

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厨房用天井吊形）

【平成22年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)			kW	7.1	< 1.9 ~ 8.0 >	
定格冷房時の顕熱比			-	0.78		
定格暖房標準能力 (注1)			kW	8.0	< 1.3 ~ 10.6 >	
定格暖房低温能力 (注1)			kW	8.8		
冷房エネルギー消費効率				3.23 / 3.17		
暖房エネルギー消費効率			-	3.42 / 3.36		
冷暖平均エネルギー消費効率				3.33 / 3.27		
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	3.2			
	中間冷房消費電力	kW	0.708 / 0.741			
	中間冷房エネルギー消費効率	-	4.52 / 4.32			
	中間暖房能力 (注1)	kW	3.6			
	中間暖房消費電力	kW	0.780 / 0.814			
	中間暖房エネルギー消費効率	-	4.62 / 4.42			
通年エネルギー消費効率			-	4.4		
電気特性 (注2)	電源 (注3)		単相	200V 50/60 Hz		
	定格冷房消費電力			2.20 / 2.24		
	定格暖房標準消費電力			2.34 / 2.38		
	定格暖房低温消費電力	kW		3.96 / 4.00		
	運転電流 (冷)	A		11.7 / 11.9		
	(暖)			12.4 / 12.7		
	(最大)			21.1 / 21.2		
	力率 (冷)	%		94 / 94		
(暖)			94 / 94			
始動電流			A	- / -		
室内ユニット	外形名			AIC-AP805PH		
	外形装	側面キャビネット		ステンレス鋼板ヘアイン仕上		
		吹出しグリル		塩ビ鋼板(プレート)		
		下面		ステンレス鋼板ヘアイン仕上		
	外形寸法	高さ	mm	300		
		幅	mm	1,200		
		奥行	mm	650		
	総質量	kg		47		
	空気熱交換器			フィンチューブ		
	防音・断熱材			難燃性ポリイソフォーム・ポリウレタン		
	送風装置	送風機		シロッコファン		
		標準風量	m³/min	20.0		
		電動機	kW	0.075		
	エアフィルタ			不織布(ポリエステル付)		
	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	48 - 46 - 44		

(注12) 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	-
燃線5.5mm ²	24
燃線8.0mm ²	34
燃線14.0mm ²	61
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注13) 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。