

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	12.5 < 3.6 ~ 14.0 >		室外機	形名		ROA-HRP1401HSZG			
	【顕熱比】	-	0.74			外形寸法	高さ		mm	1,550	
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	3.16 / 3.16				幅		mm	1,010	
	中間冷房標準能力	kW	5.7				奥行		mm	370	
	最小冷房中温能力	kW	6.0			総質量	質量		kg	110	
	最小冷房中温能力	kW	3.6				形式		全密閉形		
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力	kW	14.0 < 2.8 ~ 19.0 >		圧縮機	圧縮機用電動機定格出力		kW	2.81	
		中間暖房標準能力	kW	6.3			極数		4		
		最小暖房標準能力	kW	3.6		空気熱交換器		フィンドチューブ			
		最大暖房標準能力	kW	16.4		冷媒制御		(冷)	電子制御弁		
最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	14.0 / 14.0		(暖)	電子制御弁					
最大極低温能力(-15℃)	kW	16.3 / 16.3		送風装置	送風機		プロペラファン				
	最大極低温能力(-20℃)	kW	14.2 / 14.2		標準風量		m³/min	116.0			
通年エネルギー消費効率 (注5)					電動機	電動機		kW	0.100+0.100		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	5.3 / 5.3			高圧スイッチ		MPa	-		
APF (JIS B 8616:2006)	-	5.1 / 5.1		低圧スイッチ		MPa	-	-			
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.44 / 3.44		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					
電気特性 (注1)	電源		(注2) 三相 200V 50/60Hz		室内機	ケースヒータ		W			
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		3.96 / 3.96	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	67	
			中間冷房中温	kW		1.12 / 1.12		(暖)	dB	68	
			中間冷房中温	kW		0.995 / 0.995	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	51	
			最小冷房中温	kW		0.522 / 0.522		(暖)	dB	51	
	消費電力	暖房	定格暖房標準	kW		3.76 / 3.76	I Pコード		IPX4		
			中間暖房標準	kW		1.10 / 1.10	法定冷凍トン		3.52		
			最小暖房標準	kW		0.652 / 0.652	設計圧力		高圧部	MPa	4.15
			最大暖房極低温(-7℃)	kW		6.78 / 6.78	低圧部	MPa	2.21		
	運転電流	(冷)		12.3 / 12.3		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・3.10		
(暖)		11.7 / 11.7		冷媒追加不要の最大実長		m	30				
力率	(冷)		93 / 93		冷媒追加量		g/m	主配管: 35 分岐配管: 35			
	(暖)		93 / 93		室外機・分岐管間		mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5			
室内ユニット (注3)	形名		AIC-RP714H		冷媒配管	分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5		
	外形寸法		ビュアホワイト(マンセルN9.1)			最大実長		m	50		
	送風装置	高さ		mm		235	最大落差		m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30	
		幅		mm		1,270	分岐配管最大長さ		m	15	
		奥行		mm		690	分岐配管長さの最大差		m	10	
	総質量		kg	30		漏電遮断器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下		
	空気熱交換器		フィンドチューブ		電源配線	手元開閉器容量		A	30		
	防音・断熱材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム			開閉器ヒューズ		A	30		
	送風機		シロッコファン			配線用遮断器		A	30		
	風量		(注6) m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5		線径		電源線こう長(最大)			
電動機		kW	0.094			単線1.6mm		- / -			
エアフィルタ		室内ユニットに付属		単線2.0mm		- / -					
運転調整装置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ		燃線3.5mm²		- / -				
ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)		燃線8.0mm²		20 / 20					
定格騒音(音響パワーレベル)		(注7) dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44		燃線14.0mm²		30 / 30				
急/強+/強/弱+/弱		(注8) dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29		燃線22.0mm²		52 / 52				
急/強+/強/弱+/弱		(注8) dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29		燃線38.0mm²		83 / 83				
急/強+/強/弱+/弱		(注8) dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29		燃線38.0mm²		- / -				
電熱装置		取得不可		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				

- (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) 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) 定格風量は「急」です。
- (注7) 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8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。
- (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	T2521710ZG	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCHB14041XUZG	214	