

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方向吹出シタイプ)

【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	7.1 < 1.7 ~ 8.0 >		
	顕 熱 比		-	0.91		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	4.13		
	中間冷房標準能力		kW	3.2		
	中間冷房中温能力		kW	3.3		
	最小冷房中温能力		kW	1.8		
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.21		
	中間暖房標準能力		kW	3.6		
	最小暖房標準能力		kW	2.0		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	7.8		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)			
電気特性 (注1)	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.7 / 6.7		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.7		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.17 / 4.17		
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.72 / 1.72	
			中間冷房標準	kW	0.530 / 0.530	
			中間冷房中温	kW	0.403 / 0.403	
			最小冷房中温	kW	0.208 / 0.208	
	消費電力	暖房	定格暖房標準	kW	1.90 / 1.90	
			中間暖房標準	kW	0.595 / 0.595	
最小暖房標準			kW	0.285 / 0.285		
最大暖房低温			kW	2.75 / 2.75		
運転電流	(冷) (暖) (最大)	A	5.40 / 5.40			
			5.96 / 5.96			
			13.3 / 13.3			
力 率	(冷) (暖)	%	92 / 92			
			92 / 92			
始 動 電 流		A	- / -			
室内ユニット (注3)	形 名		AIU-RP403H			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ	mm	256		
		幅	mm	840		
		奥 行	mm	840		
	総 質 量		kg	20		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ターボファン			
	送風装置	送 風 機				
		風 量	(注8)	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5		
二ツト (注3)	送風装置	急/強+/強/弱+/弱	m³/min			
		電 動 機	kW	0.060		
	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			
	運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ		
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注6)	47 / 46 / 44 / 43 / 42		
	急/強+/強/弱+/弱					
	運転音(音圧レベル)		(注7)	33 / 32 / 30 / 29 / 27		
	急/強+/強/弱+/弱					
	電 熱 装 置		取付不可			
天井パネル (注4)	形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)			
	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)			
	外形寸法	高 さ	mm	30		
		幅	mm	950		
		奥 行	mm	950		
	総 質 量		kg	5.0		
	室外機 (注4)	形 名		ROA-RP803HSZG		
		外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		
		外形寸法	高 さ	mm	714	
			幅	mm	859	
奥 行			mm	309		
総 質 量		kg	48			
圧縮機		形 式	全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.65		
圧縮機		極 数	6			
		空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
冷媒制御	(冷) (暖)	電子制御弁				
		電子制御弁				
送風装置	送 風 機	プロペラファン				
	標 準 風 量	m³/min	55.0			
送風装置	電 動 機	kW	0.071			
	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-		
低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-			
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				
ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
定格騒音(音響パワーレベル)		(冷) (暖)	68 70			
(注6)		(冷) (暖)	70 53			
運転音(音圧レベル)		(冷) (暖)	53 54			
(注7)		(冷) (暖)	54 54			
IPコード		IPX4				
法定冷凍トン		1.33				
設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
設計圧力		低 圧 部	MPa	2.21		
冷媒・出荷時封入量		kg	R32・1.55			
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			
冷媒配管 (注4)	室外機・分岐管間	mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5			
	分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4			
	最 大 実 長	m	50			
	最 大 落 差	m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30			
	分 岐 配 管 最 大 長 さ	m	15			
	分岐配管長さの最大差	m	10			
	漏 電 遮 断 器		(注9)	20A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	20		
		ヒ ュ ー ズ	A	20		
手元開閉器	配 線 用 遮 断 器	A	20			
電源配線 (注4)	電 源 配 線		線 径	電源線寸長(最大)		
			単線1.6mm	- / -		
			単線2.0mm	20 / 20		
			燃線3.5mm²	23 / 23		
			燃線5.5mm²	36 / 36		
			燃線8.0mm²	- / -		
			燃線14.0mm²	- / -		
			燃線22.0mm²	- / -		
			燃線38.0mm²	- / -		
	連絡線	室外機・室内ユニット間	70 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。
(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)における年間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。