

【JRA耐重塩害仕様】				セット名称 仕様表				（室内ユニット） AIL-AP635H				（室外機） ROA-AP637HJZG				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-AP637HJZG				外 装				シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)																					
	顕 熱 比				-				0.77					外形寸法				高 さ				mm				714																					
	定格冷房標準エネルギー消費効率				-				3.16					奥 幅				mm				859																									
	中間冷房標準能力				kW				2.6					奥 行				mm				309																									
	中間冷房中温能力				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				圧 縮 機				圧縮機用電動機定格出力				kW				1.50													
	定格暖房標準エネルギー消費効率				-				3.78					極 数												6																					
	中間暖房標準能力				kW				2.6					空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ				冷 媒 制 御				(冷)				電子制御弁																	
	最小暖房標準能力				kW				1.5					(暖)				電子制御弁				送 風 機				送風機用電動機				kW				50.0													
	最大暖房低温能力				kW				6.1					標準風量				m³/min				電 動 機				kW				0.071																	
通年エネルギー消費効率 (注3)	エネルギー消費効率				-				4.6				外 機	高圧スイッチ				MPa				-				-				低圧スイッチ				MPa				-				-					
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)				-				4.7 / 4.7					保護装置								吐温度センサー				過電流センサー				圧縮機サーモ																	
	APF (JIS B 8616 : 2006)				-				3.47 / 3.47					ケースヒータ				W				-				定格騒音(音響パワーレベル)				(冷)				dB				64									
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率				-				2.42 / 2.42					(注4)				(暖)				dB				64																					
	電 源				(注2)				単相 200V 50/60 Hz					(注5)				(暖)				dB				49																					
電気特性 (注1)	消費電力				kW				1.48 / 1.48				機	運転音(音圧レベル)				(冷)				dB				49				I Pコード				IPX4													
	中間暖房標準能力				kW				0.520 / 0.520					設計圧力				高圧部				MPa				4.15				冷媒・出荷時封入量				kg				R410A・1.70									
	中間暖房中温能力				kW				- / -					低圧部				MPa				2.21				冷媒追加量の最大実長				m				20													
	最小暖房標準能力				kW				0.320 / 0.320					冷媒追加量				g/m				20				室外機・室内ユニット間				mm				ガス側：φ12.7 液側：φ6.4													
	最大暖房低温能力				kW				9.73 / 9.73					運転音(音圧レベル)				(注5)				(暖)				dB				49																	
室内機 コネクトユニット	運 転 電 流				(冷)				A				8.13 / 8.13				冷 媒 配 管	電源配線				線 径				電源線全長(最大)				単線1.6mm				- / -													
	(暖)				A				13.0 / 13.0				力 率					(冷)				%				91 / 91				単線2.0mm				18 / 18													
	(最大)				A				91 / 91				(暖)					%				91 / 91				燃線3.5mm²				20 / 20																	
	始 動 電 流				A				- / -				燃線5.5mm²					32 / 32				燃線8.0mm²				- / -																					
	形 名				AIL-AP635H				燃線14.0mm²				- / -					燃線22.0mm²				- / -																									
室内機 コネクトユニット	外 装				シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				燃線38.0mm²				- / -				電 源 配 線	燃線38.0mm²				- / -				燃線38.0mm²				- / -																	
	外形寸法				高 さ				mm				630					室外機・室内ユニット間				70 m以下				単線1.6mm×3本																					
	奥 幅				mm				950				連 絡 線																																		
	奥 行				mm				230				リモコンコード																																		
	総 質 量				kg				35				リモコンコード																																		
室内機 コネクトユニット	空気熱交換器				フィンドチューブ				シロッコファン				電 源 配 線	漏電遮断器				(注7)				20A、30mA 0.1sec以下				線 径				電源線全長(最大)																	
	防音・断熱材				難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン				送風機					開閉器容量				A				20				燃線3.5mm²				20 / 20																	
	送風装置				風 量				(注6)					m³/min				18.0 / 15.5 / 13.0				ヒューズ				A				20																	
	電 動 機				kW				0.070					配線用遮断器				A				20				燃線5.5mm²				32 / 32																	
	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				燃線8.0mm²				- / -				燃線14.0mm²				- / -																	
室内機 コネクトユニット	ドレン口径(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				燃線22.0mm²				- / -																		
	急 / 強 / 弱								運転音(音圧レベル)				(注5)				dB(A)				50 / 45 / 40				燃線38.0mm²				- / -																		
	急 / 強 / 弱								電 熱 装 置								取付不可																														
	電 熱 装 置								取付不可																																						

(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。