

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)

【グリーン購入法適合】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >		室 外 機	形 名		ROA-AP636HSZ			
	顕 熱 比		-	0.80			外 装		シルキーシェード(ワザル1Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	3.68 / 3.68			外形寸法	高 さ	mm	890		
	中間標準能力		kW	2.6				幅	mm	900		
	中間中温能力		kW	2.7				奥 行	mm	320		
最小中温能力		kW	1.7				総 質 量		kg	59		
暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 9.1 >		機	形 式		全密閉形			
	暖房エネルギー消費効率		-	3.82 / 3.82			圧 縮 機	電 動 機	kW	1.10		
	中間標準能力		kW	2.9				極 数	4			
	最小標準能力		kW	1.6				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
	最大低温能力		kW	7.4				冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁	
通年エネルギー消費効率		(注5)	3.75 / 3.75				外 機	送 風 装 置	送 風 機		フロベラファン	
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.9			電 動 機			標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	50.0	
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4						kW	0.060		
冷暖平均エネルギー消費効率		(注3)	3.75 / 3.75			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
電 気 特 性 (注2)	消 費 電 力	冷 房	定格標準	kW	1.52 / 1.52		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		
			中間標準	kW	0.470 / 0.470							
			中間中温	kW	0.377 / 0.377							
		暖 房	最小中温	kW	0.220 / 0.220							
			定格標準	kW	1.65 / 1.65							
			中間標準	kW	0.480 / 0.480							
	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 (注9)		音響パワーレベル (注8) (暖) 音圧レベル (冷) (注7) (暖)	dB dB	63 65 46 48
	始 動 電 流		(暖)	A	-			I P コード		IPX4		
	室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIC-AP638H				冷 媒 配 管	設 計 圧 力		高 圧 部 低 圧 部	MPa MPa
外 装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)				冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量			kg	R410A・1.80		
外形寸法		高 さ	mm	235		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長			m	30		
		幅	mm	1,270		冷 媒 追 加 量			g/m	20		
		奥 行	mm	690								
総 質 量		kg	29		電 源 設 計	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				最 大 実 長		m	50			
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 急/強+/強/弱+/弱	(注10) m <sup>3</sup> /min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0								
電 動 機		kW	0.094		連 絡 線	漏 電 遮 断 器		(注11)	20A、30mA 0.1sec以下			
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30			
運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ				ヒ ュ ー ス	A	20			
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)					配 線 用 遮 断 器	A	20			
騒 音 値	音響パワーレベル	(注6) dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43			電 源 配 線		20m 以下	単線2.0mm			
	急/強+/強/弱+/弱				(注12)		50m 以下	燃線8mm2				
	音圧レベル	(注7) dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28									
電 熱 装 置		取付不可				室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本			

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。  
< > 内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注5) 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6) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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。

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	20
燃線3.5mm <sup>2</sup>	23
燃線5.5mm <sup>2</sup>	36
燃線8.0mm <sup>2</sup>	53
燃線14.0mm <sup>2</sup>	93
燃線22.0mm <sup>2</sup>	146
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-