

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方向吹出しタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	14.0 < 4.0 ~ 16.0 >	室 外 機	形 名		ROA-HAP1604HSZR				
	顕 熱 比		-	0.68		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		-	2.52		外形寸法	高 さ	mm	1,540			
	中間冷房標準能力		kW	6.7			幅	mm	900			
	中間冷房中温能力		kW	7.1			奥 行	mm	320			
	最小冷房中温能力		kW	4.7		総 質 量		kg	116			
	定格暖房標準能力		kW	16.0 < 4.0 ~ 20.0 >		圧 縮 機	形 式	全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.01			圧縮機用電動機定格出力	kW	4.23			
	中間暖房標準能力		kW	7.8		極 数		4				
	最小暖房標準能力		kW	4.2		空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ				
暖房性能 (注1)	最大暖房低溫能力		kW	16.5	室 外 機	冷 媒 制 御		(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁				
	最大暖房極低溫能力(-7℃)		kW	14.4 / 14.4		送風装置	送 風 機	プロペラファン				
	最大極低溫能力(-15℃)		kW	16.5 / 16.5			標 準 風 量	m³/min	100.0			
	最大極低溫能力(-20℃)		kW	14.5 / 14.5			電 動 機	kW	0.100+0.100			
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)	-		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	作動: 4.15 復帰: 3.20			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.6 / 4.6		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-			
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.2		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				
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	2.77 / 2.77		ケースヒータ		W	-			
	電 気 特 性 (注1)	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準		kW	5.56 / 5.56	機	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	70
				中間冷房標準		kW	1.52 / 1.52		(注5)(暖)	dB	68	
中間冷房中温				kW	1.26 / 1.26	運転音(音圧レベル)	(冷)		dB	52		
最小冷房中温				kW	0.708 / 0.708		(注6)(暖)		dB	51		
暖 房			定格暖房標準	kW	5.31 / 5.31	I Pコード			IPX4			
			中間暖房標準	kW	1.72 / 1.72	設計圧力			高 圧 部	MPa	4.15	
			最小暖房標準	kW	0.940 / 0.940	低 圧 部			MPa	2.21		
			最大暖房低溫	kW	7.16 / 7.16	冷媒・出荷時封入量			kg	R410A・3.90		
運 転		電 流	(冷)	A	16.9 / 16.9	冷媒追加不要の最大実長		m	20			
			(暖)	A	16.2 / 16.2	冷媒追加量		g/m	40			
		(最大)	A	25.0 / 25.0								
力 率		(冷)	%	95 / 95								
		(暖)	%	95 / 95								
始 動 電 流		A	- / -									
室 内 機 (注3)	形 名		AIU-AP1605WH		冷 媒 配 管 電 源 配 線 設 計 連 絡 線	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)									
	外形寸法	高 さ	mm	345								
		幅	mm	1,600								
		奥 行	mm	570								
	総 質 量		kg	35								
	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		シロッコファン								
		風 量	(注7)	m³/min		34.0 / 26.3 / 22.0						
二 ツ ト	送風装置	急 / 強 / 弱										
		電 動 機	kW	0.100								
	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 ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)									
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	61 / 57 / 54							
	急 / 強 / 弱											
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	46 / 42 / 39							
	急 / 強 / 弱											
	電 熱 装 置		取付不可									
天 井 パ ネ ル (注3)	形 名		RBC-UW1403PG(W)		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3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	1,835								
		奥 行	mm	680								
	総 質 量		kg	14.0								

(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) 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。