

セット名称 GUSA08013JMUB  
仕様表 (室内ユニット) AIU-GP801H

(室外機) ROA-RP803HSJ

天カセ  
インバータ

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-RP803HSJ		
	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				
暖房性能 (注1)	中間冷房中温能力			kW	3.3			外	奥行 mm 309				
	最小冷房中温能力			kW	1.8				総 質 量 kg 49				
	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				
通年	中間暖房標準能力			kW	3.6			機	換 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 (暖) 電子制御弁			
	エネルギー消費効率 (注4)			-					送 風 機 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			送風装置	電 動 機 kW 0.071				
	電 気 特 性 (注1)	電 源 (注2)			単相 200V 50/60Hz				高 圧 ス イ ッ チ MPa -	低 圧 ス イ ッ チ MPa -			
		消費電力	冷 房	定格冷房標準			kW				1.88 / 1.88		
				中間冷房標準			kW				0.524 / 0.524		
中間冷房中温				kW	0.404 / 0.404								
最小冷房中温				kW	0.208 / 0.208								
性	(注1)	力 率 (冷) (暖)	%	2.03 / 2.03			保 護 装 置	吐出温度センサー					
				中間暖房標準				kW	0.572 / 0.572			過電流センサー	
				最小暖房標準				kW	0.285 / 0.285			圧縮機サーモ	
				最大暖房低温				kW	2.83 / 2.83				
運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)	A	10.0 / 10.0			ケースヒータ	W -							
		10.8 / 10.8				定格騒音(音響パワーレベル) (注5) (冷) dB 68 (暖) dB 70							
		17.4 / 17.4					運転音(音圧レベル) (注6) (冷) dB 53 (暖) dB 54						
		94 / 94				IPコード		IPX4					
始 動 電 流 (冷) (暖)	A	94 / 94			法定冷凍トン		1.33						
		94 / 94			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 R32・1.55								
室 外 装	AIU-GP801H			冷媒追加不要の最大実長 m 30									
	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			冷媒追加量 g/m 35									
	内 外形寸法	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							
		840											
840													
18													
コ 二 ツ	送風装置	ターボファン			電 源	漏 電 遮 断 器 (注8) 20A、30mA 0.1sec以下							
		24.0 / 19.5 / 18.0 / 14.5 / 13.5				手元 開閉器容量 A 20							
		0.060					ヒューズ A 20						
		天井パネルに付属				配 線 用 遮 断 器 A 20							
運 転 調 整 装 置 (注3)	リモコンスイッチ			電 源 配 線	線 径 電源線こう長(最大)								
	25(塩ビ管)				単線1.6mm - / -								
	56 / 51 / 49 / 46 / 43				単線2.0mm 13 / 13								
	43 / 38 / 37 / 34 / 31				燃線3.5mm² 15 / 15								
電 熱 装 置	取付不可			電 源 配 線	燃線5.5mm² 24 / 24								
	RBC-U42PG(W)(C)(N)(K)				燃線8.0mm² - / -								
	燃線14.0mm² - / -												
	燃線22.0mm² - / -												
井 外 装	(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1)			連 室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	燃線38.0mm² - / -								
	(C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4)				単線1.6mm×3本								
	(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)												
ル 外形寸法	30			リ モ コ ン コ ー ド (500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など								
	950												
	950												
	5.0												
(注3)	5.0			別 売 品 (注9)	リモコン 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。  
< > 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・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 (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)		図 番	T2524680	01	日本キャリア株式会社
			セット名称	GUSA08013JMUB	244	