

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-AP637HSZG				
	額 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		-	3.68 / 3.68			外形寸法	高 さ	mm	890			
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	900			
	中間冷房中温能力		kW	2.7				奥 行	mm	320			
	最小冷房中温能力		kW	1.7			総 質 量		kg	59			
	定格暖房標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 9.1 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.82 / 3.82				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.28			
	中間暖房標準能力		kW	2.9				極 数	4				
	最小暖房標準能力		kW	1.6			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	7.4			機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)					(暖)	電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.0 / 6.0				送風装置	送 風 機	プロペラファン			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.5					標 準 風 量	m³/min	50.0		
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.75 / 3.75					電 動 機	kW	0.060		
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			高 圧 ス イ ッ チ	MPa		-	-		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.52 / 1.52			低 圧 ス イ ッ チ	MPa		-	-	
			中間冷房標準	kW	0.465 / 0.465				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	0.376 / 0.376								
		最小冷房中温	kW	0.220 / 0.220									
		定格暖房標準	kW	1.65 / 1.65									
		暖房	中間暖房標準	kW	0.475 / 0.475								
			最小暖房標準	kW	0.280 / 0.280								
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	4.88 / 4.88 5.29 / 5.29 13.3 / 13.3		ケ ー ス ヒ ー タ		W		-			
	力 率	(冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90				定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	63		
		(冷) (暖)	%						(注5)	(暖)	dB	65	
		(冷) (暖)	%			運転音(音圧レベル)			(冷)	dB	46		
	始 動 電 流	(冷) (暖)	A	- / -		(注6)		(暖)	dB	48			
	形 名	AIC-AP638H			設 計 圧 力	高 圧 部		MPa		4.15			
外 装	ビュアホワイト(マンセルN9.1)			低 圧 部		MPa		2.21					
外形寸法	高 さ	mm	235			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R410A ・ 1.80			
室内ユニット 二ツト	外形寸法	幅	mm	1,270		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		30			
		奥 行	mm	690		冷 媒 追 加 量		g/m		20			
		総 質 量	kg	29		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ										
	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)	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0									
	電 動 機	kW	0.094										
	エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属					電 源 設 計	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、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	30		
	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)	(注5)	dB(A)		52 / 51 / 50 / 45 / 43				配 線 用 遮 断 器	A	20		
	運転音(音圧レベル)	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)		
			(注6)	dB(A)						単線1.6mm	- / -		
電 熱 装 置	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

(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。  
く 〉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±1.0%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。