

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2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	3.6 < 1.0 ~ 4.0 >	
	顕 熱 比		-	0.72	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.62	
	中間冷房標準能力		kW	1.7	
	中間冷房中温能力		kW	1.8	
	最小冷房中温能力		kW	1.1	
	定格暖房標準能力		kW	4.0 < 0.8 ~ 6.4 >	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.14	
	中間暖房標準能力		kW	1.8	
	最小暖房標準能力		kW	1.1	
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	4.9	
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.6 / 5.6	
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2	
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.88 / 3.88		
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz	
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	0.994 / 0.994
		中間冷房標準	kW	0.331 / 0.331	
		中間冷房中温	kW	0.276 / 0.276	
		最小冷房中温	kW	0.166 / 0.166	
	暖房	定格暖房標準	kW	0.966 / 0.966	
		中間暖房標準	kW	0.325 / 0.325	
		最小暖房標準	kW	0.180 / 0.180	
		最大暖房低温	kW	2.03 / 2.03	
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	5.52 / 5.52 5.37 / 5.37 13.0 / 13.0
力 率		(冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90	
始 動 電 流		A	- / -		
室内機 外形寸法	形 名		AIU-AP405WH		
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		
	外形寸法	高 さ	mm	295	
		幅	mm	815	
		奥 行	mm	570	
	総 質 量		kg	18	
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム、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	10.0 / 8.9 / 7.5
電 動 機		kW	0.020		
二ツト エアフィルタ 運転調整装置 ドレン口径 定格騒音(音響パワーレベル) 運転音(音圧レベル) 電熱装置	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)	50 / 48 / 45	
	急 / 強 / 弱				
	運転音(音圧レベル)	(注6)	dB(A)	35 / 33 / 30	
	急 / 強 / 弱				
	電 熱 装 置		取付不可		
	形 名		RBC-UW283PG(W)		
	外 装		(W)：ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)		
外形寸法	高 さ	mm	20		
	幅	mm	1,050		
	奥 行	mm	680		
	総 質 量		kg	10.0	
形 名		ROA-AP407HSJ			
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	36		
形 式		全密閉形			
圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	0.73		
	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	m³/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(音響パワーレベル)	(冷)	dB	63		
	(注5)(暖)	dB	64		
運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	45		
	(注6)(暖)	dB	47		
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・1.00		
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	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	
電源配線	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	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)	
			単線1.6mm	11 / 11	
			単線2.0mm	20 / 20	
			燃線3.5mm²	20 / 20	
			燃線5.5mm²	32 / 32	
			燃線8.0mm²	- / -	
			燃線14.0mm²	- / -	
			燃線22.0mm²	- / -	
			燃線38.0mm²	- / -	
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。