APARU5644

(室内ユニット) AIU-AP564H

(室外機) ROA-AP564

天力セ

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)

								1			
		房能		(注1)	kW	5.0 / < 1.5 ~ 5.6 >	室	形	名		ROA-AP564
定 格	冷	房時(の顕熱比	;	-	0.84	外	外	装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)
冷房	I	ネルキ゜-	消費効:	率	-	3.45 / 3.45	機		高さ	mm	550
中性	中	間冷原	引能力	(注1)	kW	2.5 / < 1.5 ~ 5.6 >	Ī	外形寸法	幅	mm	780
1			消費電	†	kW	0.71 / 0.71	1		奥 行	mm	290
間能				<u>,,</u> - 消費効率		3.52 / 3.52	1	総質	量	kg	37
			消費効		-	4.2	-	开		ĸy	全密閉形
		ƙ <i>w</i> t -					-				
電		16 14 -		源	(注3)	三相 200V 50/60 Hz	4	圧縮機電		kW	1.100
	疋	格冷原	引費電	刀	kW	1.45 / 1.45		桓			4
特								空気熱交			フィンドチュープ
性								冷媒制征	卸		電子制御弁
(注2)											電子制御弁
·- /	運	転電	流		Α	4.4 / 4.4	1	iż	送 風 機		プロペラファン
	~	TEA -	5 7716			,		送風装置機		m ³ /min	40.0
										kW	0.043
				/B L \		, ,					
	L.			(最大)		7.3 / 7.3	4	高圧スイッチ	(INV側)	MPa	
	力		率		%	95 / 95			(定速側)		
								低圧スイッチ		MPa	
							1	保 護 巻	長 置		吐出温度センサー
l i	始	動	電	流	Α	- / -	1				過電流センサー
	影	2//	名			AIU-AP564H	1	1			圧縮機サ−モ
	外					グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)	-	ケースヒー	A	W	<u> </u>
ユ	יוכ		2 ×						直	dB	47 / 47
						シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		短 百 1	旦	ав	47 / 47
ッ			高	ਣੇ	mm	256		・出荷時封		kg	R410A • 1.00
-	外	形寸法		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	賃	量		kg	21					
	空	気素	. 交換	器		フィンドチューブ	1				
	防	音				難燃性ポリエチレンフォーム・発泡ポリスチレン	1				
1	173		送風が			ターボファン	冷	室外機 ・室内	ユールト問	mm	ガス側: 12.7 液側: 6.4
	:¥:		標準風量		m³/min	17.5	媒	至711成 至73.	1_71 BJ		ガス関、 12.7 /X関、 0.4
	区										
	_		電動 機		kW	0.060	配				
	Н	アフ		<u>タ</u>		天井パ礼に付属	管		Ē.	m	30
	運 転 調 整 装 置 (注4) ド レ ン 口 径(呼び径)			置	(注4)	リモコンスイッチ		最大落差	Ē	m	室外機が上の場合 : 30
				(呼び径)		25(塩ビ管)					室外機が下の場合 : 30
	騒	騒 音 値 (急-強-弱) dB			dB	32 - 29 - 27					
天	形			名		RBC-U21PG(W)(C)(N)(K)-2					
井											
	外	外				(W):ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)	雷	漏電遮	断 器	(注13)	15A、30mA 0.1sec以下
ネ	' '					(C):マースプ・ラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4)	源		閉器容量	Α	15
ル						(O):マスケック/(マンセル 0:0 T (0:1 / 3:4) (N):アースケ・レー(マンセル 1:0 G 7:2 / 0:1)	設		<u> </u>	A	10
							計		- ユー ヘ		-
(注4)	-	-	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	(K):コスミックプラック(マンセルN1)	āΤ			A	10
	١., .		高	<u>さ</u>	mm	35		電源配約			単線1.6mm
	<i>9</i> 17	形寸法		幅	mm	950	L.		(注12) 50m		
			奥	行	mm	950	連	室外機・室内1	にット間 70	m以下	単線1.6mm×3本
	総		質	量	kg	4.5	絡	ĺ			
							線				
							1				
							1	İ			
								1			
							IJ Ŧ	コンコード	:		
							` ا	. – / – ')m≠で)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など
									(300	,6 L)	v U i i U.J-Z.U III II Z Z心 なこ

- (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。

۷)	日秋1年 Cの取入 C フ衣は下心学 に願いより。								
	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22.0mm²	-							
	撚線38.0mm ²	=							

(注13) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には 新電 運 新器 + ヒューズ、または配線用 運 断器を設けてください。 漏電 運 断器は、高調波対応品を使用

T2506N61 - 02