

セット名称 GKEA08011JXU
仕様表 (室内ユニット) AIK-GP801H
(室外機) ROA-RP801HJ

壁掛
インバータ
ワイヤレス

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壁掛形)
ワイヤレスリモコン

【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-RP801HJ					
	顕 熱 比		-	0.70			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		-	2.63 / 2.63			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	3.4				奥 行	mm	309				
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	2.0			総 質 量	kg		48				
	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		-	3.13 / 3.13					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		kW		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			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)				送風装置	送 風 機		フロベラファン				
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.5 / 5.5				標 準 風 量		m ³ /min	53.3			
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.8 / 4.8			電 動 機		kW	0.071					
冷暖平均エネルギー消費効率		(注2)	2.88 / 2.88			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
電 源		(注2)	単相 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	2.70 / 2.70		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	0.570 / 0.570		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-				
			中間冷房中温	kW	0.500 / 0.500		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷) dB	69				
			最小冷房中温	kW	0.238 / 0.238		(注5) (暖) dB		68					
		暖 房	定格暖房標準	kW	2.27 / 2.27		運転音(音圧レベル)		(冷) dB	54				
			中間暖房標準	kW	0.540 / 0.540		(注6) (暖) dB		53					
最大暖房標準		kW	0.340 / 0.340		I P コ ー ド				IPX4					
最大暖房低温		kW	2.85 / 2.85		法定冷凍トン				1.33					
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	14.4 / 14.4 12.1 / 12.1 17.4 / 17.4		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15				
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		高 圧 部		低 圧 部	MPa	2.21				
始 動 電 流		A	- / -		冷媒・出荷時封入量		kg		R32・1.30					
室 内 ユ ニ ッ ト (注1)	形 名		AIK-GP801H			冷媒追加不要の最大実長		m		20				
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)			冷媒追加量		g/m		35				
	外形寸法	高 さ	mm	320		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	1,050										
		奥 行	mm	250			最 大 実 長		m	40				
	総 質 量	kg	13		最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30						
	空気熱交換器		フィンドチューブ											
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール											
	二 ツ ー ト (注1)	送風装置	送 風 機	横流ファン			電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下			
			風 量	(注7)	m ³ /min	17.0 / 14.2 / 12.5 / 11.5 / 11.0		手 元 開 閉 器	容量	A	20			
急/強+/強/弱+/弱					ヒ ュ ー ズ	A		20						
電 動 機		kW	0.042		配 線 用 遮 断 器		A	20	線 径 電源線こう長(最大)					
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)					
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ			単線1.6mm		- / -						
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(ドレンホース)			単線2.0mm		13 / 13							
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)		燃線3.5mm ²		15 / 15							
急/強+/強/弱+/弱				燃線5.5mm ²		24 / 24								
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)		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		- / -							
別 売 品 (注9)	室外機・室内ユニット間		70 m以下		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		単線1.6mm×3本						
					別 売 品 (注9)	リモコン		RBC-ATX41						
						ワイヤレス受信部		(室内ユニットに内蔵)						

- (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) 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 : 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壁掛形)			図 番	T2524510	O1	日本キャリア株式会社
				セット名称	GKEA08011JXU	244	