

セット名称 仕様表			GUSA08013XU (室内ユニット) AIU-GP801H			天カセ インバータ ワイアレス						
			(室外機) ROA-RP803HS									
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4方向吹出タイプ)						【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)						
ワイアレスリモコン												
冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 1.7 ~ 8.0 >		室 外 機	形 名		ROA-RP803HS			
	顕 熱 比		-	0.80			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		-	3.78 / 3.78			外形寸法	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	3.3				奥 行	mm	309		
	最小冷房中温能力		kW	1.8			総 質 量	kg	48			
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.94 / 3.94				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			空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ				
最大暖房低温能力		kW	7.8		冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁				
通 年	エネルギー消費効率		(注4)			(暖)		電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.7 / 6.7		送風装置	送 風 機	プロペラファン				
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.7 / 5.7			標 準 風 量	m³/min	55.0			
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.86 / 3.86				電 動 機	kW	0.071		
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz		機 体	高 圧 ス イ ャ ー		MPa	-	-	
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.88 / 1.88		低 圧 ス イ ャ ー		MPa	-	-	
		暖 房	中間冷房標準	kW	0.524 / 0.524		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	0.404 / 0.404		ケースヒータ	W		-		
			最小冷房中温	kW	0.208 / 0.208			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	68	
			定格暖房標準	kW	2.03 / 2.03			(注5)	(暖)	dB	70	
	中間暖房標準		kW	0.572 / 0.572			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	53		
	最小暖房標準	kW	0.285 / 0.285		(注6)		(暖)	dB	54			
	最大暖房低温	kW	2.83 / 2.83		IPコード		IPX4					
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A 5.90 / 5.90 6.30 / 6.30 13.3 / 13.3			法定冷凍トン		1.33			
	力 率		(冷) (暖)	% 92 / 92 93 / 93			設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15		
	始 動 電 流		A	- / -			低 圧 部		MPa	2.21		
	室 内 機	形 名		AIU-GP801H			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.55		
		外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
					冷 媒 追 加 量		g/m	35				
外形寸法		高 さ	mm	235		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
		幅	mm	840								
		奥 行	mm	840								
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		発泡ポリスチレン, ターボファン			漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下				
送風装置		送 風 機	ターボファン			手 元 開 閉 器	容 量	A	20			
風 量	(注7) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	24.0 / 19.5 / 18.0 / 14.5 / 13.5		開 閉 器	ヒ ュ ー ズ	A	20				
電 動 機	0.060			配 線 用 遮 断 器	A	20						
エ ア フ ィ ル タ	天井パネルに付属			電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)					
運 転 調 整 装 置	(注3)	ワイアレスリモコンスイッチ			単線1.6mm	- / -						
ド レ ン 口 径 (呼び径)	25(塩ビ管)				単線2.0mm	20 / 20						
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)	dB(A)		56 / 51 / 49 / 46 / 43		燃線3.5mm ²	23 / 23						
急/強+/強/弱+/弱					燃線5.5mm ²	36 / 36						
運転音(音圧レベル) (注6)	dB(A)		43 / 38 / 37 / 34 / 31	燃線8.0mm ²	- / -							
急/強+/強/弱+/弱				燃線14.0mm ²	- / -							
電 熱 装 置	取付不可			燃線22.0mm ²	- / -							
天 井	形 名		RBC-U42PG(W)(C)(N)(K)			燃線38.0mm ²	- / -					
パ ネ ル	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)			連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本			
	外形寸法	高 さ	mm	30		別 売 品 (注9)	リモコン		RBC-ATX41			
		幅	mm	950			ワイアレス受信部		RBC-AXRU41U			
		奥 行	mm	950								
総 質 量	kg	5.0										

- (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・ワイア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 : 2006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。
- (注9) 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	T2524660	O1	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4方向吹出しタイプ)		セット名称	GUSA08013XU	244	