

セット名称 RCEB14041XU
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP714H ×2

(室外機) ROA-RP1401H
(分岐管) RBC-TWP50

天吊
インバータ
ワイレスツイン

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)
ワイレスリモコン

【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	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >		室内機	形 名		ROA-RP1401H				
	額 熱 比		-	0.74			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		-	2.81 / 2.81			外形寸法	高 さ	mm	1,050			
	中間冷房標準能力		kW	5.7				幅	mm	1,010			
	中間冷房中温能力		kW	5.9				奥 行	mm	370			
	最小冷房中温能力		kW	3.4			総 質 量		kg	75			
	定格暖房標準能力		kW	12.5 < 2.6 ~ 16.0 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.88 / 3.88				圧縮機用電動機定格出力	kW	3.36			
	中間暖房標準能力		kW	5.7				極 数	4				
	最小暖房標準能力		kW	3.4			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	13.4		室外機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)					(暖)	電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.4 / 5.4			送風装置	送 風 機	プロペラファン				
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.1 / 5.1				標 準 風 量	m ³ /min	86.7			
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.35 / 3.35				電 動 機	kW	0.100			
	電気特性 (注1)	消費電力	電 源		(注2)		三相 200V 50/60Hz		高圧スイッチ		MPa	-	-
			冷房	定格冷房標準	kW		4.45 / 4.45		低圧スイッチ		MPa	-	-
				中間冷房標準	kW		1.06 / 1.06		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		0.980 / 0.980						
				最小冷房中温	kW		0.460 / 0.460						
定格暖房標準				kW	3.22 / 3.22								
暖房				中間暖房標準	kW	0.950 / 0.950		機 器		ケースヒータ		W	-
			最小暖房標準	kW	0.570 / 0.570		定格騒音(音響パワーレベル)			(冷)	dB	73	
最大暖房低温			kW	5.24 / 5.24		(注6)	(暖)	dB	74				
運 転 電 流			(冷)	13.5 / 13.5		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	57			
			(暖)	9.89 / 9.89		(注7)	(暖)	dB	58				
(最大)			23.0 / 23.0		I Pコード				IPX4				
力 率			(冷)	95 / 95		法定冷凍トン				2.66			
			(暖)	94 / 94		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15			
始 動 電 流			A	- / -		低 圧 部		MPa	2.21				
室 外 機	形 名		AIC-RP714H				冷媒・出荷時封入量		kg	R32・2.20			
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				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 : 35			
	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	1,270						mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
		奥 行	mm	690				分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
		総 質 量	kg	30				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、ポリエチレンフォーム					分岐配管最大長さ		m	15		
	送風装置	送 風 機	シロッコファン					分岐配管長さの最大差		m	10		
風 量		(注8)	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5			漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下				
		急/強+/強/弱+/弱	m ³ /min					手元 開閉器容量		A	30		
		電 動 機	kW	0.094				開閉器		ヒ ュ ー ズ	A	30	
ユニット 二ツト (注3)	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				配 線 用 遮 断 器		A	30			
	運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ				電源配線	線 径		電源線こう長(最大)		
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)				単線1.6mm		- / -				
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)	急/強+/強/弱+/弱		dB(A) 56 / 53 / 51 / 46 / 44					単線2.0mm		- / -		
		急/強+/強/弱+/弱							燃線3.5mm ²		- / -		
		急/強+/強/弱+/弱							燃線5.5mm ²		21 / 21		
	運転音(音圧レベル) (注7)	dB(A) 41 / 38 / 36 / 31 / 29							燃線8.0mm ²		30 / 30		
									燃線14.0mm ²		53 / 53		
									燃線22.0mm ²		84 / 84		
									燃線38.0mm ²		- / -		
電 熱 装 置		取付不可				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0.5mm×2本				

- (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。
く 〉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±1.0%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) 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。

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	T2521619	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCEB14041XU	213	