>	28 / 28			
高	高さ	mm	30		燃線14.0mm <sup>2</sup>	50 / 50			
	幅	mm	950		燃線22.0mm <sup>2</sup>	79 / 79			
奥	奥行	mm	950		燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -			
	質量	kg	5.0		燃線1.6mm×3本				
総	質量	kg	5.0	室内A・室内B間	(電源線): 単線1.6mm×2本 (信号線): 燃線0.5mm <sup>2</sup> ×2本				
	別売品				リモコンコード	(室内Aにのみ接続します) (500mまで) VCTF0.5-2.0mm <sup>2</sup> 2芯 など			
別売品	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) 天井パネル・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。