

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	20.0 < 6.0 ~ 22.4 >			室内機	形 名			ROA-AP2247			
	顕 熱 比			-	0.80				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			-	3.03				外形寸法	高 さ	mm	1,540			
	中間冷房標準能力			kW	10.0					幅	mm	900			
	中間冷房中温能力			kW	10.6					奥 行	mm	320			
最小冷房中温能力			kW	-			総 質 量	kg	119						
通年エネルギー消費効率 (注5)	エネルギー消費効率			(注5)				圧縮機	形 式	全密閉形					
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.3 / 5.3				圧縮機用電動機定格出力	kW	5.30				
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.4				極 数	4					
電気特性 (注1)	電 源			(注2)	三相 200V 50/60 Hz			室外機	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ			
	消費電力 冷房	定格冷房標準			kW	6.59 / 6.59			冷 媒 制 御			電子制御弁			
		中間冷房標準			kW	2.12 / 2.12			送風装置	送 風 機	プロペラファン				
		中間冷房中温			kW	1.73 / 1.73				標 準 風 量	m³/min	133.3			
		最小冷房中温			kW	- / -				電 動 機	kW	0.100+0.100			
	運 転 電 流			A	20.0 / 20.0			高 圧 ス イ ッ チ	MPa	作動 : 4.15 復帰 : 3.20					
	(最大)				24.1 / 24.1			低 圧 ス イ ッ チ	MPa	- -					
室内ユニット (注3)	力 率			%	95 / 95			機配管	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			
	始 動 電 流			A	- / -				ケ ー ス ヒ ー タ	W	-				
	形 名			AIU-AP1127H			定格騒音(音響パワーレベル)		(注6)	dB	73				
	外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			運転音(音圧レベル)		(注7)	dB	56				
	外形寸法			高 さ	mm	319			IPコード			IPX4			
				幅	mm	840			設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
				奥 行	mm	840				低 圧 部	MPa	2.21			
	総 質 量			kg	25			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量			kg	R410A ・ 5.30			
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長			m	30				
	防 音 ・ 断 熱 材			発泡ポリスチレン, ターボファン			冷 媒 追 加 量			g/m	主配管 : 40 分岐配管 : 40				
天井パネル (注4)	送風装置	送 風 機			(注8)				冷媒配管	室外機・分岐管間			mm	ガス側 : φ25.4 液側 : φ9.5	
		風 量			m³/min	37.5 / 31.0 / 27.5 / 20.0 / 18.5				分岐管・室内ユニット間			mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5	
	急/強+/強/弱+/弱							最 大 実 長	m	70					
	電 動 機			kW	0.130			最 大 落 差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30					
	エ ア フ ィ ル タ			天井パネルに付属			分岐配管最大長さ	m	20						
	運 転 調 整 装 置			(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			分岐配管長さの最大差	m	10					
	ド レ ン 口 径 (呼び径)			25(塩ビ管)			漏 電 遮 断 器			(注9)	40A、30mA 0.1sec以下				
	定格騒音(音響パワーレベル)			(注6)	dB(A)	63 / 58 / 55 / 52 / 47			手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	60			
	急/強+/強/弱+/弱							ヒ ュ ー ズ		A	40				
	運転音(音圧レベル)			(注7)	dB(A)	48 / 43 / 40 / 37 / 31				配 線 用 遮 断 器	A	40			
天井パネル (注4)	電 熱 装 置			取付不可			電源設計	電 源 配 線			線 径	電源線こう長(最大)			
	形 名			RBC-U41PG(W) (C) (N) (K)				単線1.6mm	- / -						
	外形寸法	高 さ			mm	30			単線2.0mm	- / -					
		幅			mm	950			燃線3.5mm²	- / -					
		奥 行			mm	950			燃線5.5mm²	- / -					
総 質 量			kg	5.0			燃線8.0mm²	- / -							
							燃線14.0mm²	51 / 51							
							燃線22.0mm²	80 / 80							
							燃線38.0mm²	139 / 139							
連絡線	連 絡 線			室内A・室内B間			室外機・室内ユニット間	70 m以下 120 m以下	単線1.6mm×3本 別ケーブル 燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本						
							(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.3mm2×2本								

(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) 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4) 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5) 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6) 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7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2015に基づいた値です。

(注8) 定格風量は「急」です。

(注9) 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。