

セット名称 **APARC5654JM**  
 仕様表 (室内ユニット) AIC-AP565H  
 (室外機) ROA-AP564J

天吊  
冷専

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形)

定格冷房能力 (注1)	kW	5.0	< 1.5 ~ 5.6 >	室外機	形名	ROA-AP564J			
定格冷房時の顕熱比	-	0.62		室外機	外形装	シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)			
冷房エネルギー消費効率	-	2.69 / 2.69		外形寸法	高さ	mm	550		
中性	中間冷房能力 (注1)	kW	2.4		幅	mm	780		
間能	中間冷房消費電力	kW	0.690 / 0.690	奥行	mm	290			
通年	中間冷房エネルギー消費効率	-	3.48 / 3.48	総質量	kg	37			
電気特性 (注2)	電源	(注3)	単相 200V 50/60 Hz	圧縮機	形式	全密閉形			
	定格冷房消費電力	kW	1.86 / 1.86	電動機	kW	1.10			
	運転電流	A	9.79 / 9.79		極数	4			
			(最大)		14.2 / 14.2	空気熱交換器	フィンチューブ		
	力率	%	95 / 95		冷媒制御	電子制御弁			
	始動電流	A	- / -		送風装置	送風機	プロペラファン		
	室内ユニット	形名	AIC-AP565H		標準風量	m <sup>3</sup> /min	40.0		
		外形装	側面・吸込みグリル	シャイロ付(ワレ10Y9.3/0.4)		電動機	kW	0.043	
			吹出しグリル	シャイロ付(ワレ10Y9.3/0.4)		高圧スイッチ	MPa	-	
		外形寸法	高さ	mm	210	低圧スイッチ	MPa	-	
幅			mm	910	保護装置	吐出温度ワカ-過電流ワカ-圧縮機サ-モ			
総質量		kg	20		ケースヒータ	W	-		
騒音値		47 / 47		騒音値	dB	-			
送風装置		送風機	シロッコファン		冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.00		
標準風量		m <sup>3</sup> /min	13.0		冷媒追加不要の最大実長	m	20		
電動機		kW	0.030		冷媒追加量	g/m	20		
エアフィルタ	室内ユニットに付属			冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側: 12.7 液側: 6.4		
運転調整装置 (注4)	リモコンスイッチ		最大実長		m	30			
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)		最大落差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
騒音値(急・強・弱)	dB	36 - 33 - 30			漏電遮断器 (注13)	15A、30mA 0.1sec以下			
				電源設計	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3.5mm <sup>2</sup>			
					50m以下	-			
				連絡線	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	VCTF0.5-2.0mm <sup>2</sup> 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	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。