

【JRA耐重塩害仕様】			セット名称 仕様表		ALEA06357BZG (室内ユニット) AIL-AP635H (室外機) ROA-AP637HZG			床置サイド1 インバータ					
東芝パッケージエアコン					(空冷インバータヒートポンプ式床置形サイドタイプ)			【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)					
冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >		室 外 機	形 名		ROA-AP637HZG				
	顕 熱 比		-	0.77			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.16			外形寸法	高 さ	mm	714			
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	859			
	中間冷房中温能力		kW	-				奥 行	mm	309			
	最小冷房中温能力		kW	-		総 質 量	kg	49					
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >		機	形 式		全密閉形			
		定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.78			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	1.50		
		中間暖房標準能力		kW	2.6			極 数		6			
		最小暖房標準能力		kW	1.5			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
最大暖房低温能力		kW	6.1		冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁				
通年エネルギー消費効率 (注3)	エネルギー消費効率		(注3)	-		外 機	(暖)		電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	4.7 / 4.7			送風装置	送 風 機	フロベラファン				
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.6				標 準 風 量	m³/min	50.0			
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.47 / 3.47				電 動 機	kW	0.071			
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			高圧スイッチ		MPa	- -			
	電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.77 / 1.77		機	低圧スイッチ		MPa	- -	
				中間冷房標準	kW	0.532 / 0.532			保 護 装 置	吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ			
				中間冷房中温	kW	- / -				ケースヒータ	W	-	
				最小冷房中温	kW	- / -					定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	64
			定格暖房標準	kW	1.48 / 1.48		(注4)				(暖)	64	
運転電流		暖房	中間暖房標準	kW	0.520 / 0.520		運転音(音圧レベル)	(冷)		49			
			最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320			(注5)	(暖)	49			
			最大暖房低温	kW	2.42 / 2.42			I Pコード		IPX4			
			力 率	(冷)	%	91 / 91		設計圧力 高圧部		MPa	4.15		
		始 動 電 流	(暖)	A	91 / 91			低圧部		MPa	2.21		
始 動 電 流		A	- / -		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.70					
室内ユニット	形 名		AIL-AP635H		冷媒追加不要の最大実長		m	20					
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		冷媒追加量		g/m	20					
	外形寸法	高 さ	mm	630		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
		幅	mm	950									
		奥 行	mm	230									
	総 質 量		kg	35			最 大 実 長		m	30			
	空気熱交換器		フィンドチューブ		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30					
	防音・断熱材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン										
	送風装置	送 風 機		シロッコファン									
		風 量	(注6)	18.0 / 15.5 / 13.0									
急 / 強 / 弱			m³/min										
電 動 機			kW	0.070									
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属											
運転調整装置		リモコンスイッチ											
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)											
定格騒音(音響パワーレベル) (注4)		dB(A)	65 / 60 / 55										
運転音(音圧レベル) (注5)		dB(A)	50 / 45 / 40										
電 熱 装 置		取付不可											
室外機	線 径		電源線こう長(最大)		電 源 配 線	単線1.6mm		21 / 21					
	単線2.0mm		33 / 33			燃線3.5mm²		37 / 37					
	燃線5.5mm²		58 / 58			燃線8.0mm²		- / -					
	燃線14.0mm²		- / -			燃線22.0mm²		- / -					
	燃線38.0mm²		- / -			燃線38.0mm²		- / -					
	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) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616 : 2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m》のときの値です。  
< > 内は能力範囲を示します。

(注2) 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3) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」  
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616 : 2006)」が適用されます。

(注4) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616 : 2015に基づいた値です。

(注5) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2015に基づいた値です。

(注6) 定格風量は「急」です。

(注7) 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。