

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形4方向吹出シタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >	
	顕 熱 比		-	0.88	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.68	
	中間冷房標準能力		kW	3.2	
	中間冷房中温能力		kW	3.3	
	最小冷房中温能力		kW	1.8	
	定格暖房標準能力		kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.15	
	中間暖房標準能力		kW	3.4	
	最小暖房標準能力		kW	2.0	
	(注1) 最大暖房低温能力		kW	7.6	
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.2 / 6.2	
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.7	
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.92 / 3.92	
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz	
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.93 / 1.93
			中間冷房標準	kW	0.500 / 0.500
			中間冷房中温	kW	0.430 / 0.430
		暖房	最小冷房中温	kW	0.230 / 0.230
			定格暖房標準	kW	1.71 / 1.71
			中間暖房標準	kW	0.520 / 0.520
	運 転	電 流	最小暖房標準	kW	0.325 / 0.325
			最大暖房低温	kW	2.65 / 2.65
			(冷)	A	5.89 / 5.89
	力	率	(暖)	A	5.31 / 5.31
			(最大)		11.9 / 11.9
			(冷)	%	94 / 94
			(暖)	%	92 / 92
	始 動 電 流		A	- / -	
室内機 ユニット 二ツト 天井パネル	形 名		AIU-AP807H		
	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	21	
	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7) m³/min	27.0 / 22.0 / 21.0 / 18.0 / 13.0	
		電 動 機	kW	0.060	
	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)	57 / 52 / 50 / 47 / 43	
急/強+/強/弱+/弱					
運転音 (音圧レベル)		(注6) dB(A)	42 / 37 / 35 / 32 / 27		
急/強+/強/弱+/弱					
電 熱 装 置		取付不可			
天井パネル	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	
	(注3) 総 質 量		kg	5.0	
	室外機 ユニット 二ツト 天井パネル	形 名		ROA-AP807H	
		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	714
			幅	mm	859
			奥 行	mm	309
		総 質 量		kg	49
		形 式		全密閉形	
		圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	1.50
			極 数	6	
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	m³/min	55.0	
		電 動 機	kW	0.071	
室外機 ユニット 二ツト 天井パネル	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)	dB	69	
		(注5) (暖)	dB	68	
	運転音 (音圧レベル)	(冷)	dB	54	
		(注6) (暖)	dB	53	
	IPコード		IPX4		
	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 ・ 1.80	
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20	
	冷 媒 追 加 量		g/m	40	
室外機 ユニット 二ツト 天井パネル	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5	
	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	
	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下	
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	20	
		ヒ ュ ー ズ	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	23 / 23	
			燃線3.5mm ²	26 / 26	
			燃線5.5mm ²	40 / 40	
			燃線8.0mm ²	- / -	
			燃線14.0mm ²	- / -	
燃線22.0mm ²			- / -		
燃線38.0mm ²			- / -		
連 絡 線	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	70 m以下	単線1.6mm×3本		

(注1) 冷房・暖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。
く > 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。