

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)

【平成26年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)	kW	5.6	<1.8～6.3>	室外形	名 装	ROA-AP636HSZ
定格冷房時の顕熱比	-	0.80		外形寸法	高 さ	mm 890
定格暖房標準能力 (注1)	kW	6.3	<1.3～9.1>		幅	mm 900
定格暖房低温能力 (注1)	kW	7.4			奥行	mm 320
				総 質 量	kg	59
冷房エネルギー消費効率		3.68	/ 3.68	空気熱交換器	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
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.75	/ 3.75		極 数	4
中間冷房能力 (注1)	kW	2.6		冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁
中間冷房消費電力	kW	0.470	/ 0.470		(暖)	電子制御弁
中間冷房エネルギー消費効率	-	5.53	/ 5.53	送風装置	送 風 機	プロペラファン
中間暖房能力 (注1)	kW	2.9			標 準 風 量	m ³ /min 50.0
中間暖房消費電力	kW	0.480	/ 0.480		電 動 機	kW 0.060
中間暖房エネルギー消費効率	-	6.04	/ 6.04	高圧スイッチ	MPa	-
通年エネルギー消費効率	-	5.4		低圧スイッチ	MPa	-
電気特性 (注2)				保護装置		吐出温度ワザ 過電流ワザ 圧縮機ワザ
電 源	(注3)	三相	200V 50/60 Hz	ケースヒータ	W	-
定格冷房消費電力			1.52 / 1.52	騒 音 値	(冷) dB	46 / 46
定格暖房標準消費電力			1.65 / 1.65		(暖)	48 / 48
定格暖房低温消費電力	kW		2.50 / 2.50	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.80
運 転 電 流	(冷)	A	4.88 / 4.88	冷媒追加不要の最大実長	m	30
	(暖)		5.29 / 5.29	冷媒追加量	g/m	20
力 率	(最大)	%	13.3 / 13.3	冷媒配管		
始 動 電 流		A	- / -	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
形 名			AIC-AP637H-1	最 大 実 長	m	50
外 装			ビュア初イ(マツルIN9.1)	最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
外形寸法	高 さ	mm	235			
	幅	mm	1,270	電源設計	漏 電 遮 断 器	(注14) 20A、30mA 0.1sec以下
	奥行	mm	690	手元開閉器	開閉器容量	A 30
総 質 量		kg	29		ヒューズ	A 20
空気熱交換器			フィンドチューブ	開閉器	配線用遮断器	A 20
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	20m 以下	単線2.0mm
送風装置	送 風 機		シロッコファン		(注13) 50m 以下	撚線8mm2
	標 準 風 量	m ³ /min	19.5			
	電 動 機	kW	0.094	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本
エアフィルタ			室内ユニットに付属	連絡線		
運転調整装置	(注4)		リモコンスイッチ	リモコンコード		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など
ドレン口径(呼び径)			20(塩ビ管)			
騒音値(急・強・弱)			37-35-28			

(注13) 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
撚線5.5mm ²	36
撚線8.0mm ²	53
撚線14.0mm ²	93
撚線22.0mm ²	146
撚線38.0mm ²	-

(注14) 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) リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。