

セット名称  
仕様表

APARU5644JX  
(室内ユニット) AIU-AP564H  
  
(室外機) ROA-AP564J

天カセ  
冷専  
ワイヤレス

東芝パッケージエアコン  
ワイヤレスリモコン

(空冷式天井カセット形4方向吹出しタイプ)

間能	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		-	0.84			室 外 装 装		シルキーシェード(マシル1Y8.5/0.5)		
	冷房エネルギー消費効率		-	3.45 / 3.45			外 形 寸 法	高 さ	mm	550	
	中性	中間冷房能力 (注1)		kW	2.5 / <1.5 ~ 5.6>			幅	mm	780	
								奥行	mm	290	
	間能	中間冷房消費電力		kW	0.71 / 0.71		総 質 量	kg		37	
		中間冷房エネルギー消費効率		-	3.52 / 3.52			圧 縮 機	形 式	全密閉形	
	通年	エネルギー消費効率		-	4.2		電 動 機		kW	1.100	
				-				極 数	4		
	電 気 特 性 (注2)	電 源		(注3)	単相 200V 50/60 Hz		冷 媒 配 管	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
定格冷房消費電力		kW	1.45 / 1.45		冷 媒 制 御			電子制御弁 電子制御弁			
運 転 電 流		A	7.6 / 7.6		送 風 装 置	送 風 機		プロペラファン			
(最大)		%	12.4 / 12.4			標準風量		m³/min	40.0		
					電 動 機	kW		0.043			
力 率		%	95 / 95		高圧スイッチ (INV側) (定速側)	MPa		-	-		
低圧スイッチ		MPa	-		-	-					
保 護 装 置				吐出温度セッ 過電流セッ 圧縮機セッ							
ケースヒータ		W	-								
騒音値		dB	47 / 47								
室 内 ユ ニ ツ ト	外形寸法		高 さ	mm	256	冷 媒 配 管	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.00	
			幅	mm	840		冷媒追加不要の最大実長		m	20	
			奥行	mm	840		冷 媒 追 加 量		g/m	20	
	総 質 量		kg	21			電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注13)		15A、30mA 0.1sec以下	
	空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ						
	防 音 ・ 断 熱 材				難燃性ポリリソフォーム・発泡ポリリソ						
	送風装置	送 風 機						ターボファン			
		標準風量	m³/min	17.5				手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15
	電 動 機		kW	0.060					ヒ ュ ー ズ	A	15
	エ ア フィ ル タ				天井に付属			配線用遮断器	A	15	
運転調整装置 (注4)				ワイヤレスリモコンスイッチ		電 源 配 線 (注12)		20m 以下	燃線3.5mm2		
ドレン口径(呼び径)				25(塩ビ管)		(注12)		50m 以下	-		
騒音値 (急・強・弱)		dB	32 - 29 - 27		室外機・室内ユニット間			50 m以下	単線1.6mm×3本		
天 井 パ ネ ル (注4)	形 名				RBC-U21PG(W)(C)(N)(K)-2		連 絡 線				
	外 装				(W)ムーソホワイト(マシル2.5GY9.0/0.5) (C)マースブラック(マシル8.6YR6.7/3.4) (N)マースグレー(マシル1.0G7.2/0.1) (K)コスミックブラック(マシルN1)						
	外形寸法	高 さ	mm	35							
		幅	mm	950							
		奥行	mm	950							
総 質 量		kg	4.5								

(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) 天井パネル・ワイヤレス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。