

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2方向吹出しタイプ)

定格冷房能力 (注1)			kW	3.6	<1.0～4.0>	室外機	形 名		ROA-AP405HZ1	
定格冷房時の顕熱比			-	0.72			外 装		シルキーシェード(マッパ1Y8.5/0.5)	
定格暖房標準能力 (注1)			kW	4.0	<1.0～5.4>		外形寸法	高 さ	mm	550
								幅	mm	780
定格暖房低温能力 (注1)			kW	4.4		総 質 量	奥 行	mm	290	
							形 式	kg	34	
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率 冷暖平均エネルギー消費効率			-		3.19 / 3.19 3.70 / 3.70 3.45 / 3.45	圧 縮 機	電 動 機	kW	0.75	
							極 数		4	
							空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ
冷媒制御 (冷)			(冷)			電子制御弁				
冷媒制御 (暖)			(暖)			電子制御弁				
送風装置			送 風 機			フロバフアン				
			標 準 風 量			m³/min	39.0			
			電 動 機			kW	0.043			
高圧スイッチ						MPa	- -			
低圧スイッチ						MPa	- -			
保護装置						吐出温度切替・ 過電流切替・ 圧縮機サージ				
ケースヒータ						W	-			
騒音値 (冷)						dB	46 / 46			
騒音値 (暖)						dB	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			単線1.6mm				
			50m 以下			単線2.0mm				
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						VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など				
天井パネル (注4)			形 名			RBC-UW283PG(W)				
			外 装			(W)メパ - (マッパ2.5GY9.0/0.5)				
外形寸法			高 さ	mm	20					
			幅	mm	1,050					
			奥 行	mm	680					
総 質 量				kg	10.0					

(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	32
単線2.0mm	50
燃線5.5mm ²	88
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(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	32	
単線2.0mm	50	
撚線5.5mm ²	88	
撚線8.0mm ²	-	
撚線14.0mm ²	-	
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) 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。