

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-AP636HSJZ
定格冷房時の顕熱比	-	0.72		送風装置	高 さ	mm 890
定格暖房標準能力 (注1)	kW	6.3	<1.3～9.1>	外形寸法	幅	mm 900
定格暖房低温能力 (注1)	kW	7.3			奥行	mm 320
冷房エネルギー消費効率	-	3.57	/ 3.57	総 質 量	kg	60
暖房エネルギー消費効率	-	3.66	/ 3.66	空気熱交換器	形 式	全密閉形
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.62	/ 3.62	圧 縮 機	電 動 機	kW 1.10
中間冷房能力 (注1)	kW	2.6		検 数		4
中間冷房消費電力	kW	0.462	/ 0.462	冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁
中間冷房エネルギー消費効率	-	5.63	/ 5.63		(暖)	電子制御弁
中間暖房能力 (注1)	kW	2.9		送風装置	送 風 機	プロペラファン
中間暖房消費電力	kW	0.521	/ 0.521		標 準 風 量	m ³ /min 50.0
中間暖房エネルギー消費効率	-	5.57	/ 5.57		電 動 機	kW 0.060
通年エネルギー消費効率	-	5.2		高圧スイッチ	MPa	- -
電 電 源 (注3)	単相	200V	50/60 Hz	低圧スイッチ	MPa	- -
定格冷房消費電力	kW	1.57	/ 1.57	保 護 装 置		吐出温度ワザ 過電流ワザ 圧縮機ワザ
定格暖房標準消費電力	kW	1.72	/ 1.72	ケースヒータ	W	-
定格暖房低温消費電力	kW	2.82	/ 2.82	騒 音 値	(冷)	dB 46 / 46
運 転 電 流 (冷)	A	8.72	/ 8.72		(暖)	dB 48 / 48
(最大)		18.4	/ 18.4	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R410A・1.80
力 率 (暖)	%	90	/ 90	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	30
始 動 電 流	A	-	/ -	冷 媒 追 加 量	g/m	20
形 名		AIK-AP635H		冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
外 装		ムーンホワイト(ワザ)2.5GY9.0/0.5)			最 大 実 長	m 50
外形寸法	高 さ	mm 320			最 大 落 差	m 室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
	幅	mm 1,050		電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注14)	20A、30mA 0.1sec以下
	奥行	mm 228			手 元 開 閉 器 容 量	A 30
総 質 量	kg	12			ヒ ュ ー ス	A 20
空気熱交換器		フィンチューブ			配 線 用 遮 断 器	A 20
防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール		電 源 配 線	20m 以下	燃線5.5mm ²
送風装置	送 風 機	横流ファン		(注13)	50m 以下	燃線14mm ²
	標 準 風 量	m ³ /min 15.8				
	電 動 機	kW 0.030		運 送 線	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		VCTF0.5-2.0mm ² 2芯 など
ド レ ン 口 径 (呼び径)		16(塩ビ管)				
騒 音 値 (急-強-弱)	dB	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	13
燃線5.5mm ²	22
燃線8.0mm ²	33
燃線14.0mm ²	58
燃線22.0mm ²	91
燃線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±6%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。