

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>		室内機	形 名		ROA-AP637HJZG			
	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	-		総 質 量		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		-	4.27 / 4.27			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			
	通年エネルギー消費効率 (注4)	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			
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4)	-		(暖)		電子制御弁					
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.7 / 5.7		外 機	送 風 機		フロベラファン				
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4			送風装置		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 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
消費電力		冷房	定格冷房標準	kW		1.42 / 1.42	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
電気特性 (注1)	電 力	暖房	中間冷房標準	kW	0.430 / 0.430	機	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	1.31 / 1.31		(注5) (暖)		dB	64		
			中間暖房標準	kW	0.440 / 0.440		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	49	
運 転 電 流 (暖) (最大)	力 率 (冷) (暖)	A	%	最小暖房標準	kW	0.260 / 0.260	設計圧力	高 圧 部		MPa	4.15	
				最大暖房低温	kW	2.38 / 2.38		低 圧 部		MPa	2.21	
				運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A		7.80 / 7.80 7.20 / 7.20 12.8 / 12.8	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70
				始 動 電 流	A	- / -		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20	
				形 名	AIC-AP638H			冷 媒 追 加 量		g/m	20	
外形寸法	高 さ		mm	235	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	1,270								
	奥 行		mm	690		最 大 実 長		m	30			
	総 質 量		kg	29		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
	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				電 源 配 線	シロッコファン						
	送風装置		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				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		A	20	
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)				電 源 配 線	ヒューズ		A	20			
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		配線用遮断器		A	20			
	運転音(音圧レベル)		(注6)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)			
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)			単線1.6mm		- / -				
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)			単線2.0mm		18 / 18				
電熱装置	取付不可				連 絡 線	燃線3.5mm <sup>2</sup>		21 / 21				
						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>		- / -						
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±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。