

東芝パッケージエアコン
ワイアレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形1方向吹出しタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 2.7 ~ 8.0 >	室 外 機	形 名		ROA-HAP804HSZG			
	顕 熱 比		-	0.74		外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.97		外形寸法	高 さ	mm	1,340		
	中間冷房標準能力		kW	3.8			幅	mm	900		
	中間冷房中温能力		kW	4.0			奥 行	mm	320		
	最小冷房中温能力		kW	-		総 質 量	kg		95		
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 2.7 ~ 12.3 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.54		圧縮機用電動機定格出力		kW	1.63		
	中間暖房標準能力		kW	3.8		極 数		4			
	最小暖房標準能力		kW	-		空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ	
暖房性能 (注1)	最大暖房低溫能力		kW	11.3	外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	最大暖房極低溫能力(-7℃)		kW	10.0 / 10.0		(暖)		電子制御弁			
	最大極低溫能力(-15℃)		kW	11.3 / 11.3		送風装置	送 風 機	プロペラファン			
	最大極低溫能力(-20℃)		kW	10.2 / 10.2			標 準 風 量	m³/min	80.0		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)	-	電 動 機			kW	0.060+0.060			
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.3 / 4.3	高 圧 ス イ ッ チ		MPa		-	-		
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.4			低 圧 ス イ ッ チ	MPa		-	-	
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.26 / 3.26	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				
電 気 特 性 (注1)	電 力 消 費	電 源		(注2)		三相 200V 50/60 Hz	機	ケースヒータ		W	-
		冷 房	定格冷房標準	kW		2.39 / 2.39		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	64
			中間冷房標準	kW	0.990 / 0.990	(注6)(暖)			dB	66	
			中間冷房中温	kW	0.828 / 0.828	運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	47	
			最小冷房中温	kW	- / -			(注7)(暖)	dB	49	
			暖 房	定格暖房標準	kW	2.26 / 2.26		I Pコード		IPX4	
		中間暖房標準		kW	0.724 / 0.724	設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15	
		最小暖房標準		kW	- / -			低 圧 部	MPa	2.21	
		最大暖房低溫		kW	5.83 / 5.83	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.95		
		最大暖房極低溫(-7℃)		kW	6.04 / 6.04	冷媒追加不要の最大実長		m	20		
運 転 性 (注1)	運 転	電 流		(冷)	7.75 / 7.75	冷 媒 追 加 量	g/m	主配管：40 分岐配管：20			
		(暖)		A	7.25 / 7.25						
		(最大)		%	89 / 89						
		(暖)		%	90 / 90						
始 動 電 流		- / -	A	- / -							
室 内 ユ ニ ッ ト (注3)	形 名		AIU-AP405SH			冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	外 装		グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)				分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	外形寸法	高 さ	mm	200	最 大 実 長		m	50			
		幅	mm	1,000			最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
		奥 行	mm	710				分 岐 配 管 最 大 長 さ	m	15	
	総 質 量		kg	20	分岐配管長さの最大差		m	10			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下
	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					手元開閉器	開閉器容量	A	30
	送 風 機		シロココファン						ヒューズ	A	30
	送風装置		風 量	(注8)	m³/min				13.0 / 11.5 / 10.5	配線用遮断器	A
急 / 強 / 弱		13.0 / 11.5 / 10.5			電 源 配 線			線 径	電源線こう長(最大)		
電 動 機		kW	0.030	単線1.6mm				- / -			
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属						単線2.0mm	- / -		
運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ	燃線3.5mm ²				16 / 16			
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)						燃線5.5mm ²	25 / 25		
定格騒音(音響パワーレベル)		(注6)	dB(A)	燃線8.0mm ²				37 / 37			
急 / 強 / 弱		52 / 50 / 47					燃線14.0mm ²	65 / 65			
運転音(音圧レベル)		(注7)	dB(A)	燃線22.0mm ²			103 / 103				
急 / 強 / 弱		37 / 35 / 32					燃線38.0mm ²	- / -			
天 井 パ ネ ル (注4)	電 熱 装 置		取付不可			連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本	
	形 名		RBC-US21PG(W)-1				室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.3mm2×2本		
	外 装		(W)：ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/O.5)								
	外形寸法	高 さ	mm	20							
		幅	mm	1,230							
		奥 行	mm	800							
	総 質 量		kg	5.5							

(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。

< > 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。