

セット名称
仕様表

APARU5644
(室内ユニット) AIU-AP564H

(室外機) ROA-AP564

天カセ
冷専

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井カセット形4方向吹出しタイプ)

定格冷房能力 (注1)			kW	5.0 / < 1.5 ~ 5.6 >	室 外 機	形 式 名		ROA-AP564					
定格冷房時の顕熱比			-	0.84		外 形 寸 法	装 置		シルキーシェード(マシ1Y8.5/0.5)				
冷房エネルギー消費効率			-	3.45 / 3.45			高 さ	mm	550				
中性中間冷房能力 (注1)			kW	2.5 / < 1.5 ~ 5.6 >				幅	mm	780			
中間冷房消費電力			kW	0.71 / 0.71		奥 行	mm		290				
間能中間冷房エネルギー消費効率			-	3.52 / 3.52			総 質 量		kg	37			
通年エネルギー消費効率			-	4.2		圧 縮 機	形 式	全密閉形					
電 源 (注3)			三相 200V 50/60 Hz	電 動 機			kW	1.100					
定格冷房消費電力			kW			1.45 / 1.45	極 数	4					
電 気 特 性 (注2)			運 転 電 流			A	4.4 / 4.4		空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			
					冷 媒 制 御				電子制御弁 電子制御弁				
			(最大)			力 率		%	7.3 / 7.3 95 / 95		送 風 装 置	送 風 機	プロペラファン
								標準風量				m³/min	40.0
			始 動 電 流			A	- / -		電 動 機	kW	0.043		
						高圧スイッチ (INV側) (定速側)				MPa	-	-	
			形 名			AIU-AP564H		ケ ー ス ヒ ー タ	W	-			
									騒 音 値	dB	47 / 47		
			外形寸法			高 さ		mm	256		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R410A・1.00
								幅				mm	840
総 質 量			kg		21		冷 媒 追 加 量	g/m	20				
								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		ターボファン		送 風 装 置	標準風量	m³/min	17.5			
								電 動 機		kW	0.060		
エ ア フ ィ ル タ			天井に付属		リモコンスイッチ		運 転 調 整 装 置 (注4)	25(塩ビ管)					
								騒 音 値 (急・強・弱)		dB	32 - 29 - 27		
天 井 パ ネ ル (注4)			形 名		RBC-U21PG(W)(C)(N)(K)-2		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	
外形寸法			高 さ		mm	35		ヒューズ	A	10			
					幅				mm	950			
総 質 量			kg		4.5		電 源 配 線 (注12)	20m 以下	単線1.6mm				
								50m 以下		撚線5.5mm2			
連絡線			室外機・室内ユニット間		70 m以下		単線1.6mm×3本						
リモコンコード			(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±10%を超えないようにしてください。

(注4) 天井パネル・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	22
単線2.0mm	34
撚線5.5mm ²	60
撚線8.0mm ²	-
撚線14.0mm ²	-
撚線22.0mm ²	-
撚線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。