

セット名称	GUEB16011MUB			×2	天カセ インバータ 同時ツイン
仕様表	(室内ユニット) AIU-GP801H				
	(室外機) ROA-RP1601H (分岐管) RBC-TWP50				

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	14.0 < 3.1 ~ 16.0 >		室	形 名		ROA-RP1601H			
	顕 熱 比		-	0.88			外 形 寸 法	外 装				
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.99 / 2.99				高 さ		mm	1.050	
	中間冷房標準能力		kW	6.3				幅		mm	1.010	
	中間冷房中温能力		kW	6.3			奥 行		mm	370		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	3.6			機	総 質 量		kg	78	
	定格暖房標準能力		kW	14.0 < 2.6 ~ 18.0 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.12 / 4.12					圧縮機用電動機定格出力		kW	4.06
	中間暖房標準能力		kW	6.3					極 数		4	
	最小暖房標準能力		kW	3.5				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
通年エネルギー消費効率 (注5)	最大暖房低温能力		kW	15.1			外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁	
	エネルギー消費効率		(注5)					(暖)		電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.7 / 5.7				送風装置	送 風 機		プロペラファン	
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.5 / 5.5					標 準 風 量		m³/min	82.5
	平均エネルギー消費効率		-	3.56 / 3.56					電 動 機		kW	0.100
冷暖電 源 (注2)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-
	電 気 消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	4.68 / 4.68			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-
			中間冷房標準	kW	1.07 / 1.07			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	0.970 / 0.970			ケースヒータ		W	-	
			最小冷房中温	kW	0.440 / 0.440			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	74
	電 気 消費電力	暖 房	定格暖房標準	kW	3.40 / 3.40			(注6)		(暖)	dB	74
			中間暖房標準	kW	0.980 / 0.980			連転音(音圧レベル)		(冷)	dB	58
			最小暖房標準	kW	0.580 / 0.580			(注7)		(暖)	dB	58
			最大暖房低温	kW	5.32 / 5.32			IPコード		IPX4		
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	14.2 / 14.2 10.3 / 10.3 24.5 / 24.5			法定冷凍トン		2.93		
力 率		(冷) (暖)	%	95 / 95 95 / 95		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
始 動 電 流		A	- / -		低 圧 部		MPa	2.21				
室内外形寸法 (注3)	形 名		AIU-GP801H			コ	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 2.40		
	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		
	外 形 寸 法	高 さ	mm	235			冷 媒 追 加 量		g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 35		
				幅	840		室外機・分岐管間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
					奥行		840		分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5
	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				分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15		
	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) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	24.0 / 19.5 / 18.0 / 14.5 / 13.5		漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下		
電 動 機		kW	0.060		手 元 開 閉 器 容 量		A	30				
ユニット (注4)	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			開 閉 器		ヒ ュ ー ズ	A	30		
	運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ			配 線 用 遮 断 器		A	30		
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)		
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	56 / 51 / 49 / 46 / 43		単線1.6mm		- / -			
	連転音(音圧レベル) (注7)		急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	43 / 38 / 37 / 34 / 31		単線2.0mm		- / -			
	電 熱 装 置		取付不可			燃線3.5mm²		- / -				
	形 名		RBC-U42PG(W)(C)(N)(K)			燃線5.5mm²		19 / 19				
	井 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):アボログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K) コスミックブラック(マンセルN1)			燃線8.0mm²		28 / 28				
	外形寸法		高 さ	mm	30		燃線14.0mm²		50 / 50			
	幅		mm	950		燃線22.0mm²		79 / 79				
奥行		mm	950		燃線38.0mm²		- / -					
総 質 量		kg	5.0		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本			
						室内A・室内B間		(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.5mm²×2本				
						リモコンコード (室内Aにのみ接続します)		(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			
						別売品 (注10)		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) 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) 連転音(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、連転音、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	T2524720	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4方向吹出しタイプ)	セット名称	GUEB16011MUB	244	