

セット名称  
仕様表

ACRA06364A  
(室内ユニット) AIC-AP636H  
  
(室外機) ROA-AP634S

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	5.6 / < 2.2 ~ 6.3 >	室 外 機	形 名	ROA-AP634S											
定格冷房時の顕熱比	-		0.81		外 装	シルキーシェード(マニル1Y8.5/0.5)											
冷房エネルギー消費効率	-		3.20 / 3.20		外 形 寸 法	高 さ	mm 795										
中性中間冷房能力	(注1)	kW	2.7			幅	mm 900										
						奥 行	mm 320										
中間冷房消費電力	-	kW	0.570 / 0.570		総 質 量		kg 54										
中間冷房エネルギー消費効率	-		4.74 / 4.74			形 式	全密閉形										
通年エネルギー消費効率	-		5.4		圧 縮 機 電 動 機		kW 1.10										
電 電 源	(注3)		三相 200V 50/60 Hz			極 数	4										
定格冷房消費電力	-	kW	1.75 / 1.75		空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ											
電 気 特 性 (注2)	運 転 電 流	A	5.37 / 5.37	冷 媒 制 御	電子制御弁												
							(最大)	率	%	94 / 94							
	始 動 電 流	A	- / -	保 護 装 置	吐出温度セーフ 過電流セーフ 圧縮機サモ												
	形 名	AIC-AP636H															
	外 装	側面・吸込みグリル	シャインホワイト(マニル10Y9.3/0.4)														
		吹出しグリル	シャインホワイト(マニル10Y9.3/0.4)														
	室 内 ユ ニ ツ ト	下 面	シャインホワイト(マニル10Y9.3/0.4)		ケ ー ス ヒ ー タ	W -											
			高 さ	mm 210			騒 音 値	dB 46 / 46									
幅		mm 1,180	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg R410A ・ 1.40													
奥 行		mm 680							冷 媒 追 加 量	g/m 20							
総 質 量		kg 25			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側： 12.7 液側： 6.4									
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		最 大 実 長							m 50						
防 音 ・ 断 熱 材		ポリエチレンフォーム ・ 発泡ポリスチレン							最 大 落 差	m 室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30							
送 風 装 置		送 風 機	シロッコファン									電 源 配 線	(注12)	20m 以下	単線2.0mm		
		標 準 風 量	m³/min 20.5													50m 以下	撚線5.5mm2
		電 動 機	kW 0.040														
エアフィルタ	室内ユニットに付属		連 絡 線	室外機・室内ユニット間													
運転調整装置	(注4)	リモコンスイッチ					リ モ コ ン コ ー ド										
ド レ ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など														
騒 音 値 (急・強・弱)		dB 43 - 35 - 33															

(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) 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	-
単線2.0mm	31
撚線5.5mm <sup>2</sup>	55
撚線8.0mm <sup>2</sup>	80
撚線14.0mm <sup>2</sup>	-
撚線22.0mm <sup>2</sup>	-
撚線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。