

セット名称 **AKRA05044JM**
 仕様表 (室内ユニット) AIK-AP504H
 (室外機) ROA-AP504J

壁掛
冷専

東芝パッケージエアコン (空冷式壁掛形)

定格冷房能力 (注1)	kW	4.5 < 1.0 ~ 5.0 >	室外機	形名	ROA-AP504J		
定格冷房時の顕熱比	-	0.79	外形装	シルキーシェード(マッ1Y8.5/0.5)			
冷房エネルギー消費効率	-	3.24 / 3.24	外形寸法	高さ	mm	550	
中性	中間冷房能力 (注1)	2.2		幅	mm	780	
中間冷房消費電力	kW	0.540 / 0.540	奥行	mm	290		
間能	中間冷房エネルギー消費効率	-	総質量	kg	34		
通年	エネルギー消費効率	-	圧縮機	形式	全密閉形		
電気特性 (注2)	電源 (注3)	単相 200V 50/60 Hz	電動機	kW	0.75		
	定格冷房消費電力	kW	極数	4			
	運転電流	A	空気熱交換器	フィンチューブ			
	(最大)	9.6 / 9.6	冷媒制御	電子制御弁			
	力率	%	94 / 94	送風装置	送風機	プロペラファン	
始動電流	A	- / -	標準風量	m ³ /min	39.0		
室内ユニット	形名	AIK-AP504H		電動機	kW	0.043	
	外形装	側面・吸込みグリル	ムンホイト(マッ2.5GY9.0/0.5)	高圧スイッチ	MPa	-	
		吹出しグリル	ムンホイト(マッ2.5GY9.0/0.5)	低圧スイッチ	MPa	-	
		下面	ムンホイト(マッ2.5GY9.0/0.5)	保護装置	吐出温度ワカ- 過電流ワカ- 圧縮機ワカ-		
	外形寸法	高さ	mm	298	ケースヒータ	W	-
		幅	mm	998	騒音値	dB	46 / 46
		奥行	mm	221	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.00
	総質量	kg	12	冷媒追加不要の最大実長	m	20	
	空気熱交換器	フィンチューブ		冷媒追加量	g/m	20	
	防音・断熱材	軟質ポリイソシアヌレート・発泡スチロール		冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側： 12.7 液側： 6.4
送風装置	送風機	横流ファン	最大実長		m	30	
	標準風量	m ³ /min	最大落差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
	電動機	kW	0.030				
エアフィルタ	室内ユニットに付属		電源設計	漏電遮断器 (注13)	15A、30mA 0.1sec以下		
運転調整装置 (注4)	リモコンスイッチ			手元開閉器	開閉器容量	A	15
ドレン口径(呼び径)	16(塩ビ管)			ヒューズ	A	15	
騒音値 (急・強・弱)	dB	39 - 36 - 33		配線用遮断器	A	15	
			連絡線	電源配線 (注12)	20m以下	単線2.0mm	
					50m以下	-	
				室外機・室内ユニット間	50m以下	単線1.6mm×3本	
			リモコンコード	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			

(注1) 定格冷房能力は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。