

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カセット形4方向吹出シタイプ)  
ワイアレスリモコン

定格冷房能力 (注1)	kW	3.6	<1.0～4.0>	室形名	ROA-AP405HZG1
定格冷房時の顕熱比	-	0.91		外装	シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)
定格暖房標準能力 (注1)	kW	3.6	<1.0～5.5>	外形寸法	高さ mm 550
				幅 mm 780	
定格暖房低温能力 (注1)	kW	4.2		奥行 mm 290	
				総質量 kg 34	
冷房エネルギー消費効率		4.14	/ 4.14	圧縮機形式	全密閉形
暖房エネルギー消費効率	-	4.86	/ 4.86	電動機 kW 0.75	
冷暖平均エネルギー消費効率		4.50	/ 4.50	極数	4
				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
				送風機	プロペラファン
中間冷房能力 (注1)	kW	1.8		送風装置標準風量 m <sup>3</sup> /min 39.0	
中間冷房消費電力	kW	0.444	/ 0.444	電動機 kW 0.043	
中間冷房エネルギー消費効率	-	4.05	/ 4.05	高圧スイッチ	MPa - -
中間暖房能力 (注1)	kW	1.8		低圧スイッチ	MPa - -
中間暖房消費電力	kW	0.409	/ 0.409	保護装置	吐出温度ワザ 過電流ワザ 圧縮機ワザ
中間暖房エネルギー消費効率	-	4.40	/ 4.40	ケースヒータ	W -
				騒音値 (冷) (暖) dB 46 / 46 47 / 47	
通年エネルギー消費効率	-	4.5		冷媒・出荷時封入量	kg R410A・1.00
				冷媒追加不要の最大実長	m 20
				冷媒追加量	g/m 20
電気特性 (注2)	電 源 (注3)	三相 200V 50/60 Hz		冷媒配管	室外機・室内ユニット間 mm ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
	定格冷房消費電力	0.870 / 0.870			
	定格暖房標準消費電力	0.740 / 0.740		最大実長	m 30
	定格暖房低温消費電力	1.32 / 1.32		最大落差	m 室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
	運 転 電 流 (冷) (暖) (最大) A 2.79 / 2.79 2.32 / 2.32				
	力 率 (冷) (暖) % 90 / 90 92 / 92				
	始 動 電 流 A - / -				
室内ユニット	形 名	AIU-AP407H		電源設計	漏 電 流 断 器 (注14) 15A、30mA 0.1sec以下
	外 装	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		手元開閉器	開閉器容量 A 15 ヒューズ A 10 配線用遮断器 A 10
	外形寸法	高さ mm 256		電源配線	20m 以下 単線1.6mm (注13) 50m 以下 単線2.0mm
	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			
	送風機	ターボファン			
	送風装置	急/強+/強/弱+/弱 m <sup>3</sup> /min 17.5/16.5/15.0/13.5/12.5			
		(注15)			
	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)	ワイアレスリモコンスイッチ			
	ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)			
	騒音値 急/強+/強/弱+/弱 dB 32/31/29/28/26				
天井パネル (注4)	形 名	RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)			
	外 装	(W):ダークホワイト(ワレ5PB9/1) (C):ダークラック(ワレ8.6YR6.7/3.4) (N):ブラック(ワレ4.5B6.5/0.5) (K):ミッドナイトブラック(ワレN1)			
	外形寸法	高さ mm 30			
	幅 mm 950				
	奥行 mm 950				
	総質量 kg 5.0				

(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	26
単線2.0mm	40
燃線5.5mm <sup>2</sup>	71
燃線8.0mm <sup>2</sup>	-
燃線14.0mm <sup>2</sup>	-
燃線22.0mm <sup>2</sup>	-
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-

(注14) 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15) 標準風量は「急」です。

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

&lt; &gt; 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・ワイアレスリモコンスイッチは別売部品です。