

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壁掛形)

【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	-	0.72		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	7.3			奥行	mm 320
				総 質 量	kg	59
冷房エネルギー消費効率		3.57	/ 3.57	空気熱交換器	形 式	全密閉形
暖房エネルギー消費効率	-	3.66	/ 3.66	圧 縮 機	電 動 機	kW 1.10
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.62	/ 3.62		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	0.462	/ 0.462		(暖)	電子制御弁
中間冷房エネルギー消費効率	-	5.63	/ 5.63	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	0.521	/ 0.521		電 動 機	kW 0.060
中間暖房エネルギー消費効率	-	5.57	/ 5.57	高圧スイッチ	MPa	- -
通年エネルギー消費効率	-	5.2		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		1.57	/ 1.57	騒 音 値	(冷) dB	46 / 46
定格暖房標準消費電力		1.72	/ 1.72		(暖) dB	48 / 48
定格暖房低温消費電力	kW	2.82	/ 2.82	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.80
運 転 電 流 (冷)	A	5.04	/ 5.04	冷媒追加不要の最大実長	m	30
(暖)		5.52	/ 5.52	冷媒追加量	g/m	20
(最大)		13.3	/ 13.3	冷媒配管		
力 率 (冷)	%	90	/ 90	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
(暖)		90	/ 90			
始 動 電 流	A	-	/ -	最 大 実 長	m	50
形 名			AIK-AP635H	最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
外 装			ムーンホワイト(ワザ)2.5GY9.0/0.5)			
外形寸法	高 さ	mm	320	電源設計	漏 電 遮 断 器 (注14)	20A、30mA 0.1sec以下
	幅	mm	1,050	手元開閉器	開閉器容量	A 30
	奥行	mm	228		ヒューズ	A 20
総 質 量	kg		12	開閉器	配線用遮断器	A 20
空気熱交換器			フィンチューブ	電源配線	20m 以下	単線2.0mm
防音・断熱材			軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール	(注13)	50m 以下	撚線8mm2
送風装置	送 風 機		横流ファン			
	標 準 風 量	m ³ /min	15.8			
	電 動 機	kW	0.030	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			
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)			16(塩ビ管)			
騒音値 (急-強-弱)			45-40-36			

(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±1.0%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。