

東芝パッケージエアコン (空冷式天井カセット形4方向吹出しタイプ)
ワイヤレスリモコン

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.0 < 1.5 ~ 5.6 >
	顕 熱 比		-	0.84
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.99
	中間冷房標準能力		kW	2.5
通年エネルギー消費効率 (注4)	中間冷房中温能力		kW	2.6
	最小冷房中温能力		kW	-
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.1 / 4.1
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.2
電気特性 (注1)	電 源 (注2)		単相 200V 50/60 Hz	
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.67 / 1.67
		中間冷房標準	kW	0.697 / 0.697
		中間冷房中温	kW	0.574 / 0.574
室内ユニット (注3)	最小冷房中温		kW	- / -
	運 転 電 流 (最大)		A	8.79 / 8.79
				12.4 / 12.4
	力 率		%	95 / 95
室外機 (注5)	始 動 電 流		A	- / -
	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	
		mm	840	
総 質 量			kg	20
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ターボファン	
	送風装置	送 風 機		
風 量 (注7)		m³/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8)	エ ア フィ ル タ		天井パネルに付属	
	運 転 調 整 装 置 (注3)		ワイヤレスリモコンスイッチ	
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		25(塩ビ管)	
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42
天井パネル (注9)	運転音(音圧レベル) (注6)		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)	
天井パネル (注10)	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):アプログレー(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
天井パネル (注11)	総 質 量		kg	5.0
	形 名		ROA-AP567JZG	
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)	
	外形寸法	高 さ	mm	550
幅		mm	780	
奥 行		mm	290	
総 質 量			kg	37
	圧 縮 機	形 式	全密閉形	
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.40
		極 数	4	
室外機 (注12)	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
	冷 媒 制 御		電子制御弁	
	送風装置	送 風 機	プロペラファン	
		標 準 風 量	m³/min	40.0
電 動 機		kW	0.043	
室外機 (注13)	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	-
室外機 (注14)	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB	64
	運転音(音圧レベル) (注6)		dB	47
	IPコード		IPX4	
	設計圧力		高 圧 部	MPa
室外機 (注15)	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	2.21
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	R410A・1.00
	冷 媒 追 加 量		g/m	20
	冷 媒 追 加 量		g/m	20
冷媒配管 (注16)	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	30
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
冷媒配管 (注17)				
電源 (注18)	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 (注19)	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)
			単線1.6mm	12 / 12
			単線2.0mm	19 / 19
			燃線3.5mm ²	21 / 21
燃線5.5mm ²			34 / 34	
燃線8.0mm ²			- / -	
燃線14.0mm ²			- / -	
燃線22.0mm ²			- / -	
電源配線 (注20)	燃線38.0mm ²		- / -	
	連 絡 線		50 m以下	単線1.6mm×3本
	連 絡 線			
	連 絡 線			

(注1) 冷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) 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 8616:2015 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。