

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-AP637HS				
	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		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.7		機	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				
通年エネルギー消費効率 (注4)	最大暖房低温能力		kW	7.4		外 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		機	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				ケースヒータ	W		-	
		最小冷房中温	kW	0.220 / 0.220						定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	63
		定格暖房標準	kW	1.65 / 1.65						(注5)	(暖)	dB	65
		中間暖房標準	kW	0.475 / 0.475					運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	46	
	最小暖房標準	kW	0.280 / 0.280		(注6)		(暖)		dB	48			
	最大暖房低温	kW	2.50 / 2.50		IPコード		IPX4						
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	4.88 / 4.88 5.29 / 5.29 13.3 / 13.3			設計圧力	高 圧 部		MPa	4.15		
	力 率	(冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90				低 圧 部		MPa	2.21		
	始 動 電 流	A	- / -		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A ・ 1.80					
室内ユニット	形 名		AIC-AP638H			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30				
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)			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	50		
	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			漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下				
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム			手元開閉器		開閉器容量		A	30		
	送風装置	送 風 機		シロッコファン				ヒューズ		A	20		
		風 量		(注7)	m³/min		配線用遮断器		A	20			
		電 動 機		kW	0.094		電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)			
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			単線1.6mm		- / -					
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		単線2.0mm	20 / 20							
ド レ ン ロ 径(呼び径)		20(塩ビ管)			燃線3.5mm²	23 / 23							
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)		燃線5.5mm²	36 / 36							
急/強+/強/弱+/弱		52 / 51 / 50 / 45 / 43			燃線8.0mm²	53 / 53							
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)		燃線14.0mm²	93 / 93							
急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28			燃線22.0mm²	146 / 146							
電 熱 装 置		取付不可			燃線38.0mm²	- / -							
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。