

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）
ワイヤレスリモコン

【平成24年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力（注1）	kW	10.0	< 2.6 ~ 11.2 >	形名	ROA-AP1125HS
定格冷房時の顕熱比	-	0.77		外形	シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)
定格暖房標準能力（注1）	kW	10.6	< 2.4 ~ 15.6 >	高さ	1340
定格暖房低温能力（注1）	kW	12.0		幅	900
				奥行	320
				質量	90
冷房エネルギー消費効率		3.40	/ 3.40	形式	全密閉形
暖房エネルギー消費効率		3.98	/ 3.98	圧縮機電動機	1.70
冷暖平均エネルギー消費効率		3.69	/ 3.69	種数	4
中間冷房能力（注1）	kW	4.6		空気熱交換器	フィンドチューブ
中間冷房消費電力	kW	0.900	/ 0.90	冷媒制御	電子制御弁 電子制御弁
中間冷房エネルギー消費効率	-	5.11	/ 5.11	送風機	ブロベラファン
中間暖房能力（注1）	kW	4.8		標準風量	101.0
中間暖房消費電力	kW	0.840	/ 0.840	電動機	0.100+0.100
中間暖房エネルギー消費効率	-	5.71	/ 5.71	高圧スイッチ	-
通年エネルギー消費効率	-	5.1		低圧スイッチ	-
電気特性（注2）				保護装置	吐出温度セーフ 過電流セーフ 圧縮機セーフ
電源	(注3)	三相	200V 50/60 Hz	ケースヒータ	-
定格冷房消費電力			2.94 / 2.94	騒音値	48 / 48
定格暖房標準消費電力			2.66 / 2.66		50 / 50
定格暖房低温消費電力	kW		4.59 / 4.59	冷媒・出荷時封入量	kg R410A・3.10
運転電流	(冷) (暖)	A	9.13 / 9.13 8.26 / 8.26	冷媒追加不要の最大実長	m 30
力率	(最大) (冷) (暖)	%	20.9 / 20.9 93 / 93 93 / 93	冷媒追加量	g/m 40
始動電流	A		- / -	冷媒配管	室外機・室内ユニット間
形名			AIC-AP1126H		mm ガス側：15.9 液側：9.5
外形	側面・吸込みグリル		シャイロイト(ワレ10Y9.3/0.4)	最大実長	m 75
	吹出しグリル		シャイロイト(ワレ10Y9.3/0.4)	最大落差	m 室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
	下面		シャイロイト(ワレ10Y9.3/0.4)		
	高さ	mm	210		
外形寸法	幅	mm	1,595		
	奥行	mm	680		
	質量	kg	33		
	空気熱交換器		フィンドチューブ		
	防音・断熱材		ポリレンフォーム・発泡ポリレン		
	送風機		シロッコファン		
送風装置	標準風量	m³/min	34.0		
	電動機	kW	0.080		
エアフィルタ			室内ユニットに付属		
運転調整装置	(注4)		ワイヤレスリモコンスイッチ		
ドレン口径(呼び径)			20(塩ビ管)		
騒音値(急・強・弱)			47 - 38 - 35		

(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	-
撚線5.5mm ²	25
撚線8.0mm ²	36
撚線14.0mm ²	64
撚線22.0mm ²	-
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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。