

セット名称
仕様表

APARC5644J
(室内ユニット) AIC-AP564H

(室外機) ROA-AP564J

天吊
冷凍

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>	
定格冷房時の顕熱比			-	-	0.62		
冷房エネルギー消費効率			-	-	2.69	/ 2.69	
中性	中間冷房能力			(注1)	kW	2.4	
	中間冷房消費電力			kW	0.490	/ 0.490	
	中間冷房エネルギー消費効率			-	3.48	/ 3.48	
通年エネルギー消費効率			-	-	4.0		
電気特性 (注2)	電源			(注3)	単相	200V 50/60 Hz	
	定格冷房消費電力			kW	1.86	/ 1.86	
	運 転 電 流			A	6.94	/ 6.94	
	(最大)				14.2	/ 14.2	
	力 率			%	95	/ 95	
	始 動 電 流			A	-	/ -	
	形 名				AIC-AP564H		
	外 装	側面・吸込みグリル				シャインホワイト(マテル)	10Y9.3/0.4
		吹出しグリル				シャインホワイト(マテル)	10Y9.3/0.4
		下 面				シャインホワイト(マテル)	10Y9.3/0.4
外 形 寸 法	高 さ		mm	210			
	幅		mm	910			
	奥 行		mm	680			
総 質 量			kg	20			
空気熱交換器					フィンドチューブ		
防音・断熱材					ポリレンフォーム・発泡ポリスチレン		
送 風 装 置	送 風 機				シロッコファン		
	標準風量		m ³ /min	13.0			
	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)					20(塩ビ管)		
騒音値(急・強・弱)				dB	36・33・30		

室 外 機	形 名				ROA-AP564J	
	外 装				シルキーシェード(マテル)	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		m ³ /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		20m 以下		燃線3.5mm ²	
		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)				VCTF0.3mm ²	2芯	
リモコンコード(500mまで)				VCTF0.5-2.0mm ²	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 ²	31
	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。