

セット名称 GWSB08013MUB

仕様表 (室内ユニット) AIU-GP401WH

×2

(室外機) ROA-RP803HS
(分岐管) RBC-TWP31

天カセ
インバータ
同時ツイン

東芝パッケージエアコン

(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)

【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	7.1 < 1.7 ~ 8.0 >			室	形 名		ROA-RP803HS						
	顕 熱 比			-	0.72				外形寸法	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			-	2.95 / 2.95					高 さ	mm		714				
	中間冷房標準能力			kW	3.2						幅	mm		859			
	中間冷房中温能力			kW	3.4				奥 行	mm		309					
	最小冷房中温能力			kW	1.9					総 質 量	kg		48				
	定格暖房標準能力			kW	8.0 < 1.3 ~ 10.0 >				圧 縮 機		形 式		全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率			-	3.29 / 3.29					圧縮機用電動機定格出力	kW		1.65				
	中間暖房標準能力			kW	3.6				極 数				6				
	最小暖房標準能力			kW	2.0												
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力			kW	7.4			外	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ						
	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			(注5)					冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁					
	APF2015 (JIS B 8616:2015)			-	5.7 / 5.7				(暖)		電子制御弁						
	APF (JIS B 8616:2006)			-	4.9 / 4.9				送風装置	送 風 機		プロペラファン					
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			(注5)	3.12 / 3.12					標 準 風 量	m³/min		55.0				
											電 動 機	kW		0.071			
	電気特性 (注1)	消費電力	電 源			(注2)	三相 200V 50/60Hz			機		高 圧 スイッチ		MPa	-	-	
			冷 房	定格冷房標準			kW		2.41 / 2.41			低 圧 スイッチ		MPa	-	-	
				中間冷房標準			kW		0.601 / 0.601			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		
				中間冷房中温			kW		0.498 / 0.498								
最小冷房中温				kW	0.248 / 0.248												
定格暖房標準			kW	2.43 / 2.43													
運 転 電 流		暖 房	中間暖房標準			kW	0.644 / 0.644			ケ ー ス ヒ ー タ		W	-				
			最小暖房標準			kW	0.310 / 0.310			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	68			
			最大暖房低温			kW	3.13 / 3.13			(注6) (暖)		dB	70				
										(注7) (冷)		dB	53				
	運 転 電 流			(冷) (暖) (最大)	A	7.56 / 7.56 7.62 / 7.62 13.3 / 13.3			(注7) (暖)		dB	54					
力 率			(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92			IPコード		IPX4							
始 動 電 流			A	- / -			法定冷凍トン		1.33								
室内機 外形装	形 名			AIU-GP401WH					冷 媒 配 管	設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15			
	外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)						低 圧 部		MPa	2.21				
										冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.55				
										冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30				
										冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：35 分岐配管：20				
	外形寸法	高 さ		mm	295			室 外 機 ・ 分 岐 管 間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5						
		幅		mm	815						分岐管・室内ユニット間						
		奥 行		mm	570						mm						
	総 質 量			kg	18			最 大 実 長		m	50						
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ						最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
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					分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15						
送風装置	送風装置	送 風 機		ターボファン					分岐配管長さの最大差		m	10					
		風 量 (注8)		m³/min	10.0 / 9.5 / 8.9 / 8.0 / 7.5			漏 電 遮 断 器 (注9)		20A、30mA 0.1sec以下							
		急/強+/強/弱+/弱					手 元 開 閉 器		A	20							
	電 動 機			kW	0.060			ヒ ュ ー ズ		A	20						
	エ ア フ ィ ル タ			天井パネルに付属					配 線 用 遮 断 器		A	20					
	運 転 調 整 装 置 (注4)			リモコンスイッチ					電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)						
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)			25(塩ビ管)							単線1.6mm						
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)			dB(A)	50 / 49 / 48 / 46 / 45			単線2.0mm									
	急/強+/強/弱+/弱						燃線3.5mm ²										
	運転音(音圧レベル) (注7)			dB(A)	35 / 34 / 33 / 31 / 30			23 / 23									
急/強+/強/弱+/弱						燃線5.5mm ²											
						36 / 36											
						燃線8.0mm ²											
						燃線14.0mm ²											
						燃線22.0mm ²											
						燃線38.0mm ²											
天井 外形装	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-UW283PG(W)					(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.5mm2×2本								
	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			リ モ コ ン コ ー ド		(室内Aにのみ接続します) (500mまで)							
		幅		mm	1,050												
		奥 行		mm	680												
	総 質 量			kg	10.0			別 売 品 (注10)		RBC-AMSU52							

- (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。
(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・リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。
(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 8616：2006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。
(注10) 別売品によっては、エアコン本体の外形寸法や外観、質量、運転音、性能特性が変化することがあります。

品名	東芝パッケージエアコン仕様表	図番	T2524273	01	日本キヤリア株式会社
	(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)	セット名称	GWSB08013MUB	244	