

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 <2.6~16.0>	室外機	形名	ROA-AP1606HZG	
定格冷房時の顕熱比	-	0.79		外形	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	14.0 <2.7~18.0>	外形寸法	高さ	mm	1,340
定格暖房低温能力 (注1)	kW	13.0		幅	mm	900
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率	-	2.57 / 2.57 3.67 / 3.67	総質量	奥行	mm	320
				kg	90	
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.12 / 3.12	形式	圧縮機電機機	kW	3.1
				kg	4	
中間冷房能力 (注1)	kW	6.3	形式	空気熱交換器	フィンチューブ	
				kW	1.43 / 1.43	冷媒制御
中間冷房エネルギー消費効率	-	4.41 / 4.41	送風装置	送風機	フロヘラファン	
中間暖房能力 (注1)	kW	6.5		標準風量	m ³ /min	103.0
中間暖房消費電力	kW	1.27 / 1.27	電機機	電機機	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	-	-
				保護装置	吐出温度切 過電流切 圧縮機切	
電気特性 (注2)	電源 (注3)	三相 200V 50/60 Hz	ケースヒータ	W	-	
				電圧	dB	49 / 49 51 / 51
電圧	kW	5.45 / 5.45 3.81 / 3.81	騒音値 (冷) (暖)	kg	R410A・3.10	
				kW	6.13 / 6.13	m
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	
				(最大)	%	94 / 94 94 / 94
始動電流	A	-	配線用遮断器	A	30	
				mm	分岐管・室内ユニット間	mm
室内ユニット (注4)	形名	AIC-AP407H	開閉器容量	A	30	
				側面・吸込みグリル	ヒョウ初付(ワレ1N9.1)	電圧配線
吹出しグリル	ヒョウ初付(ワレ1N9.1)	配線用遮断器	A	30		
下面	ヒョウ初付(ワレ1N9.1)		電圧配線	50m以下	撚線14mm ²	
高さ	mm	235		電源設計	漏電遮断器 (注14)	30A、30mA 0.1sec以下
幅	mm	950	手元		開閉器容量	A
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		電圧配線	(注13)	20m以下	撚線5.5mm ²
防音・断熱材	発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム		50m以下	撚線14mm ²		
送風装置	送風機	シロココファン	連絡線	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本
標準風量	m ³ /min	14.0	室内A・室内B間	(電源線)：単線1.6mm×2本		
電機機	kW	0.094	室内B・室内C間	(信号線)：VCTF0.5-2.0mm ² 2芯		
エアフィルタ	室内ユニットに付属		運転調整装置 (注5)	ワイヤレスリモコンスイッチ		
運転調整装置	ワイヤレスリモコンスイッチ		ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)		
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 ²	21
撚線8.0mm ²	31
撚線14.0mm ²	54
撚線22.0mm ²	-
撚線38.0mm ²	-

(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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。