

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吊形)
ワイヤレスリモコン

(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-AP637HZ					
	顕 熱 比		-	0.80			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		-	3.94 / 3.94			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			
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	-		機	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		-	4.27 / 4.27			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					
通年	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)		-	5.7 / 5.7			送風装置	送 風 機		プロペラファン				
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4		標 準 風 量			m³/min	50.0					
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	4.11 / 4.11		電 動 機			kW	0.071					
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 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	1.42 / 1.42		低 圧 ス イ ッ チ	MPa		-	-			
			中間冷房標準	kW	0.430 / 0.430			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	- / -									
		最小冷房中温	kW	- / -										
		定格暖房標準	kW	1.31 / 1.31										
		暖 房	中間暖房標準	kW	0.440 / 0.440		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-				
			最小暖房標準	kW	0.260 / 0.260		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	64				
	運 転 電 流	(暖)		A	4.50 / 4.50		(注5) (暖)	dB	64					
		(最大)		A	4.16 / 4.16		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	49				
				A	8.10 / 8.10		(注6) (暖)	dB	49					
	力 率	(冷)		%	91 / 91		I Pコード		IPX4					
		(暖)		%	91 / 91		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15			
	室 内 機	始 動 電 流		A	-		低 圧 部		MPa	2.21				
		形 名		AIC-AP638H				冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70			
外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20					
外形寸法		高 さ	mm	235		冷 媒 追 加 量		g/m	20					
		幅	mm	1,270		冷 媒 配 管		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
		奥 行	mm	690										
総 質 量		kg	29		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		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム												
送風装置		送 風 機		シロッコファン										
		風 量	(注7)		m³/min		19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0							
			電 動 機		kW	0.094								
ツ ト		エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下			
		運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ				手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15		
		ド レ ン ロ 径(呼び径)		20(塩ビ管)				ヒ ュ ー ズ		A	15			
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		配 線 用 遮 断 器	A		15				
	急/強+/強/弱+/弱		(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)			
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		単線1.6mm			21 / 21					
急/強+/強/弱+/弱		(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		単線2.0mm			34 / 34					
電 熱 装 置		取付不可				燃線3.5mm ²			38 / 38					
								燃線5.5mm ²		60 / 60				
								燃線8.0mm ²		- / -				
								燃線14.0mm ²		- / -				
								燃線22.0mm ²		- / -				
								燃線38.0mm ²		- / -				

(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。
(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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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。