

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天井埋込形ビルトインタイプ)

(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					
	顯 熱 比		-	0.60		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		-	3.11		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>			形 式		全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.29		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					
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.1	外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁				
	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)			(暖)		電子制御弁					
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	4.4 / 4.4		送風装置	送 風 機	フロベラファン					
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.2				標 準 風 量	m³/min	50.0			
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.14 / 3.14			電 動 機	kW	0.071				
	電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)		単相 200V 50/60 Hz	機 配 管	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
		消費電力	冷 房	定格冷房標準		kW		1.80 / 1.80	低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
				中間冷房標準		kW		0.535 / 0.535		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
定格暖房標準			kW	1.70 / 1.70	(注5)	(暖)		dB	64				
中間暖房標準			kW	0.600 / 0.600	運転音(音圧レベル)	(冷)		dB	49				
最小暖房標準			kW	0.350 / 0.350	(注6)	(暖)		dB	49				
最大暖房低温			kW	2.40 / 2.40	I P コー ド	I P X 4							
室 内 機		運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	10.3 / 10.3 9.34 / 9.34 12.9 / 12.9		冷 媒 配 線	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				
	形 名		AID-AP635BH			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長			m	20			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			冷 媒 追 加 量			g/m	20			
	外形寸法	高 さ	mm	320	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	700									
		奥 行	mm	800(+75)									
	総 質 量		kg	30	電 源 設 計	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	(注7)	m³/min	13.0 / 11.0 / 9.0									
	電 動 機	kW	0.120										
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下				
運 転 調 整 装 置		(注3)	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)		25(塩ビ管)					ヒ ャ ー ツ	A	20				
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	55 / 52 / 48		電 源 配 線	配 線 用 遮 断 器		A	20			
急 / 強 / 弱		(注6)	dB(A)	40 / 37 / 33			線 径		電源線こう長(最大)				
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	40 / 37 / 33	単線1.6mm		- / -						
急 / 強 / 弱		(注6)	dB(A)	40 / 37 / 33	単線2.0mm		18 / 18						
燃線3.5mm ²				燃線5.5mm ²			21 / 21						
燃線8.0mm ²				燃線14.0mm ²		- / -							
燃線22.0mm ²				燃線38.0mm ²		- / -							
電 熱 装 置 (補 助 電 気 ヒ ー タ)		取付不可			連 絡 線	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) リモコンスイッチは別売部品です。

リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(注4) 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5) 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6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2015に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

(注8) 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。