

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カセット形4方向吹出しタイプ)

【平成25年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)			kW	3.6 < 1.0 ~ 4.0 >		
定格冷房時の顕熱比			-	0.91		
定格暖房標準能力 (注1)			kW	4.0 < 0.8 ~ 6.4 >		
定格暖房低温能力 (注1)			kW	5.0		
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率			-	4.09 / 4.09 4.82 / 4.82		
冷暖平均エネルギー消費効率			-	4.46 / 4.46		
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	1.7			
	中間冷房消費電力	kW	0.298 / 0.298			
	中間冷房エネルギー消費効率	-	5.70 / 5.70			
	中間暖房能力 (注1)	kW	1.8			
	中間暖房消費電力	kW	0.271 / 0.271			
	中間暖房エネルギー消費効率	-	6.64 / 6.64			
通年エネルギー消費効率			-	6.0		
電気特性 (注2)	電 源 (注3)		三相 200V 50/60 Hz			
	定格冷房消費電力	kW	0.880 / 0.880			
	定格暖房標準消費電力		0.830 / 0.830			
	定格暖房低温消費電力		1.69 / 1.69			
	運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)	A	2.82 / 2.82 2.66 / 2.66 7.5 / 7.5			
	力 率 (冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90			
	始 動 電 流	A	- / -			
	室内ユニット	形 名		AIU-AP406H		
外 装		シルバー (溶融亜鉛メッキ鋼板)				
外形寸法		高 さ	mm	256		
		幅	mm	840		
		奥 行	mm	840		
総 質 量		kg	20			
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン				
送風装置		送 風 機	ターボファン			
		標 準 風 量	m³/min	16.5		
		電 動 機	kW	0.014		
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属				
運 転 調 整 装 置 (注4)		リモコンスイッチ				
ド レ ン 口 径 (呼び径)		25 (塩ビ管)				
騒 音 値 (急-強-弱)		dB	32 - 29 - 27			
天井パネル (注4)		形 名		RBC-U31PG (WS) (W) (C) (N) (K)		
		外 装		(WS): ストライプ 木目 (マンセル2.5GY9.0/0.5, グレー-8B3/0.3) (W): ムーンホワイト (マンセル2.5GY9.0/0.5) (C): マーブル ライク (マンセル8.6YR6.7/3.4) (N): アボカド グレー (マンセル4.5B6.5/0.5) (K): コスミック ライク (マンセルN1)		
	外形寸法	高 さ	mm	30		
		幅	mm	950		
		奥 行	mm	950		
	総 質 量		kg	4.0		
室外機	形 名		ROA-AP405HS1			
	外 装		シルキーシェード (マンセル1Y8.5/0.5)			
	外形寸法	高 さ	mm	550		
		幅	mm	780		
		奥 行	mm	290		
	総 質 量		kg	36		
	圧縮機	形 式	全密閉形			
		電 動 機	kW	1.10		
		極 数	4			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	冷 媒 制 御 (冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁			
	送風装置	送 風 機	プロペラファン			
		標 準 風 量	m³/min	40.0		
		電 動 機	kW	0.043		
	高圧スイッチ		MPa	- -		
	低圧スイッチ		MPa	- -		
	保 護 装 置		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機センサー			
ケースヒータ		W	-			
騒 音 値 (冷) (暖)	dB	45 / 45 47 / 47				
	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.00		
冷媒追加不要の最大実長		m	20			
冷 媒 追 加 量		g/m	20			
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4		
	最 大 実 長		m	30		
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30		
電源設計	漏 電 遮 断 器 (注14)		15A、30mA 0.1sec以下			
	手 元 開 閉 器	開閉器容量	A	15		
		ヒューズ	A	10		
		配線用遮断器	A	10		
	電 源 配 線 (注13)		20m 以下 50m 以下	単線1.6mm 燃線5.5mm ²		
連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本		
リモコンコード			VCTF0.5-2.0mm ² 2芯 など			

(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	23
単線2.0mm	36
燃線5.5mm ²	-
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(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) 天井パネル・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。

(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	23
単線2.0mm	36
燃線5.5mm ²	-
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
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。