

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床置形スタンドタイプ)

【平成26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>	室 外 機	形 名		ROA-AP1125HS	
定格冷房時の顕熱比				-	0.80			外 装		シルキーシェード(ワッ1Y8.5/0.5)	
定格暖房標準能力 (注1)				kW	11.2	<2.4~14.0>		外形寸法	高 さ	mm	1,340
									幅	mm	900
定格暖房低温能力 (注1)				kW	12.1		総 質 量	奥 行		mm	320
								機 量		kg	90
冷房エネルギー消費効率					3.38	/ 3.38	圧 縮 機	形 式		全密閉形	
暖房エネルギー消費効率				-	3.75	/ 3.75		電 動 機		kW	1.70
冷暖平均エネルギー消費効率					3.57	/ 3.57	極 数		4		
中 間 冷 暖 房 性 能	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	1.02	/ 1.02		冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	中間冷房エネルギー消費効率	-	4.51	/ 4.51		送風装置	(暖)		電子制御弁		
	中間暖房能力 (注1)	kW	5.1				送 風 機		プロペラファン		
	中間暖房消費電力	kW	1.14	/ 1.14		標準風量		m³/min	101.0		
	中間暖房エネルギー消費効率	-	4.47	/ 4.47		電 動 機		kW	0.100+0.100		
通年エネルギー消費効率				-	4.4		高圧スイッチ		MPa	-	-
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)	三相 200V 50/60 Hz				低圧スイッチ		MPa	-	-	
	定格冷房消費電力		2.96	/ 2.96		保 護 装 置		吐出温度セッ- 過電流セッ- 圧縮機セッ-			
	定格暖房標準消費電力		2.99	/ 2.99		ケースヒータ		W	-		
	定格暖房低温消費電力	kW	4.77	/ 4.77		騒 音 値		(冷)	dB	48 / 48	
	運 転 電 流 (冷)	A	9.19	/ 9.19		冷媒・出荷時封入量	(暖)	dB	50 / 50		
	(最大)		21.3	/ 21.5					R410A・3.10		
力 率 (冷)	%	93	/ 93		冷媒追加不要の最大実長			m	30		
(暖)		93	/ 93		冷媒追加量			g/m	主配管：40 分岐配管：20		
室 内 ユ ニ ツ ト (注4)	始 動 電 流	A	-	/ -		冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	形 名	AIF-AP565H-1					分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	外 装	シリキーシェード(ワッ1Y8.5/0.5)					最 大 実 長		m	50	
	側面キャビネット	シリキーシェード(ワッ1Y8.5/0.5)					最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
	吸込み・吹出しグリル	シリキーシェード(ワッ1Y8.5/0.5)					分岐配管最大長さ		m	15	
	外形寸法	高 さ	mm	1,750			分岐配管長さの最大差		m	10	
	電 源 設 計	幅	mm	600			電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注14)		30A、30mA 0.1sec以下	
		奥 行	mm	210				手 元	開 閉 器 容 量	A	30
		総 質 量	kg	51					ヒ ュ ー ズ	A	30
		空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ					開 閉 器	配 線 用 遮 断 器	A	30
防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリイソシアネート・ポリフネン								30	
送風装置		送 風 機	シロッコファン			電 源 配 線	電源配線 (注13)			20m 以下	燃線5.5mm²
標準風量		m³/min	15.0							50m 以下	燃線14mm²
電 動 機		kW	0.037								
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属									
運 転 調 整 装 置 (注5)		リモコンスイッチ				連 絡 線	室外機・室内ユニット間			75 m以下	単線1.6mm×3本
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	20(塩ビ管)				室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：VCTF0.5-2.0mm² 2芯				
騒音値 (急-強-弱)			dB	47-42-37		リ モ コ ン コ ー ド		VCTF0.5-2.0mm² 2芯 など			

(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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注5) 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	-
単線2.0mm	-
燃線5.5mm²	25
燃線8.0mm²	36
燃線14.0mm²	64
燃線22.0mm²	-
燃線38.0mm²	-

(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。