

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	
通年エネルギー消費効率 (注6)	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)	消費電力	冷房	電 源 (注3)		三相 200V 50/60 Hz
			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
	運転電流	(冷)	中間標準	kW	0.405 / 0.405
			最小標準	kW	0.208 / 0.208
		(暖)	最大低温	kW	2.25 / 2.25
			(最大)	A	4.19 / 4.19 4.09 / 4.09 8.5 / 8.5
力 率 (冷)		%	91 / 91		
始 動 電 流 (暖)		A	91 / 91		
始 動 電 流 (最大)		A	- / -		
室内機 (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)	m ³ /min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5	
急/強+/強/弱+/弱					
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)	dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42	
		急/強+/強/弱+/弱			
		音圧レベル (注8)	dB(A)	32 / 31 / 29 / 28 / 26	
	急/強+/強/弱+/弱				
	電 熱 装 置		取付不可		
	形 名		RBC-U41PG(W) (C) (N) (K)		
	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4)	形 名		ROA-AP566HSZ		
	外 装	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 ³ /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 (注10)	音響パワーレベル (注9)	(冷)	dB	64	
		(暖)	dB	65	
	音圧レベル (注8)	(冷)	dB	46	
(暖)		dB	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 (注12)	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ャ 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	10	
		配 線 用 遮 断 器	A	10	
	電 源 配 線	20m以下	単線2.0mm		
			50m以下	燃線5.5mm2	
		(注13)			
連 結		室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ャ ッ ト 間	70 m以下	単線1.6mm×3本	
線 径					
リ モ コ ン コ ー ド		(200mまで) (500mまで)	VCTF0.3mm2 2芯 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など		

(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±10%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	20
単線2.0mm	32
燃線3.5mm ²	-
燃線5.5mm ²	57
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-