

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壁掛形）

【平成23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 >	室外機	形名	ROA-AP504HJ
定格冷房時の顕熱比	-		0.76		外形寸法	高 装	シルキーシェード(マゼル1Y8.5/0.5)
定格暖房標準能力	(注1)	kW	5.0	< 1.0 ~ 5.6 >	幅	mm	550
定格暖房低温能力	(注1)	kW	4.1		奥行	mm	780
					質量	kg	290
冷房エネルギー消費効率			3.24	/ 3.24	形式		全密閉形
暖房エネルギー消費効率	-		3.82	/ 3.82	圧縮機電動機数	kW	0.75
冷暖平均エネルギー消費効率			3.53	/ 3.53	空気熱交換器		フィンドチューブ
中間冷房能力	(注1)	kW	2.2		冷媒制御	(冷)	電子制御弁
中間冷房消費電力		kW	0.469	/ 0.469	(暖)		電子制御弁
中間冷房エネルギー消費効率	-		4.69	/ 4.69	送風装置	送風機標準風量	プロペラファン
中間暖房能力	(注1)	kW	2.4		電動機	m³/min	39.0
中間暖房消費電力		kW	0.498	/ 0.498	電動機	kW	0.043
中間暖房エネルギー消費効率	-		4.82	/ 4.82	高圧スイッチ	MPa	-
通年エネルギー消費効率	-		4.6		低圧スイッチ	MPa	-
電源	(注3)		単相	200V 50/60 Hz	保護装置		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモスタット
定格冷房消費電力			1.39	/ 1.39	ケースヒータ	W	-
定格暖房標準消費電力			1.31	/ 1.31	騒音値	(冷)	46 / 46
定格暖房低温消費電力	kW		1.40	/ 1.40	(暖)	dB	47 / 47
運転電流	(冷)	A	7.85	/ 7.85	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.00
(暖)			7.51	/ 7.51	冷媒追加不要の最大実長	m	20
(最大)			9.6	/ 9.6	冷媒追加量	g/m	20
力率	(冷)	%	89	/ 89	冷媒配管		
(暖)			87	/ 87	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側： 12.7 液側： 6.4
始動電流	A		-	/ -	最大実長	m	30
形名			AIK-AP505H		最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
外形装	側面・吸込みグリル		ムーンライト(マゼル)2.5GY9.0/0.5				
	吹出しグリル		ムーンライト(マゼル)2.5GY9.0/0.5				
	下面		ムーンライト(マゼル)2.5GY9.0/0.5				
外形寸法	高さ	mm	320				
	幅	mm	1,050				
	奥行	mm	228				
総質量		kg	12				
空気熱交換器			フィンドチューブ				
防音・断熱材			軟質ポリイソシアネートフォーム・発泡スチロール				
送風装置	送風機		横流ファン				
	標準風量	m³/min	14.0				
	電動機	kW	0.030				
エアフィルタ			室内ユニットに付属				
運転調整装置	(注4)		ワイヤレスリモコンスイッチ				
ドレン口径(呼び径)			16(塩ビ管)				
騒音値(急-強-弱)		dB	42 - 39 - 36				

(注12) 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13) 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±6%を超えないようにしてください。

(注4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。