

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(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】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	12.5 <3.1～14.0>	室内機	形 名		ROA-RP1401HXZ			
	顕 熱 比		-	0.77		外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	4.06		外形寸法	高 さ	mm	1,550		
	中間標準能力		kW	5.7			幅	mm	1,010		
	中間中温能力		kW	5.9			奥 行	mm	370		
	最小中温能力		kW	3.8		総 質 量		kg	104		
	定格標準能力		kW	14.0 <2.6～20.0>		圧縮機	形 式	全密閉形			
	暖房エネルギー消費効率		-	4.50			電 動 機	kW	2.50		
	中間標準能力		kW	6.3			極 数	4			
	性能	最小標準能力		kW		3.5	室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
最大低温能力		kW	15.8	冷 媒 制 御		(冷)		電子制御弁			
通年エネルギー消費効率	(注6)		-	-				(暖)	電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.3	送風装置	送 風 機		フロベラファン			
	APF (JIS B 8616:2006)		-	6.0		標 準 風 量		m ² /min	116.0		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.28 / 4.28	電 動 機		kW		0.100+0.100			
電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz	機	高圧スイッチ		MPa	-		
	消費電力	冷房	定格標準	kW		3.08 / 3.08		低圧スイッチ		MPa	-
			中間標準	kW		0.919 / 0.919		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	
			中間中温	kW		0.815 / 0.815		ケースヒータ	W		-
		暖房	最小中温	kW		0.448 / 0.448	定格騒音 (注10)		音響パワーレベル (冷)	dB	66
			定格標準	kW		3.11 / 3.11			(注9) (暖)	dB	68
			中間標準	kW		0.980 / 0.980		音圧レベル (冷)	dB	49	
	運転電流		(冷)	A		9.56 / 9.56	(注8) (暖)	dB	51		
			(暖)	%		93 / 93	IPコード		IPX4		
			(最大)	A		9.65 / 9.65	設計圧力		高圧部	MPa	4.15
			%	93 / 93			低圧部	MPa	2.21		
始 動 電 流		A	- / -	冷媒・出荷時封入量		kg	R32・3.10				
室外機	形 名		AIU-RP1401H		冷媒追加不要の最大実長		m	30			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		冷媒追加量		g/m	35			
	外形寸法	高 さ	mm	319	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	840							
		奥 行	mm	840							
	総 質 量		kg	25							
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			最 大 実 長		m	75		
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン			最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
	送風装置	送 風 機		ターボファン							
		風 量 (注11)		m ³ /min		37.5 / 32.0 / 28.5 / 20.5 / 19.5					
急/強+/強/弱+/弱											
電 動 機		kW	0.130								
天井パネル	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属		電源配線	漏 電 遮 断 器 (注12)		30A、30mA 0.1sec以下			
	運 転 調 整 装 置 (注4)		ワイヤレスリモコンスイッチ			手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30		
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		25(塩ビ管)				ヒ ュ ー ズ	A	30		
	騒音値	音響パワーレベル (注7)		dB(A)			63 / 59 / 56 / 53 / 49	配 線 用 遮 断 器		A	30
		急/強+/強/弱+/弱				設 計	20m以下		燃線5.5mm ²		
		音圧レベル (注8)		dB(A)			48 / 44 / 41 / 38 / 33	(注13) 50m以下		燃線14mm ²	
		急/強+/強/弱+/弱									
	電 熱 装 置		取付不可			連絡線					
	形 名		RBC-U41PG(W)(I)(N)(K)								
	外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (I):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)				連 絡 線		75 m以下	単線1.6mm×3本	
外形寸法	高 さ	mm	30								
	幅	mm	950								
	奥 行	mm	950								
総 質 量		kg	5.0								

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。
< > 内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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6) 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7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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13) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	11
燃線3.5mm ²	13
燃線5.5mm ²	20
燃線8.0mm ²	30
燃線14.0mm ²	52
燃線22.0mm ²	83
燃線38.0mm ²	-