

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-AP637HJPG								
	顕 熱 比			-	0.77			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.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								
	定格暖房標準能力			kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >			圧 縮 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								
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力			kW	1.5		室 外 機	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								
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			(注3)						(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 気 特 性 (注1)		電 源			(注2)	単相 200V 50/60 Hz			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-					
		消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.77 / 1.77		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)	dB				64						
	定格暖房標準		kW	1.48 / 1.48		(注4)	(暖)	dB		64								
	中間暖房標準		kW	0.520 / 0.520		運 転 音 (音圧レベル)	(冷)	dB		49								
	最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320		(注5)		(暖)	dB		49								
	最大暖房低温	kW	2.42 / 2.42		I Pコード		IPX4											
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	9.73 / 9.73 8.13 / 8.13 13.0 / 13.0		設 計 圧 力	高 圧 部	MPa		4.15								
力 率	(冷) (暖)	%	91 / 91 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/O.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													
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ			最 大 実 長		m	30								
	防 音 ・ 断 熱 材			難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン			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														
		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	エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注7)	20A、30mA 0.1sec以下								
	運 転 調 整 装 置			リモコンスイッチ			手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	20								
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)			20(塩ビ管)				ヒ ュ ー ズ	A	20								
	定格騒音(音響パワーレベル)	急 / 強 / 弱	(注4)	dB(A)					配 線 用 遮 断 器	A	20							
			50 / 60 / 55															
			50 / 45 / 40															
	運 転 音 (音圧レベル)			(注5)	dB(A)					電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)					
	急 / 強 / 弱	(注5)										単線1.6mm	- / -					
	急 / 強 / 弱	(注5)										単線2.0mm	18 / 18					
	電 熱 装 置			取付不可					燃線3.5mm <sup>2</sup>			20 / 20						
							燃線5.5mm <sup>2</sup>	32 / 32										
							燃線8.0mm <sup>2</sup>	- / -										
							燃線14.0mm <sup>2</sup>	- / -										
							燃線22.0mm <sup>2</sup>	- / -										
							燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -										

(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。