

東芝パッケージエアコン  
ワイヤレリモコン

## (空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)

【平成25年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力	(注1)	kW	14.0	<26～16.0>	室外機	形名	ROA-AP1606HZG
定格冷房時の顕熱比	-	-	0.79	-	外形	装	シルキーシェード(ワッ1Y8.5/0.5)
定格暖房標準能力	(注1)	kW	14.0	<2.7～18.0>	外形寸法	高さ	mm1,340
定格暖房低温能力	(注1)	kW	13.0	-	外形寸法	幅	mm900
冷房エネルギー消費効率	-	-	2.57	/ 2.57	総質量	kg	90
暖房エネルギー消費効率	-	-	3.67	/ 3.67	形式	全密閉形	-
冷暖平均エネルギー消費効率	-	-	3.12	/ 3.12	圧縮機電動機	kW	3.1
中間冷房能力	(注1)	kW	6.3	-	検数	4	-
中間冷房消費電力	kW	1.43	/ 1.43	-	空気熱交換器	フィンチューブ	-
中間冷房エネルギー消費効率	-	4.41	/ 4.41	-	冷媒制御	(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁
中間暖房能力	(注1)	kW	6.5	-	送風装置	送風機 標準風量	m <sup>3</sup> /min103.0
中間暖房消費電力	kW	1.27	/ 1.27	-	電動機	kW	0.100+0.100
中間暖房エネルギー消費効率	-	5.12	/ 5.12	-	高圧スイッチ	MPa	-
通年エネルギー消費効率	-	4.3	-	-	低圧スイッチ	MPa	-
電気特性	(注2)	-	-	-	保護装置	-	吐出温度リセ- 過電流リセ- 圧縮機リセ-
電圧	(注3)	三相	200V	50/60 Hz	ケースヒータ	W	-
定格冷房消費電力	kW	5.45	/ 5.45	-	騒音値	(冷) (暖)	dB49 / 49
定格暖房標準消費電力	kW	3.81	/ 3.81	-	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・3.10
定格暖房低温消費電力	kW	6.13	/ 6.13	-	冷媒追加不要の最大実長	m	30
運転電流	(冷) (暖)	A	16.7 / 16.7 11.7 / 11.7	-	冷媒追加量	g/m	主配管：40 分岐配管：20
力率	(最大) (暖)	%	94 / 94 94 / 94	-	冷媒配管	室外機・分岐管間	mmガス側：φ15.9 液側：φ9.5
始動電流	A	-	/ -	-	分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
室内ユニット	(注4)	-	-	-	最大実長	m	50
外形寸法	側面・吸込みグリル	ビュア初付(ワッ1N9.1)	-	-	最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
外形寸法	吹出しグリル	ビュア初付(ワッ1N9.1)	-	-	分岐配管最大長さ	m	15
外形寸法	下面	ビュア初付(ワッ1N9.1)	-	-	分岐配管長さの最大差	m	10
外形寸法	高さ	mm	235	-	電源設計	漏電遮断器	(注14) 30A、30mA 0.1sec以下
外形寸法	幅	mm	950	-	手元開閉器容量	A	30
外形寸法	奥行	mm	690	-	ヒューズ	A	30
総質量	kg	23	-	-	開閉器配線用遮断器	A	30
空気熱交換器	フィンチューブ	-	-	-	電源配線	20m以下	撚線5.5mm <sup>2</sup>
防音・断熱材	発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム	-	-	-	(注13) 50m以下	撚線14mm <sup>2</sup>	-
送風装置	送風機	シロッコファン	-	-	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本
送風装置	標準風量	m <sup>3</sup> /min	14.0	-	室内A・室内B間	-	(電源線)：単線1.6mm×2本
送風装置	電動機	kW	0.094	-	室内B・室内C間	-	(信号線)：VCTF0.5-2.0mm <sup>2</sup> 2芯
エアフィルタ	室内ユニットに付属	-	-	-	-	-	-
運転調整装置	ワイヤレリモコンスイッチ	-	-	-	-	-	-
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)	-	-	-	-	-	-
騒音値(急-強-弱)	dB	36-34-28	-	-	-	-	-

(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	-
撚線5.5mm <sup>2</sup>	21
撚線8.0mm <sup>2</sup>	31
撚線14.0mm <sup>2</sup>	54
撚線22.0mm <sup>2</sup>	-
撚線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) 同一室内ユニットを3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5) ワイヤレリモコンスイッチは別売部品です。