

セット名称
仕様表

AKRA05044JA
(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)

電 気 特 性 (注2)	定格冷房能力 (注1)		kW	4.5	< 1.0 ~ 5.0 >	
	定格冷房時の顕熱比		-	0.79		
	冷房エネルギー消費効率		-	3.24 / 3.24		
	中性	中間冷房能力 (注1)	kW	2.2		
		中間冷房消費電力	kW	0.540 / 0.540		
	間能	中間冷房エネルギー消費効率	-	4.07 / 4.07		
		年間エネルギー消費効率	-	4.7		
	電 源 特 性 (注3)	電 源 (注3)		単相	200V 50/60 Hz	
		定格冷房消費電力		kW	1.39 / 1.39	
	運 転 電 流	(最大)		A	7.39 / 7.39	
9.6 / 9.6						
94 / 94						
- / -						
始 動 電 流		A				
室 内 ユ ニ ツ ト	形 名		AIK-AP504H			
	外 装	側面・吸込みグリル	ムンホワイト(モデル2.5GY9.0/0.5)			
		吹出しグリル	ムンホワイト(モデル2.5GY9.0/0.5)			
		下 面	ムンホワイト(モデル2.5GY9.0/0.5)			
	外 形 寸 法	高 さ	mm	298		
		幅	mm	998		
		奥 行	mm	221		
	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・発泡スチロール			
	送 風 装 置	送 風 機	横流ファン			
		標 準 風 量	m ³ /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)		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	39 - 36 - 33			
室 外 機	形 名		ROA-AP504J			
	外 装		シルキーシェード(モデル1Y8.5/0.5)			
	外 形 寸 法	高 さ	mm	550		
		幅	mm	780		
		奥 行	mm	290		
	総 質 量		kg	34		
	圧 縮 機	形 式	全密閉形			
		電 動 機	kW	0.75		
		極 数	4			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	冷 媒 制 御		電子制御弁			
	送 風 装 置	送 風 機	プロペラファン			
		標 準 風 量	m ³ /min	39.0		
		電 動 機	kW	0.043		
		高圧スイッチ		MPa	- -	
低圧スイッチ		MPa	- -			
保 護 装 置		吐出温度リミット・ 過電流リミット・ 圧縮機リミット				
ケースヒータ		W	-			
騒 音 値		dB	46 / 46			
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 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側： 12.7 液側： 6.4		
	最 大 実 長		m	30		
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30		
電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注13)		15A、30mA 0.1sec以下			
	手 元 開 閉 器	開閉器容量	A	15		
		ヒューズ	A	15		
		配線用遮断器	A	15		
	電 源 配 線 (注12)		20m 以下	単線2.0mm		
		50m 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			

(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
燃線5.5mm ²	46
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線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。