

セット名称  
仕様表

APARK5634J  
(室内ユニット) AIK-AP563H  
  
(室外機) ROA-AP564J

壁掛  
冷専

東芝パッケージエアコン

(空冷式壁掛形)

室内ユニット	定格冷房能力 (注1)		kW	5.0	< 1.5 ~ 5.6 >	
	定格冷房時の顕熱比		-	0.74		
	冷房エネルギー消費効率		-	2.94 / 2.94		
	中性中間冷房能力 (注1)		kW	2.5		
	中間冷房消費電力		kW	0.750 / 0.750		
	中間冷房エネルギー消費効率		-	3.33 / 3.33		
	年間エネルギー消費効率		-	3.9		
	電源 (注3)		単相	200V 50/60 Hz		
	定格冷房消費電力		kW	1.70 / 1.70		
	運転電流		A	8.95 / 8.95		
(最大)			14.1 / 14.1			
力率		%	95 / 95			
始動電流		A	- / -			
形名		AIK-AP563H				
外形装		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	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)		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-AP564J			
	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	37		
	圧縮機		形式		全密閉形	
			電動機	kW	1.10	
			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	m³/min	40.0		
		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	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	燃線3.5mm2		
		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 (200mまで)		VCTF0.3mm2 2芯				
(500mまで)		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品です。

(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	11
単線2.0mm	18
燃線5.5mm <sup>2</sup>	31
燃線8.0mm <sup>2</sup>	-
燃線14.0mm <sup>2</sup>	-
燃線22.0mm <sup>2</sup>	-
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-

(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。