

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>	室外機	形 名		ROA-RP1401HXP		
	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	
暖房性能 (注1)	中間中温能力		kW	5.9	総 質 量	奥 行	mm	370		
	最小中温能力		kW	3.8		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		
通年エネルギー消費効率 (注6)	中間標準能力		kW	6.3	極 数			4		
	最小標準能力		kW	3.5		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		
					(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	m³/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			
	消費電力	冷房	定格標準	kW	3.08 / 3.08					
			中間標準	kW	0.919 / 0.919					
			中間中温	kW	0.815 / 0.815					
			最小中温	kW	0.448 / 0.448					
		暖房	定格標準	kW	3.11 / 3.11					
	中間標準		kW	0.980 / 0.980						
	最小標準		kW	0.543 / 0.543						
	最大低温		kW	5.25 / 5.25						
	運 転 電 流		(冷)	A	9.56 / 9.56					
		(暖)		9.65 / 9.65						
		(最大)		23.4 / 23.4						
力 率		(冷)	%	93 / 93						
		(暖)		93 / 93						
始 動 電 流		A	- / -							
室外機 内 形 寸 法	形 名		AIU-RP1401H		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15		
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			低 圧 部	MPa	2.21		
	外形寸法	高 さ	mm	319	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・3.10		
		幅	mm	840	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
		奥 行	mm	840	冷 媒 追 加 量		g/m	35		
	総 質 量		kg	25						
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン			最 大 実 長		m	75	
			ターボファン			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							
		風 量	(注11)	m³/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 外形寸法	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		開 閉 器 容 量	A	30		
	ド レ ン ゴ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)		手元開閉器	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			電 源 配 線	20m以下	燃線5.5mm2		
			音圧レベル	(注8)	dB(A)		48 / 44 / 41 / 38 / 33	50m以下	燃線14mm2	
			急/強+/強/弱+/弱			計 算				
	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	
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):マースプラウン(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)								
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	-