

## 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	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >	室 外 機	形 名	ROA-RP801HZG		
	顕 熱 比	-	0.91		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	-	3.68 / 3.68		外形寸法	高 さ	mm	714
	中間冷房標準能力	kW	3.2			幅	mm	859
	中間冷房中温能力	kW	3.3			奥 行	mm	309
	最小冷房中温能力	kW	1.8		総 質 量	kg	47	
	定格暖房標準能力	kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >		形 式	全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率	-	4.15 / 4.15		圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	1.68
	中間暖房標準能力	kW	3.2		極 数		6	
	最小暖房標準能力	kW	1.8		空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ		
(注1) 最大暖房低温能力	kW	7.0	外 機	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)			-	6.5 / 6.5		
APF (JIS B 8616:2006)	-	5.7 / 5.7	送風装置	送 風 機	プロペラファン			
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.92 / 3.92	標 準 風 量	m³/min	53.3			
	電 源	(注2)	三相 200V 50/60 Hz	電 動 機	kW	0.071		
		電 気 特 性	冷 房	定格冷房標準	kW	1.93 / 1.93		
				中間冷房標準	kW	0.500 / 0.500		
	中間冷房中温			kW	0.430 / 0.430			
	最小冷房中温			kW	0.210 / 0.210			
	定格暖房標準			kW	1.71 / 1.71			
	中間暖房標準	kW	0.460 / 0.460					
	最小暖房標準	kW	0.270 / 0.270					
	最大暖房低温	kW	2.65 / 2.65					
運 転 電 流	(冷)	A	6.06 / 6.06					
(暖)	5.37 / 5.37							
(最大)	13.3 / 13.3							
力 率	(冷)	%	92 / 92					
(注1) 始 動 電 流	(暖)	%	92 / 92					
	-	-	法定冷凍トン	1.33				
	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・1.30					
	冷媒追加不要の最大実長	m	20					
	冷媒追加量	g/m	35					
	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側:φ15.9 液側:φ9.5					
	最 大 実 長	m	40					
	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	- / -						
	単線2.0mm	20 / 20						
	燃線3.5mm <sup>2</sup>	23 / 23						
	燃線5.5mm <sup>2</sup>	36 / 36						
	燃線8.0mm <sup>2</sup>	- / -						
	燃線14.0mm <sup>2</sup>	- / -						
	燃線22.0mm <sup>2</sup>	- / -						
	燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -						
	連 結 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。  
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) 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。