

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)

【平成27年度グリーン購入法適合】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.0 <1.2～5.6>		
	顕熱比		-	0.84		
	冷房エネルギー消費効率		-	3.79		
	中間標準能力		kW	2.3		
	中間中温能力		kW	2.4		
	最小中温能力		kW	1.4		
	定格標準能力		kW	5.6 <0.9～8.1>		
	暖房エネルギー消費効率		-	4.34		
	中間標準能力		kW	2.6		
	最小標準能力		kW	1.4		
暖房性能 (注1)	最大低温能力		kW	6.3		
	通年エネルギー消費効率		(注6)			
通年	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.7		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.9		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.07 / 4.07			
電気特性 (注2)	電 源		(注3)	単相 200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格標準	kW	1.32 / 1.32	
			中間標準	kW	0.380 / 0.380	
			中間中温	kW	0.307 / 0.307	
		暖房	最小中温	kW	0.138 / 0.138	
			定格標準	kW	1.29 / 1.29	
			中間標準	kW	0.405 / 0.405	
	運転電流	(冷)	A	(暖)	7.25 / 7.25	
					7.09 / 7.09	
	(最大)				13.7 / 13.7	
力 率	(冷)	%	91 / 91	(暖)	91 / 91	
始動電流		A	- / -			
室内ユニット (注4)	形 名		AIU-AP567H			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ	mm	256		
		幅	mm	840		
		奥 行	mm	840		
	総 質 量		kg	20		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン			
	送風装置	送 風 機	ターボファン			
		風 量	(注11)	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5		
急/強+/強/弱+/弱		m <sup>3</sup> /min				
電 動 機		kW	0.060			
天井パネル (注4)	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			
	運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ		
	ド レ ン ロ 径(呼び径)		25(塩ビ管)			
	騒音値	音響パワーレベル	(注7)	47 / 46 / 44 / 43 / 42		
			急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		
		音圧レベル	(注8)	32 / 31 / 29 / 28 / 26		
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)				
	電 熱 装 置		取付不可			
	形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)			
	天井パネル (注4)	外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K) コスミックブラック(マンセルN1)		
外形寸法		高 さ	mm	30		
		幅	mm	950		
		奥 行	mm	950		
総 質 量		kg	5.0			
室外機 (注1)		形 名		ROA-AP566HSJ		
		外 装		シルキーシェード(ツル1Y8.5/0.5)		
		外形寸法	高 さ	mm	550	
			幅	mm	780	
			奥 行	mm	290	
	総 質 量		kg	40		
	圧縮機	形 式	全密閉形			
		電 動 機	kW	1.10		
			極 数	4		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
		(暖)	電子制御弁			
送風装置	送風機	プロペラファン				
		標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	40.0		
			電 動 機	kW	0.043	
	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-		
	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-		
	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			
	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
	定格騒音	音響パワーレベル	(冷)	64		
			(暖)	65		
		音圧レベル	(冷)	46		
(暖)	48					
I P コ ー ド		I P X 4				
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	R410A・1.40		
	冷媒追加不要の最大実長		m	20		
	冷媒追加量		g/m	20		
	冷媒配管	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12)	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		配 線 用 遮 断 器	A	15		
		20m以下	燃線5.5mm <sup>2</sup>			
(注13)		50m以下	-			
電源設計		電 源 配 線		燃線5.5mm <sup>2</sup>		
			-			
	連 絡 線		燃線5.5mm <sup>2</sup>			
			-			
	電 源 配 線		燃線5.5mm <sup>2</sup>			
			-			
	電 源 配 線		燃線5.5mm <sup>2</sup>			
			-			
	電 源 配 線		燃線5.5mm <sup>2</sup>			
			-			
リモコンコード	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		(200mまで)	VCTF0.3mm <sup>2</sup> 2芯		
			(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm <sup>2</sup> 2芯 など		
	線 径		電源線こう長(最大)			
	単線1.6mm		11			
	単線2.0mm		17			
	燃線3.5mm <sup>2</sup>		-			
	燃線5.5mm <sup>2</sup>		30			
	燃線8.0mm <sup>2</sup>		-			
	燃線22.0mm <sup>2</sup>		-			

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

< > 内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 電源電圧は、変動があった場合でも±6%を超えないようにしてください。

(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6) 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7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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13) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長(最大)
単線1.6mm	11
単線2.0mm	17
燃線3.5mm <sup>2</sup>	-
燃線5.5mm <sup>2</sup>	30
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>	-