

セット名称 仕様表	GUXB11213XU		×2	天カセ インバータ ワイヤレスツイン
	(室内ユニット) AIU-GP561H			
	(室外機) ROA-RP1123HX			
	(分岐管) RBC-TWP31			

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)

ワイヤレスリモコン

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		室 外 機	形 名		ROA-RP1123HX					
	顕 熱 比		-	0.86			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		-	4.72 / 4.72				外形寸法	高 さ	mm	1,550			
	中間冷房標準能力		kW	4.6					幅		mm	1,010		
	中間冷房中温能力		kW	4.8				奥 行		mm	370			
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	3.8			総 質 量	量		kg	104			
	定格暖房標準能力		kW	11.2 < 2.6 ~ 15.6 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	5.00 / 5.00					圧縮機用電動機定格出力		kW	1.86		
	中間暖房標準能力		kW	5.1			極 数		4					
	最小暖房標準能力		kW	2.8			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	13.8			外 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5)					送風装置	送 風 機		プロペラファン			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.7 / 6.7					標 準 風 量		m³/min	116.0		
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	6.4 / 6.4					電 動 機		kW	0.100+0.100			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.86 / 4.86					高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	2.12 / 2.12			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	0.711 / 0.711									
			中間冷房中温	kW	0.598 / 0.598									
			最小冷房中温	kW	0.448 / 0.448									
		定格暖房標準	kW	2.24 / 2.24										
	暖 房	中間暖房標準	kW	0.764 / 0.764										
		最小暖房標準	kW	0.443 / 0.443										
		最大暖房低温	kW	4.39 / 4.39										
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	6.65 / 6.65 7.03 / 7.03 21.2 / 21.2			ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
性 (注1)	力 率		(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷) (暖) (注6)	dB dB 67			
	始 動 電 流		A	- / -			運転音(音圧レベル)		(冷) (注7) (暖)	dB dB	48 50			
	形 名		AIU-GP561H				IPコード		IPX4					
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				法定冷凍トン		2.09					
	設計圧力		高 圧 部 低 圧 部	MPa MPa	4.15 2.21			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 3.10			
室 内 機	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30			冷 媒 追 加 量		g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 20				
	内 外形寸法	高 さ		mm	235			冷 媒 配 管		室外機・分岐管間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5	
		幅		mm	840					分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ12.7 液側 : φ6.4	
		奥 行		mm	840					最 大 実 長		m	50	
		総 質 量		kg	18					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						分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15	
	コ ー ス	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン, ターボファン				分岐配管長さの最大差		m	10			
		送風装置	送 風 機		ターボファン				漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下		
			風 量		(注8) m³/min	17.0 / 16.0 / 13.5 / 12.5 / 11.5				手元 開閉器容量		A	30	
			急/強+/強/弱+/弱								開閉器 ヒューズ		A	30
電 動 機		kW	0.060				配 線 用 遮 断 器		A	30				
ツ ー ト (注3)	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4)	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)		25(塩ビ管)						単線2.0mm		- / -			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		(急/強+/強/弱+/弱)	dB(A)	47 / 46 / 44 / 42 / 40				燃線3.5mm²		- / -			
	運転音(音圧レベル) (注7)		(急/強+/強/弱+/弱)	dB(A)	35 / 34 / 31 / 28 / 27				燃線5.5mm²		22 / 22			
天 井 外 形寸法	電 熱 装 置		取付不可				電 源 配 線		燃線8.0mm²		33 / 33			
	形 名		RBC-U42PG(W)(C)(N)(K)						燃線14.0mm²		58 / 58			
	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)						燃線22.0mm²		91 / 91			
	高 さ		mm	30					燃線38.0mm²		- / -			
	幅		mm	950										
ル (注4)	奥 行		mm	950			別 売 品 (注10)		リモコン		RBC-ATX41			
	総 質 量		kg	5.0					ワイヤレス受信部		RBC-AXRU41U			

- (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・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。
- (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) 運転音(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、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	T2524618	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	GUXB11213XU	244	