

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン
（空冷インバータヒートポンプ式天井吊形）

(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-AP637H			
	熱 効 率		-	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>			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		
	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			
通年エネルギー消費効率 (注4)	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			m ³ /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	- / -								
		暖房	定格暖房標準	kW	1.31 / 1.31		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
			中間暖房標準	kW	0.440 / 0.440		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	64		
	最小暖房標準		kW	0.260 / 0.260			運転音(音圧レベル)	(注5)	(暖)	dB	64	
	最大暖房低温	kW	2.38 / 2.38		(注6)			(冷)	dB	49		
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	4.50 / 4.50 4.16 / 4.16 8.10 / 8.10		I P コード		IPX4			
力 率		(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
始 動 電 流		(冷) (暖)	A	-		低 圧 部		MPa	2.21			
室内ユニット	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		
	冷媒追加量						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							
	総 質 量		kg	29								
	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		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム					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7)	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0									
ユニット	急/強+/強/弱+/弱		m ³ /min									
	電 動 機		kW	0.094								
	エアフィルター		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				開 閉 器 容 量		A	15	
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)				手元開閉器		A	15		
ト	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)		配線用遮断器		A	15			
	急/強+/強/弱+/弱		(注5)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		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)				単 線		21 / 21		
	急/強+/強/弱+/弱		(注6)	37 / 36 / 35 / 30 / 28				単 線		2.0mm		
								燃 線		3.5mm ²		
					燃 線			5.5mm ²				
							燃 線		8.0mm ²			
							燃 線		14.0mm ²			
							燃 線		22.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm ²			
							燃 線		38.0mm 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。
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。