

【平成26年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力				(注1)	kW	5.6	<1.5～6.3>	室外機	形 名		ROA-AP635HJZ				
定格冷房時の顕熱比					-	0.72	外形寸法		外 装		シルキーシェード(ワッパ1Y8.5/0.5)				
定格暖房標準能力				(注1)	kW	6.3			<1.5～7.1>	高 さ		mm	550		
定格暖房低温能力				(注1)	kW	5.2		幅		mm	780	総 質 量	kg	37	
								奥行		mm	290		形 式		全密閉形
								圧縮機		電 動 機	kW	1.10	極 数		4
冷房エネルギー消費効率						3.01	/ 3.01	空気熱交換器				フィンチューブ			
暖房エネルギー消費効率					-	3.46	/ 3.46	冷媒制御		(冷)	電子制御弁				
冷暖平均エネルギー消費効率						3.24	/ 3.24			(暖)	電子制御弁				
中間冷暖房性能	中間冷房能力	(注1)	kW	2.8				送風装置	送 風 機	フロベラファン					
	中間冷房消費電力		kW	0.620	/ 0.620				標準風量	m³/min	40.0				
	中間冷房エネルギー消費効率		-	4.52	/ 4.52			電 動 機	kW	0.043					
	中間暖房能力	(注1)	kW	3.2				高圧スイッチ	MPa	-	-				
	中間暖房消費電力		kW	0.650	/ 0.650			低圧スイッチ	MPa	-	-				
	中間暖房エネルギー消費効率		-	4.92	/ 4.92			保護装置	吐出温度リセー 過電流リセー 圧縮機リセー						
通年エネルギー消費効率					-	4.5		ケースヒータ	W	-					
								騒音値	(冷)	dB	47 / 47				
									(暖)		48 / 48				
								冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.00					
								冷媒追加不要の最大実長	m	20					
								冷媒追加量	g/m	20					
電気特性 (注2)	電 源				(注3)	単相 200V 50/60 Hz			冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
	定格冷房消費電力					1.86	/ 1.86								
	定格暖房標準消費電力					1.82	/ 1.82								
	定格暖房低温消費電力			kW		2.04	/ 2.04								
	運 転 電 流		(冷) (暖)	A		9.94 / 9.94 9.93 / 9.93									
			(最大)			14.2 / 14.2									
	力 率		(冷) (暖)	%		94 / 94 92 / 92									
	始 動 電 流		A			- / -			電源設計	漏電遮断器		(注14)	15A、30mA 0.1sec以下		
	形 名					AIK-AP635H				手 元	開閉器容量	A	15		
	外 装		側面・吸込みグリル			A-ソコ付(ワッパ)2.5GY9.0/0.5					ヒューズ	A	15		
		吹出しグリル			A-ソコ付(ワッパ)2.5GY9.0/0.5			開閉器	配線用遮断器	A	15	電源配線	20m 以下	燃線3.5mm2	
		下面			A-ソコ付(ワッパ)2.5GY9.0/0.5				(注13)	50m 以下	-				
外形寸法		高 さ	mm	320											
		幅	mm	1,050											
		奥行	mm	228											
総 質 量		kg	12												
空気熱交換器							フィンチューブ								
防音・断熱材							軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール								
送風装置		送 風 機				横流ファン			連絡線	室外機・室内ユニット間		50 m以下	単線1.6mm×3本		
		標準風量	m³/min	15.8											
		電 動 機	kW	0.030											
エアフィルタ							室内ユニットに付属								
運転調整装置				(注4)				ワイヤレスリモコンスイッチ							
ドレン口径(呼び径)							16(塩ビ管)								
騒音値(急-強-弱)				dB	45 - 40 - 36										

(注13) 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 ²	31
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注14) 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。

(注1) 冷暖房能力は、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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。