

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壁掛形）

【平成26年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力	(注1)	kW	4.5	<1.0～5.0>	室外形名装	ROA-AP505HJZ1	
定格冷房時の顕熱比	-	-	0.76	-	外形寸法	高さ	mm
定格暖房標準能力	(注1)	kW	5.0	<1.0～5.6>	幅	mm	780
定格暖房低温能力	(注1)	kW	4.1	-	奥行	mm	290
冷房エネルギー消費効率	-	-	3.24	/ 3.24	総質量	kg	34
暖房エネルギー消費効率	-	-	3.82	/ 3.82	形式	全密閉形	
冷暖平均エネルギー消費効率	-	-	3.53	/ 3.53	圧縮機電動機	kW	0.75
中間冷房能力	(注1)	kW	2.2	-	極数	4	
中間冷房消費電力	-	kW	0.469	/ 0.469	空気熱交換器	フィンドチューブ	
中間冷房エネルギー消費効率	-	-	4.69	/ 4.69	冷媒制御	(冷)	電子制御弁
中間暖房能力	(注1)	kW	2.4	-	(暖)	電子制御弁	
中間暖房消費電力	-	kW	0.498	/ 0.498	送風装置	送風機	フロベラファン
中間暖房エネルギー消費効率	-	-	4.82	/ 4.82	標準風量	m³/min	39.0
送風装置	電動機	kW	0.043	-	電圧スイッチ	MPa	-
高圧スイッチ	MPa	-	-	-	低圧スイッチ	MPa	-
保護装置	吐出温度セーフ		過電流セーフ		圧縮機セーフ		-
ケースヒータ	W	-	-	-	騒音値	(冷)	46 / 46
騒音値	(暖)	dB	47 / 47	-	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
冷媒追加量	g/m	20	-	-	冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm
冷媒配管	mm	ガス側：φ12.7	液側：φ6.4	-	最大実長	m	30
最大実長	m	30	-	-	最大落差	m	室外機が上の場合：30
最大落差	m	室外機が下の場合：30	-	-	電源設計	漏電遮断器	(注14)
電源設計	漏電遮断器	(注14)	15A、30mA 0.1sec以下	-	手元開閉器	開閉器容量	A
手元開閉器	開閉器容量	A	15	-	ヒューズ	A	15
電源配線	配線用遮断器	A	15	-	電源配線	(注13)	20m以下
電源配線	(注13)	20m以下	単線2.0mm	-	50m以下	-	-
50m以下	-	-	-	-	連絡線	室外機・室内ユニット間	50 m以下
連絡線	室外機・室内ユニット間	50 m以下	単線1.6mm×3本	-	リモコンコード	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など	
リモコンコード	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など		-	-			

(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±6%を超えないようにしてください。

(注4) リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(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	17
単線2.0mm	26
撚線5.5mm ²	46
撚線8.0mm ²	-
撚線14.0mm ²	-
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。