

セット名称 **ACRA06364X**  
 仕様表 (室内ユニット) AIC-AP636H  
 (室外機) ROA-AP634S

天吊  
冷専  
ワイヤレス

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形)  
ワイヤレスリモコン

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		外形装	シルキーシェード(ワレル1Y8.5/0.5)	
冷房エネルギー消費効率	-	3.20 / 3.20		高さ	mm	795
中性中間冷房能力 (注1)	kW	2.7		幅	mm	900
中間冷房消費電力	kW	0.570 / 0.570		奥行	mm	320
中間冷房エネルギー消費効率	-	4.74 / 4.74		総質量	kg	5.4
通年エネルギー消費効率	-	5.4		形式	全密閉形	
電源 (注3)	三相 200V 50/60 Hz			圧縮機電動機	kW	1.10
定格冷房消費電力	kW	1.75 / 1.75		極数	4	
電気特性 (注2)				空気熱交換器	フィンドチューブ	
運転電流	A	5.37 / 5.37	冷媒制御	電子制御弁		
(最大)			送風装置	プロペラファン		
力率	%	94 / 94	標準風量	m <sup>3</sup> /min	56.7	
始動電流	A	- / -	電動機	kW	0.063	
室内ユニット			高圧スイッチ	MPa	-	
外形装	側面・吸込みグリル		低圧スイッチ	MPa	-	
	吹出しグリル		保護装置	吐出温度セカ- 過電流セカ- 圧縮機セカ-		
	下面		ケースヒータ	W	-	
外形寸法	高さ	mm	騒音値	dB	46 / 46	
	幅	mm	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.40	
	奥行	mm	冷媒追加不要の最大実長	m	30	
総質量	kg	25	冷媒追加量	g/m	20	
空気熱交換器	フィンドチューブ		冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	
防音・断熱材	ポリエチレンフォーム・発泡ポリスチレン			ガス側: 12.7	液側: 6.4	
送風装置	送風機	シロッコファン				
	標準風量	m <sup>3</sup> /min				
	電動機	kW				
エアフィルタ	室内ユニットに付属		最大実長	m	50	
運転調整装置 (注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ		最大落差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)					
騒音値 (急・強・弱)	dB	43 - 35 - 33				
			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 (注12)	20m以下 単線2.0mm	
					50m以下 撚線5.5mm <sup>2</sup>	
			連絡線	室外機・室内ユニット間	70 m以下 単線1.6mm x 3本	

- (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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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	-
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。