

セット名称 GCEA08011MUB
仕様表 (室内ユニット) AIC-GP801H
(室外機) ROA-RP801H

天吊
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吊形)

【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 < 1.9 ~ 8.0 >			室	形 名		ROA-RP801H				
	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			-	3.23 / 3.23				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		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力			kW	1.8			外	総 質 量		kg	47			
	定格暖房標準能力			kW	7.1 < 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			-	3.99 / 3.99					圧縮機用電動機定格出力		kW	1.68		
	中間暖房標準能力			kW	3.2					極 数		6			
	最小暖房標準能力			kW	1.8				空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ		
通 年	最大暖房低温能力			kW	7.0			機	冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁			
	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			(注4)					送風装置	送 風 機		プロペラファン			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.7 / 5.7					標 準 風 量		m ³ /min	53.3		
冷暖	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.3 / 5.3			機	電 動 機		kW	0.071			
	平均エネルギー消費効率			(注2)	3.61 / 3.61				高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-			
	電 源			(注2)	三相 200V 50/60Hz				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-			
	電 気 特 性 (注1)	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	0.550 / 0.550			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				
				中間冷房標準	kW	0.490 / 0.490			ケースヒータ	W		-			
中間冷房中温				kW	0.255 / 0.255			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	69			
最小冷房中温				kW	1.78 / 1.78			(注5)		(暖)	dB	68			
電 気 特 性 (注1)	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	中間暖房標準	kW	0.505 / 0.505			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	54			
				最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320				(注6)	(暖)	dB	53		
				最大暖房低温	kW	2.77 / 2.77				I P コ ー ド		IPX4			
				力 率			(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92			法定冷凍トン		1.33	
				始 動 電 流			A	- / -			設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AIC-GP801H			冷 媒 配 管	低 圧 部		MPa	2.21				
	外 装			ビュアホワイト(マンセルN9.1)				冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 1.30				
	外形寸法			高さ				mm	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
	幅			mm	235			冷 媒 追 加 量		g/m	35				
	奥 行			mm	1,270			室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	mm		ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
	総 質 量			kg	30										
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ											
	防 音 ・ 断 熱 材			発泡ポリスチレン ポリエチレンフォーム シロッコファン											
	二 ツ ト	送風装置	送 風 機					電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下			
			風 量 (注7)		m ³ /min				手元 開閉器容量	A	15				
急/強+/強/弱+/弱						ヒューズ	A		15						
電 動 機			kW	0.094			配 線 用 遮 断 器		A	15					
エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属			設 計	線 径		電源線こう長(最大)						
運 転 調 整 装 置			(注3)	リモコンスイッチ			単線1.6mm	-							
ド レ ン ロ 径 (呼び径)			20(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 / 53 / 51 / 46 / 44		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)		41 / 38 / 36 / 31 / 29		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		-							
						燃線38.0mm ²		-							
リ モ コ ン コ ー ド	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間			70 m以下			単線1.6mm×3本								
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) 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吊形)		図 番	T2524502	O1	日本キャリア株式会社
			セット名称	GCEA08011MUB	244	