

東芝パッケージエアコン  
ワイヤレスリモコン

## (空冷式天井カセット形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)	定格標準能力		kW	10.0 < 2.6 ~ 11.2 >		
	顕熱比		-	0.84		
	冷房エネルギー消費効率		-	4.12		
	中間標準能力		kW	4.6		
	中間中温能力		kW	4.9		
通年	最小中温能力		kW	-		
	エネルギー消費効率 (注6)		-	7.0		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	7.1		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	7.1		
電気特性 (注2)	電 源 (注3)		三相 200V 50/60 Hz			
	消費電力 冷房	定格標準	kW	2.43 / 2.43		
		中間標準	kW	0.730 / 0.730		
		中間中温	kW	0.608 / 0.608		
		最小中温	kW	- / -		
	運 転 電 流	A	7.54 / 7.54			
	(最大)		14.6 / 14.6			
	力 率	%	93 / 93			
	始 動 電 流	A	- / -			
	室内機 (注5)	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) 急/強+/強/弱+/弱	m <sup>3</sup> /min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5		
電 動 機	kW	0.060				
天井・壁・床 (注5)	エ ア フィ ル タ		天井パネルに付属			
	運 転 調 整 装 置 (注5)		ワイヤレスリモコンスイッチ			
	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) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42		
		音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	32 / 31 / 29 / 28 / 26		
		電 熱 装 置			取付不可	
	形 名	RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)				
	パネル (注5)	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5)	形 名		ROA-AP1125SZ2		
	外形寸法	外 装	シルキーシェード(マツル1Y8.5/0.5)		
		高 さ	mm	1,340	
		幅	mm	900	
	奥 行	mm	320		
	総 質 量	kg	90		
	圧縮機	形 式	全密閉形		
		電 動 機	kW	1.70	
		極 数	4		
	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ			
冷 媒 制 御	電子制御弁				
送風装置 (注5)	送風装置	送 風 機	プロペラファン		
		標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	101.0	
		電 動 機	kW	0.100+0.100	
	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)	dB	65	
		音圧レベル (注8)	dB	48	
	IPコード	IPX4			
設計・配管 (注5)	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・3.10		
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	30		
	冷 媒 追 加 量	g/m	主配管: 40 分岐配管: 20		
	冷 媒 配 管	室外機・分岐管間	mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5	
		分岐管・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		
	分 岐 配 管 最 大 長 さ	m	15		
分岐配管長さの最大差	m	10			
電源・配線 (注5)	漏 電 遮 断 器 (注12)	20A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30	
		ヒ ュ ー ス	A	20	
		配 線 用 遮 断 器	A	20	
	電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)	
		単線1.6mm		- / -	
		単線2.0mm		19 / 19	
		燃線3.5mm <sup>2</sup>		21 / 21	
		燃線5.5mm <sup>2</sup>		33 / 33	
		燃線8.0mm <sup>2</sup>		48 / 48	
燃線14.0mm <sup>2</sup>		84 / 84			
燃線22.0mm <sup>2</sup>		133 / 133			
燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -				
連 絡 線	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) : VCTF0.5-2.0mm2 2芯			

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

(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) 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5) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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。